配水系統: 大原浄水場系統 処理方法: 急速ろ過 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂) 浄水施設: 大原浄水場

水質管理目標設定項目

採水地点: **法枝**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晴·晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	19.5	25.0	18.5	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	32.0	18.5
水温	°C	-	16.0	20.5	21.5	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	30.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.39	0.28	0.27	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.39	0.27
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	< 0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	< 0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.39	0.28	0.27	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.39	0.27
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	< 0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 大原浄水場系統 処理方法: 急速ろ過 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂) 浄水施設: 大原浄水場

水質管理目標設定項目

採水地点: **住吉**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晴·晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	21.0	27.0	18.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	29.0	18.0
水温	°C	-	14.1	18.0	19.0	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	25.5	14.1
残留塩素	mg/L	-	0.47	0.42	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.47	0.40
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.47	0.42	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.47	0.40
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.4	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-		-	-	-			-			1 -		-	-	-

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 大原浄水場系統 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂) 浄水施設: 大原浄水場

水質管理目標設定項目

採水地点: **小松**

検査項目	単位	目標値						組	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	21.0	26.0	19.0	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	31.5	19.0
水温	°C	-	13.5	18.0	18.9	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	28.0	13.5
残留塩素	mg/L	-	0.49	0.44	0.44	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.52	0.44
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.49	0.44	0.44	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.52	0.44
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39	39
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.4	7.3	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: **大原出口1** 種別: 浄水 (浄水場出口)

配水系統: 大原浄水場系統 原治・大原浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						組	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	23.0	28.0	19.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5	32.0	19.0
水温	℃	-	13.0	18.0	18.0	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	24.5	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.50	0.49	0.48	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.54	0.48
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.50	0.49	0.48	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.54	0.48
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65	65
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.2	7.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.3	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 157

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: **大原出口4** 種別: 浄水 (浄水場出口)

配水系統: 大原浄水場系統 原治・大原浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	23.0	28.0	19.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5	32.0	19.0
水温	°C	-	13.0	18.5	18.5	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	25.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.52	0.50	0.44	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.56	0.44
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.52	0.50	0.44	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.56	0.44
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39	39
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.3	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1

クリプトスポリジウム等対策指針

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

p. 158

採水地点: **大原出口5** 種別: 浄水 (浄水場出口)

配水系統: 大原浄水場系統 原治・大原浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						級	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	23.0	28.0	19.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5	32.0	19.0
水温	°C	-	14.2	19.5	18.5	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	26.1	14.2
残留塩素	mg/L	-	0.51	0.53	0.53	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.55	0.51
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.51	0.53	0.53	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.55	0.51
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.3	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスポリジウム等対策指針

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

p. 159

採水地点: **松島** 種 別: 浄水 (給水栓)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	15.5	24.5	22.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	36.0	15.5
水温	°	-	17.0	19.0	22.0	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	24.5	17.0
残留塩素	mg/L	-	0.26	0.30	0.27	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.30	0.25
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.26	0.30	0.27	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.30	0.25
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 160

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 常光浄水場系統 浄水施設: 常光浄水場 水 源: 天竜川伏流水、常光1号井~5号井、豊西2号井~3号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **常光出口**

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	13.8	20.0	22.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	25.0	13.8
水温	°C	-	14.0	16.0	17.7	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	20.5	14.0
残留塩素	mg/L	-	0.37	0.40	0.39	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.41	0.37
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.37	0.40	0.39	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.41	0.37
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.1	7.1	7.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.2	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						£	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 都田配水場系統 浄水施設: 都田配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

採水地点: **高丘西**

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	曇·雨	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	21.0	25.0	23.5	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	29.0	21.0
水温	°C	-	14.3	19.0	20.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	25.0	14.3
残留塩素	mg/L	-	0.47	0.40	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.47	0.40
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.47	0.40	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-		-	0.44	0.47	0.40
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	69
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	0.2	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 都田配水場系統 浄水施設: 都田配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

採水地点: **滝沢**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・曇	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	20.5	24.5	23.5	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	30.5	20.5
水温	°C	-	18.5	21.5	22.0	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	27.5	18.5
残留塩素	mg/L	-	0.33	0.41	0.46	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.50	0.33
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.33	0.41	0.46	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.50	0.33
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	43	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	42	43	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	87	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	86	87	86
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.3	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-1.2
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: 塩素消毒 配水系統: 深萩配水場系統 浄水施設: 深萩配水池 水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

採水地点: **舞阪**

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/22	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・曇	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	21.0	25.0	20.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	30.0	20.0
水温	°C	-	16.5	22.4	22.0	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	28.5	16.5
残留塩素	mg/L	-	0.39	0.32	0.34	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.39	0.32
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.39	0.32	0.34	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.39	0.32
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.6	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1

検査項目	単位							報	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 寺島 種別: 浄水 (給水栓)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	18.0	25.0	23.5	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	32.0	18.0
水温	°C	-	16.0	18.5	18.5	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	24.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.38	0.40	0.41	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.41	0.38
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.38	0.40	0.41	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.41	0.38
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	54
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94	94
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.6	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスポリジウム等対策指針

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

p. 165

配水系統: 永島配水場系統 浄水施設: 永島配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

採水地点: 横須賀

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	20.0	27.0	18.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	32.0	18.0
水温	℃	-	18.0	20.5	19.5	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	20.5	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.38	0.38	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.40	0.38
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.40	0.38	0.38	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.40	0.38
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.6	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 上島配水場系統 浄水施設: 上島配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 上島1号井~2号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **中瀬**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晴·晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	25.0	27.5	19.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.9	32.0	19.0
水温	°C	-	17.5	19.0	19.5	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	22.5	17.5
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.39	0.42	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.42	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.35	0.39	0.42	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.42	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	51
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	77	77
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.4	7.3	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-		-	-	-			-			1 -	-	-		

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 小林配水場系統 浄水施設: 小林配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 小林1号井~3号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **貴布祢**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	20.0	28.0	19.0	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9	32.5	19.0
水温	°C	-	18.0	20.0	20.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	23.0	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.41	0.43	0.43	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.43	0.40
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	< 0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.41	0.43	0.43	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.43	0.40
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74	74
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114	114
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.2	7.2	7.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-		-	-	-			-			1 -	-	-	-	

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 四大地・堀谷配水系統 浄水施設: 堀谷配水池 処理方法: 塩素消毒 _____ 水 源: 県水(於呂)

水質管理目標設定項目

採水地点: **四大地**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏·晴	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	21.5	26.0	24.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.9	32.0	21.5
水温	℃	-	18.0	22.5	22.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	27.0	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.45	0.35	0.40	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.45	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.45	0.35	0.40	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.45	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	42	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	87	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	90	94	87
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	< 0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: -配水系統: 宮口配水場系統など 浄水施設: ※ 水 源: 県水(於呂)

水質管理目標設定項目

採水地点: **於呂**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·晴	奏・奏	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	24.5	26.0	28.0	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8	36.5	24.5
水温	°C	-	17.0	22.5	22.5	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	28.5	17.0
残留塩素	mg/L	-	0.56	0.49	0.53	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.57	0.49
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	< 0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.56	0.49	0.53	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.57	0.49
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	42	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	87	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	90	93	87
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.2	7.1	7.0	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.2	7.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.7	-1.7	-1.7
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 中央配水場系統 処理方法: 塩素消毒 水 源: 茂塚水源、森水源、東部1号井~2号井 浄水施設: 中央配水池

水質管理目標設定項目

採水地点: **気賀**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇·晴	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	21.0	26.0	22.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	32.0	21.0
水温	℃	-	19.0	23.0	23.2	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	29.0	19.0
残留塩素	mg/L	-	0.39	0.40	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.40	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-		<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.39	0.40	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.40	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	67	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	67
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	124	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	128	131	124
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.8	7.7	7.7	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-0.5
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

探水地点: 中川 種別: 浄水 (給水栓)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏·晴	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	24.0	26.0	23.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	30.0	23.0
水温	℃	-	16.0	20.5	21.3	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7	25.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.44	0.38	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.44	0.38
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-		-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.44	0.38	0.42	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.44	0.38
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	43	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	42	43	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	< 0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	89	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	86	89	84
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	=	7.5 程度	7.6	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.1	-1.1	-1.1
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

p. 172

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: 寸座 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 西部配水系統 净水施設: 新西部配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏·晴	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	22.5	27.0	21.5	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	30.0	21.5
水温	°C	-	19.0	23.0	23.3	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	29.0	19.0
残留塩素	mg/L	-	0.29	0.31	0.31	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.32	0.29
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-		<0.06		-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.29	0.31	0.31	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.32	0.29
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	42	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	88	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	86	88	83
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.5	7.4	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.6	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.1	-1.1	-1.1
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

p. 173

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: 塩素消毒 配水系統: 大室山配水系統 浄水施設: 金指東水源 水 源: 金指東水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

採水地点: **広岡**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇·晴	雨・曇	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	23.0	26.0	24.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	30.0	23.0
水温	℃	-	19.5	23.0	23.1	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	28.0	19.5
残留塩素	mg/L	-	0.39	0.38	0.30	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.39	0.30
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.39	0.38	0.30	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.39	0.30
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	66	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	68	70	66
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	< 0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	< 0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	116	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	120	123	116
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.6	7.6	7.6	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.7	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	=	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.6	-0.6	-0.6
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 白山配水系統 浄水施設: 白山配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

採水地点: **奥山**

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	晴·晴	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	19.0	25.0	24.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	30.0	19.0
水温	°C	-	18.0	21.0	22.0	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	23.1	31.5	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.50	0.49	0.51	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.52	0.49
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-		<0.06		-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.50	0.49	0.51	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.52	0.49
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	43	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42	43	42
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	97	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	88	97	80
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.6	7.5	7.6	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.7	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 三岳 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 白山配水系統 水 源: 須賀町水源、上坂田水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						和	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晴·晴	雨·晴	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	19.0	23.0	24.0	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	34.0	19.0
水温	°C	-	19.0	22.5	22.5	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	29.0	19.0
残留塩素	mg/L	-	0.36	0.35	0.34	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.36	0.32
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.36	0.35	0.34	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.36	0.32
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	69	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	68	69	66
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	132	-	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	124	132	117
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.5	7.4	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-0.8
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

p. 176

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 伊平 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 坂田金指配水系統 浄水施設: 谷津ポンプ場、伊平 処理方法: 塩素消毒 水 源: 坂田水源、金指西水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	曇・曇	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	18.0	25.0	24.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	30.0	18.0
水温	°C	-	19.0	22.5	22.5	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	27.0	19.0
残留塩素	mg/L	-	0.45	0.39	0.47	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.47	0.39
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-		<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.45	0.39	0.47	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.47	0.39
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	58	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	61	64	58
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.006	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.006	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	117	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	112	117	106
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.6	7.5	7.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.8	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.6	-0.6	-0.6
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

p. 177

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 仏坂配水系統 浄水施設: 仏坂配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 坂田金指配水系統

水質管理目標設定項目

採水地点: **川名**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	曇・曇	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	16.5	23.5	23.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	29.0	16.5
水温	°C	-	18.0	21.0	22.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	27.0	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.36	0.33	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.36	0.32
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-		<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.36	0.33	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.36	0.32
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	60	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	121	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	118	121	116
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.9	7.9	7.9	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	8.0	7.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-0.4
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 仏坂配水系統 処理方法: 塩素消毒 浄水施設: 仏坂配水池 水 源: 坂田金指配水系統

水質管理目標設定項目

採水地点: **狩宿**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晴·晴	雨·曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	25.0	24.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	31.0	19.0
水温	℃	-	19.0	23.5	23.0	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	30.5	19.0
残留塩素	mg/L	-	0.41	0.44	0.41	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.44	0.40
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.41	0.44	0.41	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.44	0.40
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	61	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	60	61	59
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.003	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	126	-	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	118	126	111
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.7	7.7	7.7	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.8	7.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-0.5
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.02	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 寺野 浄水施設: 寺野浄水場 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 寺野川

水質管理目標設定項目

採水地点: **寺野**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏・曇	雨・曇	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	17.0	20.5	20.5	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	34.0	17.0
水温	°	-	17.0	25.0	24.0	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	25.0	17.0
残留塩素	mg/L	-	0.49	0.45	0.44	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.49	0.43
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.49	0.45	0.44	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.49	0.43
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	35	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	35	34
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	62	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	58	62	53
管25 濁度	度	1 以下	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3
管26 pH值	-	7.5 程度	7.6	7.5	7.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.6	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-1.6
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.06	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.06	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: 日比沢 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 三ヶ日配水系統 浄水施設: 三ヶ日配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 三ヶ日1号井、県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						£	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晴·晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	21.0	26.0	19.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	32.0	19.0
水温	°C	-	17.5	22.0	24.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.1	29.0	17.5
残留塩素	mg/L	-	0.43	0.48	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.48	0.43
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.43	0.48	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.48	0.43
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	77	77
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1

p. 181

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

浄水施設: 都筑配水池 処理方法: 塩素消毒 配水系統: 都筑配水系 水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

採水地点: **大谷**

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晴·晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	20.5	23.5	18.0	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	32.5	18.0
水温	°C	-	16.0	22.5	20.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.1	26.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.48	0.45	0.48	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.49	0.45
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.48	0.45	0.48	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.49	0.45
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52	52
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.5	7.4	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						組	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 阿蔵 種別: 浄水 (給水栓)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	晏·晴	雨・雨	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.5	21.0	20.0	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	31.5	14.5
水温	°	-	16.0	19.0	22.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	28.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.35	0.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.35	0.30
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.35	0.35	0.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.35	0.30
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44	44
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.5	7.6	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.6	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 183

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: 塩素消毒 配水系統: 大園配水系統 浄水施設: 大園水源 水 源: 大園水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **二俣**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏·晴	雨・雨	墨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.5	22.0	22.0	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	29.5	15.5
水温	υ	-	17.5	19.0	20.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	26.0	17.5
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.35	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.35	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.35	0.35	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.35	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	69
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.4	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 船明配水系統 浄水施設: 船明水源 処理方法: 塩素消毒 水 源: 船明水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **山東**

検査項目	単位	目標値						組	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇·晴	雨・雨	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	13.5	21.0	19.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.9	30.0	13.5
水温	℃	-	16.0	19.0	21.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	25.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.40	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.40	0.40
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.40	0.40	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.40	0.40
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52	52
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	72
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.2	7.3	7.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.3	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: 熊 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 熊市場 外水施設: 熊市場浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 阿多古川

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						£	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	曇・晴	雨・雨	曇·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	12.0	19.0	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	27.5	12.0
水温	℃	-	11.5	14.0	17.5	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	23.5	11.5
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.50	0.50	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.50	0.30
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.35	0.50	0.50	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.50	0.30
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.5	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 186

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 長沢 浄水施設: 長沢浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 西阿多古川

水質管理目標設定項目

採水地点: **長沢**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	曇·晴	雨・雨	曇·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	15.5	19.5	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	27.0	12.0
水温	℃	-	15.0	18.0	21.0	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	26.5	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.35	0.45	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.45	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	=	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.35	0.35	0.45	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.45	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52	52
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.4	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 芦窪 浄水施設: 芦窪浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 奥平川1、奥平川2

水質管理目標設定項目

採水地点: **芦窪**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏·晴	雨・雨	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	15.0	19.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	25.0	12.0
水温	ν	-	12.0	14.0	17.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	23.5	12.0
残留塩素	mg/L	-	0.45	0.35	0.50	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.50	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.45	0.35	0.50	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.50	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	=	7.5 程度	7.5	7.5	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: 西藤平 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 西藤平 浄水施設: 西藤平浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: カマンド沢川

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	雨·雨	雨・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.5	14.5	18.5	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	28.5	10.5
水温	℃	-	15.0	17.0	22.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	28.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.45	0.50	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.50	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.35	0.45	0.50	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.50	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 189

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 石神 浄水施設: 石神浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 石神水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **石神**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・晴	雨・雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	14.0	19.0	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	26.5	10.0
水温	°C	-	15.0	18.0	20.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5	25.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.23	0.27	0.25	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.28	0.23
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.23	0.27	0.25	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.28	0.23
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37	37
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	51
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.2	7.2	7.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 両島 浄水施設: 両島浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 両島水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **青谷**

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇·晴	雨・雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	14.0	19.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	26.0	10.0
水温	℃	-	16.0	19.0	22.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	28.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.25	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.27	0.25
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.25	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.27	0.25
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: 渡ケ島 種別: 浄水 (給水栓)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	晏·晴	雨·雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	υ	-	14.0	17.5	20.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	29.0	14.0
水温	υ	-	15.0	17.0	20.0	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	21.5	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.30	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.30	0.27
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.30	0.30	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.30	0.27
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	69
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.2	7.2	7.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	=	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 192

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

探水地点: **縁恵台** 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 緑恵台地区 浄水施設: 緑恵台水源 処理方法: 塩素消毒 水 源: 緑恵台水源

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨·雨	晏·晴	雨・雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	13.0	19.5	20.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	28.0	13.0
水温	ν	-	17.0	16.5	18.5	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.9	19.5	16.5
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.27	0.32	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.35	0.27
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.27	0.32	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.35	0.27
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	< 0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	64
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	=	7.5 程度	7.4	7.4	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 193

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 月 浄水施設: 月浄水場 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 谷沢川

水質管理目標設定項目

採水地点: **月**

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	奏・奏	雨·晴	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	18.0	19.0	18.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	25.0	18.0
水温	℃	-	18.0	22.5	21.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.9	26.0	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.28	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.30	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.28	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.30	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	36	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	32	36	29
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	56	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	57	58	56
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.6	7.6	7.6	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	< 0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 横山町 浄水施設: 横山町配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 横山町水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **横山**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	奏・奏	雨·晴	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	17.0	20.0	18.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	25.0	17.0
水温	°C	-	18.0	20.0	22.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	25.0	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.28	0.30	0.30	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.32	0.28
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.28	0.30	0.30	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.32	0.28
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	37	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	38	40	37
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4	5.4
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	76	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	74	76	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.1	7.1	7.0	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.7	-1.7	-1.7
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位							箱	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 東雲名 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 東雲名 外水施設: 東雲名浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 東雲名水源

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	奏・奏	雨·曇	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	19.0	20.0	17.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	27.0	17.0
水温	°C	-	17.0	19.5	19.5	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	23.5	17.0
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.28	0.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.35	0.28
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	< 0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	< 0.002
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.30	0.28	0.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.35	0.28
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	41	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	42	43	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	3.6
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	69	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	72	76	69
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.5	7.4	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-1.2
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-		-	<0.000005	-			-			1 -	L -	<0.000005	<0.000005	<0.000005

p. 196

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 横川 浄水施設: 横川浄水場 水 源: 二俣川

水質管理目標設定項目

採水地点: **横川**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・曇	雨·曇	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	15.0	23.0	22.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	27.0	15.0
水温	℃	-	18.0	24.0	24.0	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	23.9	29.5	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.45	0.40	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.45	0.30
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-		<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.45	0.40	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.45	0.30
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	45	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	40	45	35
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	106	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	100	106	93
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.4	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.7	-1.7	-1.7
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 上只来 浄水施設: 上只来浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 上只来水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **只来**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	長・長	雨·曇	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	17.0	23.0	22.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	27.0	17.0
水温	℃	-	16.0	20.5	21.0	25.5	-	-	-	-	-	-	-	i -	20.8	25.5	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.35	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.40	0.30
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-		-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.35	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.40	0.30
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	46	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	42	46	39
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.9	5.9
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	< 0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	126	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	111	126	96
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.1	6.9	6.9	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.1	6.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	=	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.8	-1.8	-1.8
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: 下百古里 種別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 下百古里 浄水施設: 下百古里浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 奥水沢

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・曇	雨·曇	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	16.0	23.0	21.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	28.0	16.0
水温	°C	-	15.0	20.0	20.0	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	24.5	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.33	0.45	0.25	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.45	0.25
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-		<0.06		-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.33	0.45	0.25	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.45	0.25
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	48	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	41	48	34
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	112	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	102	112	93
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.6	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-1.5
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.05	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.05
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

p. 199

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 西川 浄水施設: 西川水源 処理方法: 塩素消毒 水 源: 西川水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **大嶺**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	奏・奏	雨·曇	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	16.0	22.0	20.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	26.0	16.0
水温	°C	-	16.0	18.5	19.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	23.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.35	0.55	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.55	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.35	0.35	0.55	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.55	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	24	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	2.4
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	39	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38	39	38
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-		<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.3	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.8	-1.8	-1.8
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処理方法: 塩素消毒 配水系統: 中島 浄水施設: 中島水源 水 源: 中島水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **戸倉**

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・曇	雨·曇	晴·暴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	21.5	19.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	26.0	16.0
水温	℃	-	18.0	22.0	21.0	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.9	26.5	18.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.45	0.25	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.45	0.25
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.35	0.45	0.25	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.45	0.25
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	65	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	60	65	55
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	117	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	98	117	78
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.8	7.7	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.6	-0.6	-0.6
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: 塩素消毒 配水系統: 生島 浄水施設: 生島水源 水 源: 生島水源

水質管理目標設定項目

採水地点: 瀬尻

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・曇	雨·曇	晴·暴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	17.5	21.5	19.5	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.1	26.0	17.5
水温	℃	-	16.0	19.5	19.5	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	24.5	16.0
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.35	0.35	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.40	0.30
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.30	0.35	0.35	0.40	-	-	-	-	-	-		-	0.35	0.40	0.30
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	38	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	39	40	38
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	3.9
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	67	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	66	67	66
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.2	7.1	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.3	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 若身 浄水施設: 犬居浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 犬居水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **平野**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
天候(前日·当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	23.0	15.9	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	23.8	15.0
水温	℃	-	17.1	22.1	23.0	29.7	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	29.7	17.1
残留塩素	mg/L	-	0.37	0.41	0.48	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.48	0.31
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	=.	-	-	-	-	-	-		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.37	0.41	0.48	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.48	0.31
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.3	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

水 源: 植田水源 配水系統: 豊岡 浄水施設: 植田浄水場 処理方法: 急速ろ過

水質管理目標設定項目

採水地点: **赤岡**

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.1	14.5	17.0	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	24.9	14.1
水温	℃	-	15.6	20.3	19.9	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	32.2	15.6
残留塩素	mg/L	-	0.32	0.40	0.34	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.40	0.31
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.32	0.40	0.34	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.40	0.31
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.2	7.2	7.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							箱	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 篠原 種別: 浄水 (給水栓)

p. 205

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	17.7	13.3	19.0	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	23.7	13.3
水温	°C	-	18.5	23.5	24.7	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	26.1	18.5
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.42	0.38	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.42	0.31
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.40	0.42	0.38	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.42	0.31
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56	56
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	6.9	6.9	6.9	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	7.0	6.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: **里原** 種別: 浄水 (給水栓)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	16.3	16.2	18.4	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	26.5	16.2
水温	°C	-	15.1	20.6	21.3	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	27.2	15.1
残留塩素	mg/L	-	0.52	0.38	0.43	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.52	0.37
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.52	0.38	0.43	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.52	0.37
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.2	7.0	7.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.2	7.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1

p. 206

検査項目	単位							箱	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 高瀬 種別: 浄水 (給水栓)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	25.8	18.9	17.8	30.3	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	30.3	17.8
水温	ν	-	17.4	20.8	22.5	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.7	30.0	17.4
残留塩素	mg/L	-	0.34	0.25	0.60	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.60	0.25
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.34	0.25	0.60	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.60	0.25
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46
管25 濁度	度	1以下	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.9	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 207

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 砂川 浄水施設: 砂川浄水場 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 砂川第2水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **砂川**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	10.9	22.3	18.2	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	24.9	10.9
水温	°C	-	14.9	20.0	21.9	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	28.3	14.9
残留塩素	mg/L	-	0.28	0.45	0.37	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37	0.45	0.28
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-		-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.28	0.45	0.37	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37	0.45	0.28
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37	37
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-		-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	8.4	8.0	7.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	8.4	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

浄水施設: 熊切浄水場 配水系統: 熊切 処理方法: 急速ろ過 水 源: 熊切水源

水質管理目標設定項目

採水地点: 熊切

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	9.0	18.0	19.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	23.0	9.0
水温	°C	-	14.0	19.0	20.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	27.0	14.0
残留塩素	mg/L	-	0.27	0.31	0.32	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.33	0.27
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	< 0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.27	0.31	0.32	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.33	0.27
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	68
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.0	7.1	7.0	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.1	7.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 五和杉行師平 浄水施設: 五和配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 杉水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **五和**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	曇・雨	睛·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	16.0	19.0	15.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	24.0	15.0
水温	°	-	14.0	19.0	20.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	27.0	14.0
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.24	0.27	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.30	0.24
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.24	0.27	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.30	0.24
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53	53
管25 濁度	度	1以下	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.2	7.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.6	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 川合方面 浄水施設: 神妻浄水場 処理方法: 塩素消毒 水 源: 川合第1水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **川合**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	11.0	12.5	19.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.9	29.0	11.0
水温	°C	-	15.0	17.0	21.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	26.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.25	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.20	0.25	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 中部・半場・佐久間方面 浄水施設: 中部低区配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 佐高第3、4水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **半場**

検査項目	単位	目標値						£	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	10.0	12.0	19.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	29.0	10.0
水温	°C	-	15.0	17.0	22.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	31.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.25	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.25	0.25	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44	44
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.6	7.6	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: 西渡 種別: 浄水 (給水栓)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晴·曇	雨·晴	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	16.0	19.0	21.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	25.0	16.0
水温	°C	-	18.0	17.0	19.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	22.0	17.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.45	0.30	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.45	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.20	0.45	0.30	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.45	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	58	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	52	58	46
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	92	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	86	92	80
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.9	7.8	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.9	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-0.8
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	=	-	-	-	=	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

p. 213

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 浦川 浄水施設: 浦川浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 出馬川

水質管理目標設定項目

採水地点: **浦川**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.5	12.0	18.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	25.0	11.5
水温	℃	-	15.0	17.0	21.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	28.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	=	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.20	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	0.2	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.8	7.6	7.6	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.8	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 城西 浄水施設: 城西浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 大洞沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **芋堀**

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	8.0	15.0	18.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	25.0	8.0
水温	℃	-	12.5	16.0	19.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.9	24.0	12.5
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.30	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.30	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.20	0.30	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.30	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	72
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	82	82
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	8.0	7.9	8.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	7.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 相月 浄水施設: 相月浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 相月沢

水質管理目標設定項目

採水地点: 相**月**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	晴·雨	睛·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	7.0	14.0	18.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	23.5	7.0
水温	°	-	12.0	17.0	19.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	24.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.25	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.25	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	69
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	8.1	8.1	8.1	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.2	8.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

浄水施設: 早瀬浄水場 配水系統: 早瀬 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 境上沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **早瀬**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	11.0	12.0	19.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	25.0	11.0
水温	°C	-	13.0	16.0	19.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	24.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.20	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.20	0.20	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.9	7.9	7.9	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	8.0	7.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 川上 浄水施設: 川上浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 奥山川

水質管理目標設定項目

採水地点: **川上**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晏·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	13.0	18.0	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	24.5	10.0
水温	°C	-	14.0	16.0	19.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	25.0	14.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.20	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.8	7.8	7.9	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	8.0	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 大滝 浄水施設: 大滝浄水場 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 半血沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **大輪**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晴·曇	雨·晴	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	17.0	20.0	20.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	25.0	17.0
水温	℃	-	14.0	18.0	17.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	24.0	14.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.20	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	36	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	38	40	36
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	65	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65	65
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.9	7.8	7.8	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.9	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.8	=	-	-	-	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-0.8
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 野田 浄水施設: 野田浄水場 処理方法: 急速ろ過 _____ 水 源: ホンタニ沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **野田**

検査項目	単位	目標値						紀	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	9.0	16.0	17.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	24.0	9.0
水温	°C	-	11.0	15.0	18.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	25.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.30	0.35	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.35	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-		-	-	0.0003	0.0003	0.0003
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.20	0.30	0.35	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.35	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58	58
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.9	7.8	7.8	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.9	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	< 0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 上平山 浄水施設: 上平山浄水場 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 牧の沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **上平山**

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晴·曇	雨·晴	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	15.0	19.0	19.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	26.0	15.0
水温	°C	-	13.0	17.0	17.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	20.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.25	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.20	0.25	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	34	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	40	45	34
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.6	7.6	7.4	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.7	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.7	-1.7	-1.7
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

AATE	H4.64	1							- 00						mus.	m	El de
検査項目	単位	-							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: **向市場** 種別: 浄水 (給水栓)

p. 222

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	16.0	18.0	21.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	28.0	16.0
水温	°C	-	13.0	15.0	18.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	18.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.20	0.30	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.30	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004	0.0004	0.0004
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.20	0.20	0.30	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.30	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	8.0	7.9	7.7	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	8.0	7.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: 急速ろ過、緩速ろ過 配水系統: 長尾水系 浄水施設: 長尾浄水場 ____ 水 源: セドノ沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **尾呂**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	14.0	17.0	20.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	26.0	14.0
水温	°C	-	12.0	14.0	17.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	21.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.30	0.40	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.40	0.25
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.25	0.30	0.40	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.40	0.25
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.6	7.6	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.7	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 向島水系 浄水施設: 向島浄水場 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 押沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **向島**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	11.0	20.0	20.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	26.0	11.0
水温	°	-	13.0	15.0	17.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	17.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.20	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.20	0.20	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	91
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	98
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	8.0	8.0	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.1	8.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 門桁 浄水施設: 門桁浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: クルマヤ沢、セドノ沢(休止)

水質管理目標設定項目

採水地点: **山住**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	10.0	19.0	16.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	24.0	10.0
水温	°C	-	13.0	14.0	17.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	17.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.20
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	0.25	0.20	0.25	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.20
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61	61
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	8.0	8.0	7.9	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	7.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 西浦 浄水施設: 西浦配水地 処理方法: 塩素消毒 水 源: 西浦水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **西浦**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	16.0	19.5	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	24.5	14.0
水温	℃	-	11.0	13.0	15.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	19.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.25	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.25
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.25	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.25
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75	75
管25 濁度	度	1 以下	0.3	<0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.8	7.9	7.8	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.9	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク01 大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: **天竜川表流水** 種別: 原水 (表流水)

配水系統: 大原浄水場系統 原治・大原浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						Į.	吉果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	曇・晴	雨・雨	曇·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	13.0	21.0	21.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	32.0	13.0
水温	℃	-	12.0	15.5	18.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	23.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.019	0.019
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	< 0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	2	1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	2	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73	73
管25 濁度	度	1 以下	3.6	4.9	8.5	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	8.5	3.6
管26 pH値	-	7.5 程度	7.7	7.8	7.7	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.12
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 227

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	曇・晴	雨·雨	曇·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	13.0	21.0	21.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	32.0	13.0
水温	℃	-	12.0	15.5	18.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	23.0	12.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	不検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **天竜川伏流水** 種別: 原水 (伏流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	13.8	20.0	22.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	25.0	13.8
水温	°C	-	12.3	15.0	16.7	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	20.0	12.3
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	< 0.002
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	< 0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	64
管25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.3	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-		-	-	-			-	-		1 -	-	-	-	

クリプトスポリジウム等対策指針

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・晴	雨·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	13.8	20.0	22.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	25.0	13.8
水温	℃	-	12.3	15.0	16.7	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	20.0	12.3
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	0	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

p. 228

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 大原浄水場系統 浄水施設: 大原浄水場 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

採水地点: **半田2号井**

検査項目	単位	目標値						- A	課						平均	最大	最小
探水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	22.0	22.0
水温	°C	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	18.0	18.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	22.0	22.0
水温	℃	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	18.0	18.0
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

探水地点: **平口4号井** 種別: 原水 (深井戸)

配水系統: 大原浄水場系統 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂) 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.5	23.5	23.5
水温	℃	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	17.2	17.2
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 230

N. E. C.	W.L.																
検査項目	単位							ħ.	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.5	23.5	23.5
水温	℃	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	17.2	17.2
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 大原浄水場系統 浄水施設: 大原浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

採水地点: **平口5号井**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	25.0	25.0
水温	°	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	18.0	18.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	25.0	25.0
水温	℃	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	18.0	18.0
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 常光浄水場系統 浄水施設: 常光浄水場 水 源: 天竜川伏流水、常光1号井~5号井、豊西2号井~3号井

水質管理目標設定項目

採水地点: 常光1号井

採水月日	-							***	果						平均	最大	最小
		-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	24.2	24.2
水温	℃	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	16.2	16.2
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						£	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	24.2	24.2
水温	℃	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	16.2	16.2
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: **常光2号井** 種 別: 原水 (深井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	23.0	23.0
水温	℃	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.3	16.3	16.3
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 233

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	23.0	23.0
水温	℃	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.3	16.3	16.3
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 常光浄水場系統 水 源: 天竜川伏流水、常光1号井~5号井、豊西2号井~3号井 浄水施設: 常光浄水場

水質管理目標設定項目

採水地点: 常光3号井

検査項目	単位	目標値						紀	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5	25.5	25.5
水温	℃	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.3	16.3	16.3
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5	25.5	25.5
水温	℃	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.3	16.3	16.3
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 常光浄水場系統 净水施設: 常光浄水場 水 源: 天竜川伏流水、常光1号井~5号井、豊西2号井~3号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **常光4号井**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	24.0	24.0
水温	℃	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.1	16.1	16.1
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	24.0	24.0
水温	℃	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.1	16.1	16.1
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 常光浄水場系統 処理方法: 急速ろ過 水 源: 天竜川伏流水、常光1号井~5号井、豊西2号井~3号井 浄水施設: 常光浄水場

水質管理目標設定項目

採水地点: 常光5号井

検査項目	単位	目標値						A	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	25.8	25.8
水温	°C	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	16.5	16.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位		1					6	果						平均	最大	最小
快旦坝日	半位	-						R	未						平均	取人	取小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	25.8	25.8
水温	℃	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	16.5	16.5
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 237 採水地点: **豊西2号并** 種別: 原水 (深井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	23.8	23.8
水温	°	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	15.8	15.8
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	23.8	23.8
水温	℃	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	15.8	15.8
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: **豊西3号并** 種 別: 原水 (深井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	24.5	24.5
水温	°	-	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	15.7	15.7
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 238

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	24.5	24.5
水温	℃	-	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7	15.7	15.7
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 寺島配水場系統 処理方法: 塩素消毒 浄水施設: 寺島配水池 水 源: 高畑1号井~2号井、県水(寺谷)

水質管理目標設定項目

採水地点: **高畑1号井**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	=:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61	61
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	91
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	15.0
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: **高畑2号井** 種別: 原水 (深井戸)

配水系統: 寺島配水場系統 浄水施設: 寺島配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 高畑1号井~2号井、県水(寺谷)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°C	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	15.5	15.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	97	97
管25 濁度	度	1以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 240

N. T.	NA FIE								_						we the		
検査項目	単位							i ii	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	℃	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	15.5	15.5
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 永島配水場系統 処理方法: 塩素消毒 浄水施設: 永島配水池 水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **永島1号井**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	26.5	26.5
水温	℃	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	15.5	15.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	57	57
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89	89
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	26.5	26.5
水温	℃	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	15.5	15.5
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: **永島2号井** 種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 永島配水場系統 净水施設: 永島配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

か 見 日 全 口 1 水 政 と 外 口 検査項目	単位	目標値							课						平均	最大	最小
探水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	-	-	雨・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°C	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- '

p. 242

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	℃	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: **永島3号井** 種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 永島配水場系統 浄水施設: 永島配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						親	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	27.0	27.0
水温	°	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101	101
管25 濁度	度	1以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 243

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	-	-	雨·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 永島配水場系統 浄水施設: 永島配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **永島4号井**

検査項目	単位	目標値						組	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°C	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	56	=	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56	56
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	=	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
管25 濁度	度	1以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	=-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N + Table									_								
検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	雨·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°C	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 上島配水場系統 浄水施設: 上島配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 上島1号井~2号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **上島1号井**

検査項目	単位	目標値						和	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	℃	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	=	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	54
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	℃	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 上島配水場系統 浄水施設: 上島配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 上島1号井~2号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **上島2号井**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	97	97
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N. F. C.	NV 11-								_						we the		
検査項目	単位							N	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°C	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 小林配水場系統 処理方法: 塩素消毒 浄水施設: 小林配水池 水 源: 小林1号井~3号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **小林1号井**

検査項目	単位	目標値						級	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°C	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5	17.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	82	82
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	148	148
管25 濁度	度	1以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	℃	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5	17.5
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 小林配水場系統 処理方法: 塩素消毒 浄水施設: 小林配水池 水 源: 小林1号井~3号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **小林2号井**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	·	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	-	-	曇·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	r	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5	17.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	147	147
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇·雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	℃	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5	17.5
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 小林配水場系統 浄水施設: 小林配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 小林1号井~3号井

水質管理目標設定項目

採水地点: **小林3号井**

検査項目	単位	目標値						親	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°C	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5	17.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	=-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	125	125
管25 濁度	度	1以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N. E. C.	NV 11-																
検査項目	単位							No.	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	-	2025/06/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	曇・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0
水温	°C	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5	17.5
ク01 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 中央配水場系統 水 源: 茂塚水源、森水源、東部1号井~2号井 浄水施設: 中央配水池 処理方法: 塩素消毒

水質管理目標設定項目

採水地点: **茂塚水源**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	24.0	24.0
水温	°	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	18.0	18.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH値	-	7.5 程度	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NATE:	W.L.																
検査項目	単位							Ä	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	24.0	24.0
水温	℃	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	18.0	18.0
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 中央配水場系統 水 源: 茂塚水源、森水源、東部1号井~2号井 浄水施設: 中央配水池 処理方法: 塩素消毒

水質管理目標設定項目

採水地点: **森水源**

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	25.0	25.0
水温	℃	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5	17.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	25.0	25.0
水温	℃	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	17.5	17.5
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

探水地点: **東部1号井** 種 別: 原水 (深井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						級	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	24.0	24.0
水温	℃	-	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	18.5	18.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 252

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	24.0	24.0
水温	℃	-	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	18.5	18.5
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: **東部2号井** 種別: 原水 (深井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	24.5	24.5
水温	°	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	18.8	18.8
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 253

検査項目	単位		1					6	果						平均	最大	最小
快直收出	半世	-						R	1来						414	取人	取小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	24.5	24.5
水温	°C	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	18.8	18.8
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 大室山配水系統 処理方法: 塩素消毒 浄水施設: 金指東水源 水 源: 金指東水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

採水地点: **金指東水源**

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	14.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	32.0	14.0
水温	°C	-	18.5	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	19.0	18.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	79	79	79
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	139	139	139
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	32.0	14.0
水温	℃	-	18.5	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	19.0	18.5
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

探水地点: **須賀町水源** 種 別: 原水 (深井戸) p. 255

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	14.5	-	-	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	33.5	14.5
水温	°C	-	15.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	17.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	81	81	81
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	129	129	129
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	< 0.01	=	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.5	-	-	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	33.5	14.5
水温	℃	-	15.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	17.0	15.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
ク04 ジアルジア	個/20L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 256 採水地点: **上坂田水源** 種別: 原水 (深井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	14.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	32.0	14.0
水温	°C	-	17.2	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	17.5	17.2
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107	107
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	178	-	-	-	-	-	-	-	-	178	178	178
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·暴	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	32.0	14.0
水温	℃	-	17.2	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	17.5	17.2
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 坂田水源 種別: 原水 (深井戸)

配水系統: 坂田金指配水系統 _______ | 浄水施設: 谷津ボンブ場、伊平 ______ 処理方法: 塩素消毒 ______ 水 源: 坂田水源、金指西水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	15.0	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	35.0	15.0
水温	τ	-	17.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	17.0	17.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114	114
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	177	-	-	-	-	-	-	-	-	177	177	177
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	7.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 257

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	35.0	15.0
水温	℃	-	17.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	17.0	17.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

採水地点: **金指西水源** 種 別: 原水 (深井戸)

p. 258

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	14.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	32.0	14.0
水温	°C	-	17.0	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	19.5	17.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	142	142	142
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	7.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	< 0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	32.0	14.0
水温	℃	-	17.0	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	19.5	17.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 寺野 浄水施設: 寺野浄水場 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 寺野川

水質管理目標設定項目

採水地点: **寺野川**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	12.5	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	28.0	12.5
水温	℃	-	11.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	19.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	51
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.5	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	28.0	12.5
水温	℃	-	11.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	19.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **三ヶ日1号井** 種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 三ヶ日配水系統 浄水施設: 三ヶ日配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 三ヶ日1号井、県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	20.5	20.5
水温	℃	-	-	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	18.3	18.3
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值		7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 260

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	20.5	20.5
水温	℃	-	-	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	18.3	18.3
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

配水系統: 大園配水系統 処理方法: 塩素消毒 浄水施設: 大園水源 水 源: 大園水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **大園水源**

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	30.5	12.0
水温	℃	-	15.5	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	16.0	15.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	81	81	81
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	7.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	30.5	12.0
水温	℃	-	15.5	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	16.0	15.5
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 船明配水系統 浄水施設: 船明水源 処理方法: 塩素消毒 水 源: 船明水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **船明水源**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	12.5	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	30.0	12.5
水温	°C	-	11.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	13.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	78	78	78
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·暴	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.5	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	30.0	12.5
水温	°C	-	11.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	13.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: **阿多古川** 種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 熊市場 外水施設: 熊市場浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 阿多古川

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.5	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	25.0	12.5
水温	℃	-	10.0	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	21.5	10.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37	37
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53	53
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 263

検査項目	単位							結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.5	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	25.0	12.5
水温	℃	-	10.0	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	21.5	10.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 長沢 浄水施設: 長沢浄水場 水 源: 西阿多古川

水質管理目標設定項目

採水地点: **西阿多古川**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	25.5	12.0
水温	℃	-	11.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	23.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37	37
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52	52
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	25.5	12.0
水温	℃	-	11.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	23.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 芦窪 浄水施設: 芦窪浄水場 水 源: 奥平川1、奥平川2

水質管理目標設定項目

採水地点: **奥平川1**

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	12.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	24.0	12.0
水温	°C	-	10.0	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	23.5	10.0
残留塩素	mg/L	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	24.0	12.0
水温	°C	-	10.0	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	23.5	10.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 芦窪 浄水施設: 芦窪浄水場 水 源: 奥平川1、奥平川2

水質管理目標設定項目

採水地点: **奥平川2**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.5	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	24.0	11.5
水温	°C	-	10.0	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	23.5	10.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	<10	<10	<10
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.5	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	24.0	11.5
水温	℃	-	10.0	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	23.5	10.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: カマンド沢川 種別: 原水 (表流水)

配水系統: 西藤平 浄水施設: 西藤平浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: カマンド沢川

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	10.0	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	24.5	10.0
水温	°C	-	11.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	23.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 267

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	24.5	10.0
水温	℃	-	11.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	23.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 石神 浄水施設: 石神浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 石神水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **石神水源**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	11.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	26.0	11.0
水温	°C	-	12.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	24.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	47
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	7.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-		-	-	-		-	-	-	1 -	-	-	-	

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	26.0	11.0
水温	℃	-	12.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	24.0	12.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 両島 浄水施設: 両島浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 両島水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **両島水源**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	10.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	24.0	10.0
水温	°C	-	12.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	18.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	47
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	7.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-		-	-	-		-	-	-	1 -	-	-	-	

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	24.0	10.0
水温	℃	-	12.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	18.0	12.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **渡ケ島水源** 種別: 原水 (深井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	14.5	-	-	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	29.5	14.5
水温	°C	-	16.5	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.5	15.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76	76
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 270

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.5	-	-	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	29.5	14.5
水温	℃	-	16.5	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.5	15.5
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

p. 271 採水地点: **緑恵台水源**

配水系統: 緑恵台地区 浄水施設: 緑恵台水源 処理方法: 塩素消毒 水 源: 緑恵台水源

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	13.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	28.0	13.0
水温	℃	-	14.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	14.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	72
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	13.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	28.0	13.0
水温	°C	-	14.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	14.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 月 処理方法: 緩速ろ過 浄水施設: 月浄水場 水 源: 谷沢川

水質管理目標設定項目

採水地点: **谷沢川**

検査項目	単位	目標値						紀	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·暴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	18.0	-	21.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7	23.0	18.0
水温	°	-	13.5	-	19.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	20.0	13.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58	58
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	21.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7	23.0	18.0
水温	℃	-	13.5	-	19.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	20.0	13.5
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	不検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 横山町水源 種別: 原水 (浅井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値							吉果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	長・長	雨・雨	晴·暴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	18.0	20.0	23.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	28.0	18.0
水温	°C	-	13.0	13.0	14.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	15.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	i -	-	-	-	-	i -	-	-	-	-	-	i -	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	i -	-	-	-	-	i -	-	-	-	-	-	i -	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	85
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	i -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	i -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	i -	-	-	-	-	i -	-	-	-	-	-	i -	-	-	-

p. 273

検査項目	単位	-						組	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	曇・曇	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	20.0	23.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	28.0	18.0
水温	℃	-	13.0	13.0	14.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	15.0	13.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

p. 274 採水地点: **東雲名水源** 種別: 原水 (浅井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·暴	-	雨・雨	晴·暴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	19.0	-	20.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7	23.0	19.0
水温	°	-	13.0	-	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	15.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	83	83
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	-	20.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7	23.0	19.0
水温	℃	-	13.0	-	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	15.0	13.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 横川 浄水施設: 横川浄水場 水 源: 二俣川

水質管理目標設定項目

採水地点: **二俣川**

検査項目	単位	目標値						網	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	15.0	-	25.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3	27.0	15.0
水温	°C	-	16.0	-	23.0	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	25.5	16.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73	73
管25 濁度	度	1 以下	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨·雨	晴·暴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	25.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3	27.0	15.0
水温	℃	-	16.0	-	23.0	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	25.5	16.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **上只来水源** 種別: 原水 (浅井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						組	課						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨·雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	24.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3	28.0	18.0
水温	℃	-	13.0	-	20.0	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	20.5	13.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	85
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.2	=	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 276

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·暴	-	雨·雨	晴·暴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	24.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3	28.0	18.0
水温	°C	-	13.0	-	20.0	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	20.5	13.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **奥水沢** 種別: 原水 (表流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						組	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	15.0	-	21.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	23.5	15.0
水温	°C	-	13.5	-	21.5	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	22.0	13.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84
管25 濁度	度	1 以下	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 277

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	21.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	23.5	15.0
水温	℃	-	13.5	-	21.5	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	22.0	13.5
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 西川 浄水施設: 西川水源 処理方法: 塩素消毒 水 源: 西川水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **西川水源**

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	16.0	-	22.5	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	24.0	16.0
水温	°C	-	9.0	-	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.7	16.0	9.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	-	22.5	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	24.0	16.0
水温	℃	-	9.0	-	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.7	16.0	9.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 中島 処理方法: 塩素消毒 浄水施設: 中島水源 水 源: 中島水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **中島水源**

検査項目	単位	目標値						和	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	· ·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.5	-	23.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	26.0	16.5
水温	℃	-	15.0	-	16.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.3	16.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	54
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	82	82
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	=	7.5 程度	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	雨·雨	晴·暴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.5	-	23.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	26.0	16.5
水温	℃	-	15.0	-	16.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.3	16.0	15.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処理方法: 塩素消毒 配水系統: 生島 浄水施設: 生島水源 水 源: 生島水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **生島水源**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	16.5	-	22.0	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	25.5	16.5
水温	°C	-	14.5	-	15.0	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14.7	15.0	14.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70
管25 濁度	度	1 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·曇	-	雨·雨	晴·曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.5	-	22.0	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	25.5	16.5
水温	℃	-	14.5	-	15.0	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14.7	15.0	14.5
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 若身 浄水施設: 犬居浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 犬居水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **犬居水源**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	曇・雨	睛·睛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	18.8	-	16.2	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	26.8	16.2
水温	°C	-	13.9	-	13.9	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	15.0	13.9
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.8	-	16.2	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	26.8	16.2
水温	℃	-	13.9	-	13.9	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	15.0	13.9
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

配水系統: 豊岡 浄水施設: 植田浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 植田水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **植田水源**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/17	-	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	20.9	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	27.1	15.0
水温	℃	-	13.1	-	14.0	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	15.6	13.1
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	=	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	20.9	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	27.1	15.0
水温	℃	-	13.1	-	14.0	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	15.6	13.1
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

探水地点: **気田第2水源** 種別: 原水 (浅井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇·晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	22.1	14.8	18.5	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7	27.5	14.8
水温	℃	-	14.6	14.5	16.4	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	18.7	14.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	22.1	14.8	18.5	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7	27.5	14.8
水温	℃	-	14.6	14.5	16.4	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	18.7	14.5
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 平里配水系 浄水施設: 平里浄水場 水 源: 平里第3水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **平里第3水源**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	睛·睛	曇・晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	20.5	13.0	20.1	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	27.6	13.0
水温	°	-	12.5	12.1	14.4	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	16.4	12.1
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	20.5	13.0	20.1	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	27.6	13.0
水温	℃	-	12.5	12.1	14.4	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	16.4	12.1
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 早川沢 種別: 原水 (表流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	曇·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	11.5	19.5	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9	26.6	10.0
水温	°C	-	12.0	12.7	15.2	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	20.5	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 285

検査項目	単位							組	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇·晴	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	11.5	19.5	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9	26.6	10.0
水温	℃	-	12.0	12.7	15.2	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	20.5	12.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **砂川第2水源** 種別: 原水 (表流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/17	-	-	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.9	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	22.0	10.9
水温	℃	-	14.9	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	17.2	14.9
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 286

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	-	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.9	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	22.0	10.9
水温	℃	-	14.9	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	17.2	14.9
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

浄水施設: 熊切浄水場 配水系統: 熊切 処理方法: 急速ろ過 水 源: 熊切水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **熊切水源**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	雨·曇	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	14.0	17.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	23.0	10.0
水温	°C	-	12.0	15.0	17.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	23.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	雨・曇	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	14.0	17.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	23.0	10.0
水温	℃	-	12.0	15.0	17.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	23.0	12.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 五和杉行師平 浄水施設: 五和配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 杉水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **杉水源**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·晴	雨·曇	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	13.0	15.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	23.0	9.0
水温	°C	-	15.0	15.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							組	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	雨·曇	曇・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	13.0	15.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	23.0	9.0
水温	℃	-	15.0	15.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	15.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 川合方面 浄水施設: 神妻浄水場 処理方法: 塩素消毒 水 源: 川合第1水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **川合第1水源**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	雨・雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	10.0	13.0	19.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	27.0	10.0
水温	°	-	15.0	16.0	15.5	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	17.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	课						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	雨・雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	13.0	19.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	27.0	10.0
水温	℃	-	15.0	16.0	15.5	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	17.0	15.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

探水地点: **佐高第3、4水源** 種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 中部・半場・佐久間方面 浄水施設: 中部低区配水池 処理方法: 塩素消毒 水 源: 佐高第3、4水源

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇·晴	雨·雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	13.0	19.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	29.0	11.0
水温	℃	-	15.0	16.0	16.5	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	19.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏·晴	雨·雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	13.0	19.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	29.0	11.0
水温	℃	-	15.0	16.0	16.5	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	19.0	15.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **平石沢** 種別: 原水 (表流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						A	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	-	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	16.0	-	20.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	25.0	16.0
水温	°C	-	11.0	-	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	21.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	79	79
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.6		-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	7.9
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 291

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	雨·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	-	20.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	25.0	16.0
水温	℃	-	11.0	-	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	21.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **役人沢** 種別: 原水 (表流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	15.0	-	20.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	26.0	15.0
水温	°C	-	12.0	-	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	21.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86	86
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 292

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	雨·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	20.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	26.0	15.0
水温	℃	-	12.0	-	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	21.0	12.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 浦川 浄水施設: 浦川浄水場 水 源: 出馬川

水質管理目標設定項目

採水地点: **出馬川**

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇·晴	雨・雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	11.0	18.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	24.0	10.0
水温	℃	-	10.0	11.0	14.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	19.0	10.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	曇・晴	雨·雨	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	11.0	18.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	24.0	10.0
水温	℃	-	10.0	11.0	14.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	19.0	10.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

浄水施設: 城西浄水場 配水系統: 城西 処理方法: 急速ろ過 水 源: 大洞沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **大洞沢**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	晏・晏	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	7.0	15.0	17.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	28.0	7.0
水温	℃	-	8.0	14.0	15.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	18.0	8.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	64
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76	76
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	器・器	晴·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	7.0	15.0	17.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	28.0	7.0
水温	℃	-	8.0	14.0	15.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	18.0	8.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 相月 浄水施設: 相月浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: 相月沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **相月沢**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	7.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	22.0	7.0
水温	℃	-	8.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	16.0	8.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61	61
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·晴	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	7.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	22.0	7.0
水温	°C	-	8.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	16.0	8.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

浄水施設: 早瀬浄水場 配水系統: 早瀬 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 境上沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **境上沢**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晏·晴	-	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	٣	-	-	12.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	21.0	12.0
水温	٣	-	-	15.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	19.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位		1					6	果						平均	最大	最小
快旦坝日	半世	-						R	未						414	取人	政小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	曇・晴	-	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	12.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	21.0	12.0
水温	℃	-	-	15.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	19.0	15.0
ク01 大腸菌	-	-	-	検出	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

処理方法: 急速ろ過 配水系統: 川上 浄水施設: 川上浄水場 水 源: 奥山川

水質管理目標設定項目

採水地点: **奥山川**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晏·晴	-	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	13.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	21.0	13.0
水温	٣	-	-	12.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	24.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	2025/07/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晏・晴	-	雨·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	13.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	21.0	13.0
水温	℃	-	-	12.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	24.0	12.0
ク01 大腸菌	-	-	-	検出	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 半血沢 種別: 原水 (表流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·暴	-	雨・雨	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	υ υ	-	15.0	-	21.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	24.0	15.0
水温	υ υ	-	12.0	-	18.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	20.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53	53
管25 濁度	度	1 以下	-		0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
管26 pH值	- 1	7.5 程度	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p. 298

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·暴	-	雨·雨	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	21.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	24.0	15.0
水温	°C	-	12.0	-	18.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	20.0	12.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 野田 浄水施設: 野田浄水場 処理方法: 急速ろ過 _____ 水 源: ホンタニ沢

水質管理目標設定項目

採水地点: ホンタニ沢

検査項目	単位	目標値							果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	26.0	9.0
水温	℃	-	9.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	18.0	9.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊雕炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53	53
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

校查項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·晴	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	26.0	9.0
水温	℃	-	9.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	18.0	9.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: **牧の沢** 種別: 原水 (表流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	晏・曇	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°	-	13.0	17.0	19.0	21.0	=	-	-	-	-	-	-	-	17.5	21.0	13.0
水温	°	-	11.0	13.0	16.0	17.0	=	-	-	-	-	-	-	-	14.2	17.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

p. 300

検査項目	単位	-						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/24	2025/07/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·曇	器・器	雨·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	13.0	17.0	19.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	21.0	13.0
水温	℃	-	11.0	13.0	16.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	17.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 後河内川、アロウタ沢 種別: 原水 (表流水)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
探水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	11.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	30.0	11.0
水温	°C	-	9.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	20.0	9.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58	58
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-		-	-	-		-	-	-	1 -	-	-	-	

p. 301

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	30.0	11.0
水温	℃	-	9.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	20.0	9.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

p. 302 採水地点: **新道、大里水源** 種別: 原水 (浅井戸)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値						ħ	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	睛·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5	28.0	11.0
水温	℃	-	14.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	18.0	14.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	51
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87	87
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5	28.0	11.0
水温	℃	-	14.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	18.0	14.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

処理方法: 急速ろ過、緩速ろ過 配水系統: 長尾水系 浄水施設: 長尾浄水場 ____ 水 源: セドノ沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **セドノ沢**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	14.0	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	29.0	14.0
水温	°C	-	12.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	18.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日·当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	29.0	14.0
水温	℃	-	12.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	18.0	12.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

浄水施設: 向島浄水場 配水系統: 向島水系 処理方法: 緩速ろ過 水 源: 押沢

水質管理目標設定項目

採水地点: **押沢**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨・雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	9.0	12.0	21.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	23.0	9.0
水温	°C	-	9.0	13.0	16.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	21.0	9.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	96
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118	118
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2	8.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位							報	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	12.0	21.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	23.0	9.0
水温	°C	-	9.0	13.0	16.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	21.0	9.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 門桁 浄水施設: 門桁浄水場 処理方法: 急速ろ過 水 源: クルマヤ沢、セドノ沢(休止)

水質管理目標設定項目

採水地点: クルマヤ沢

検査項目	単位	目標値						結	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨・雨	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	19.0	16.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	21.0	9.0
水温	℃	-	10.0	14.0	15.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	20.0	10.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	55
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	69
管25 濁度	度	1以下	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	晴·晴	雨·雨	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	19.0	16.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	21.0	9.0
水温	℃	-	10.0	14.0	15.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	20.0	10.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

配水系統: 西浦 浄水施設: 西浦配水地 処理方法: 塩素消毒 水 源: 西浦水源

水質管理目標設定項目

採水地点: **西浦水源**

検査項目	単位	目標値						紀	果						平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴·晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	14.0	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	24.5	14.0
水温	°C	-	11.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	19.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	<0.001	< 0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	72
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH值	-	7.5 程度	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	< 0.01	=	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査項目	単位	-		結果												最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴·雨	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	24.5	14.0
水温	℃	-	11.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	19.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-