

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)

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温	℃	-	21.0	27.0	18.0	29.0	34.0	31.5	22.0	15.0	17.0	-	-	-	23.8	34.0	15.0	
水温	℃	-	14.1	18.0	19.0	25.5	26.5	26.5	23.5	15.5	16.0	-	-	-	20.5	26.5	14.1	
残留塩素	mg/L	-	0.47	0.42	0.40	0.40	0.50	0.48	0.49	0.46	0.54	-	-	-	0.46	0.54	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	<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	<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	<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	<0.0004	
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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)	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	
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	0.47	0.42	0.40	0.40	0.50	0.48	0.49	0.46	0.54	-	-	-	0.46	0.54	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	-	-	44	-	-	48	-	-	-	44	48	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	<0.001	
管19 遊離炭酸	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	<0.03	
管21 メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1	
管24 蒸気残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	71	-	-	73	-	-	87	-	-	-	77	87	71	
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	-	-	-	7.4	7.5	7.3	
管27 腐食性(ラングリア指数)	-	-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)	-	-	-	-												

[illegible]

採水地点: 小松

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 大原浄水場系統

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：急速通過

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			結果										平均	最大	最小		
採水月日			-	-			2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-			晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-			21.0	26.0	19.0	31.5	31.0	30.5	26.0	17.0	15.0	-	-	-	24.1	31.5	15.0
水温			℃	-			13.5	18.0	18.9	28.0	29.0	28.5	24.5	17.5	16.5	-	-	-	21.6	29.0	13.5
残留塩素			mg/L	-			0.49	0.44	0.44	0.52	0.37	0.44	0.39	0.40	0.38	-	-	-	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下			-	-	<0.04	-	-	<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	<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)			-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
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			0.49	0.44	0.44	0.52	0.37	0.44	0.39	0.40	0.38	-	-	-	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			-	-	39	-	-	40	-	-	49	-	-	-	43	49	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	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下			-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	5.7	5.7	5.7
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	<0.03
管21	メチル・tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下			-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下			-	-	71	-	-	70	-	-	90	-	-	-	77	90	70
管25	濁度		度	1 以下			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.2	7.4	7.5	7.5	-	-	-	7.4	7.5	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			-	-	-	-	-	-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	<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	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	0.03	0.04	0.03
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)			-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：急速通過

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	結果											平均	最大	最小	
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	23.0	28.0	19.0	32.0	32.8	33.5	24.3	16.3	20.0	-	-	-	25.4	33.5	16.3
水温	℃	-	13.0	18.0	18.0	24.5	25.4	25.4	21.5	15.0	17.5	-	-	-	19.8	25.4	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.50	0.49	0.48	0.54	0.58	0.52	0.53	0.42	0.43	-	-	-	0.50	0.58	0.42
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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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)	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
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	0.50	0.49	0.48	0.54	0.58	0.52	0.53	0.42	0.43	-	-	-	0.50	0.58	0.42
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	-	-	41	-	-	50	-	-	-	44	50	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	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	4.3	4.3	4.3
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	<0.03
管21 メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	65	-	-	69	-	-	87	-	-	-	74	87	65
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.6	7.4	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-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	<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	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	-	0.04	0.05	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：急速通過

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	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	23.0	28.0	19.0	32.0	32.8	33.5	24.3	16.3	20.0	-	-	-	25.4	33.5	16.3
水温	℃	-	13.0	18.5	18.5	25.0	26.1	26.0	22.0	15.0	18.0	-	-	-	20.2	26.1	13.0
残留塩素	mg/L	-	0.52	0.50	0.44	0.56	0.52	0.48	0.49	0.48	0.52	-	-	-	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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)	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
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	0.52	0.50	0.44	0.56	0.52	0.48	0.49	0.48	0.52	-	-	-	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	-	-	40	-	-	48	-	-	-	42	48	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	<0.001
管19 遊離炭酸	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	<0.03
管21 メチル・tert・ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	71	-	-	79	-	-	87	-	-	-	79	87	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	-	-	-	7.3	7.5	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	-	-	-	-	-	-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 1,1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<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	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	-	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

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：急速通過

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	結果										平均	最大	最小		
採水月日			-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-	23.0	28.0	19.0	32.0	32.8	33.5	24.3	16.3	20.0	-	-	-	25.4	33.5	16.3
水温			℃	-	14.2	19.5	18.5	26.1	26.9	26.7	22.0	15.0	18.5	-	-	-	20.8	26.9	14.2
残留塩素			mg/L	-	0.51	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.49	0.46	0.42	-	-	-	0.51	0.55	0.42
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	<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	<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	<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	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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)	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
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	0.51	0.53	0.53	0.55	0.53	0.53	0.49	0.46	0.42	-	-	-	0.51	0.55	0.42
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	-	-	48	-	-	-	42	48	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	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1	5.1	5.1
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	<0.03
管21	メチル・tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	-	71	-	-	73	-	-	88	-	-	-	77	88	71
管25	濁度		度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.2	7.4	7.6	7.5	-	-	-	7.4	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	-	-	-	-	-	-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	1,1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<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	-	-	0.03	-	-	-	0.04	0.04	0.03
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 高丘西

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 都田配水場系統

浄水施設： 都田配水池

处理方法： 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	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-		
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-		
気温	℃	-	-	21.0	25.0	23.5	29.0	31.0	32.0	26.0	15.0	17.0	-	-	-	24.4	32.0		
水温	℃	-	-	14.3	19.0	20.0	25.0	29.0	27.5	24.5	17.5	15.5	-	-	-	21.4	29.0		
残留塩素	mg/L	-	-	0.47	0.40	0.45	0.45	0.42	0.42	0.51	0.45	0.49	-	-	-	0.45	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	<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		
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)	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	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	-	0.47	0.40	0.45	0.45	0.42	0.42	0.51	0.45	0.49	-	-	-	0.45	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	-	-	39	-	-	48	-	-	-	-	42	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	<0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3		
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・tert・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	<1	<1	<1	-	-	-	<1	<1		
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	69	-	-	66	-	-	91	-	-	-	-	75	91		
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	0.2		
管26 pH値	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	-	-	-	7.4	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	-	-	-	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3		
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0		
管29 1,1,1-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	-	-	0.03	-	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	-	0.03	0.04		
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005		

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 横須賀

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 永島配水場系統

浄水施設： 永島配水池

处理方法： 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			結果										平均	最大	最小
採水月日			-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-	20.0	27.0	18.0	32.0	32.0	33.0	24.0	15.5	16.5	-	-	-	24.2	33.0	15.5
水温			℃	-	18.0	20.5	19.5	20.5	24.0	24.0	21.0	17.0	16.0	-	-	-	20.1	24.0	16.0
残留塩素			mg/L	-	0.40	0.38	0.38	0.40	0.38	0.41	0.39	0.44	0.41	-	-	-	0.40	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.40	0.38	0.38	0.40	0.38	0.41	0.39	0.44	0.41	-	-	-	0.40	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	-	-	59	-	-	57	-	-	56	-	-	-	57	59	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	<0.001	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	3.7	3.7	3.7
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	<0.03
管21	メチル・tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	-	90	-	-	89	-	-	94	-	-	-	91	94	89
管25	濁度		度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.6	7.7	7.6	-	-	-	7.6	7.7	7.5
管27	腐食性(ラングリア指数)		-	-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	1,1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<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	<0.01
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 中瀬

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 上島配水場系統

浄水施設： 上島配水池

处理方法： 塩素消毒

水 源: 上島1号井~2号井

水質管理目標設定項目

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	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	25.0	27.5	19.0	32.0	33.0	33.0	24.0	17.0	19.5	-	-	-	25.6	33.0	17.0
水温	℃	-	-	17.5	19.0	19.5	22.5	25.0	25.0	20.0	16.5	15.5	-	-	-	20.1	25.0	15.5
残留塩素	mg/L	-	-	0.35	0.39	0.42	0.38	0.37	0.40	0.36	0.39	0.40	-	-	-	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.39	0.42	0.38	0.37	0.40	0.36	0.39	0.40	-	-	-	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	-	-	52	-	-	51	-	-	-	-	51	52	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	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	4.7	4.7	4.7
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	<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	<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	<1	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	77	-	-	86	-	-	92	-	-	-	-	85	92	77
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.4	7.6	7.5	-	-	-	-	7.4	7.6	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	-	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-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 1,1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<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	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 貴布祢

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 小林配水場系統

浄水施設： 小林配水池

处理方法： 塩素消毒

水 源: 小林1号井~3号井

水質管理目標設定項目

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	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	
気温	℃	-	20.0	28.0	19.0	32.5	35.0	35.0	24.5	15.0	19.5	-	-	-	25.4	35.0	
水温	℃	-	18.0	20.0	20.0	23.0	22.5	25.5	20.5	17.5	16.5	-	-	-	20.4	25.5	
残留塩素	mg/L	-	0.41	0.43	0.43	0.40	0.42	0.42	0.38	0.40	0.42	-	-	-	0.41	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	
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	
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<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	0.41	0.43	0.43	0.40	0.42	0.42	0.38	0.40	0.42	-	-	-	0.41	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	-	-	74	-	-	71	-	-	72	-	-	-	72	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	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	8.8	8.8	
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・tert・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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	114	-	-	126	-	-	129	-	-	-	123	129	
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.2	7.4	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	-	-	-	-	-	-1.1	-	-	-	-	-	-	-1.1	-1.1	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	
管29 1,1,1-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	

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

水源： 県水(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	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・曇	曇・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-	21.5	26.0	24.0	32.0	34.0	34.0	28.0	17.5	12.5	-	-	-	25.5	34.0	12.5
水温			℃	-	18.0	22.5	22.0	27.0	31.5	29.5	26.0	16.5	12.9	-	-	-	22.9	31.5	12.9
残留塩素			mg/L	-	0.45	0.35	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33	0.41	0.33	-	-	-	0.37	0.45	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<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	<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	0.36	0.35	0.33	0.41	0.33	-	-	-	0.37	0.45	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	42	-	-	41	-	-	47	-	-	-	-	-	43	47	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	<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	<0.03
管21	メチルテブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	87	-	-	94	-	-	101	-	-	-	-	-	94	101	87
管25	濁度		度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	-	-	-	7.5	7	

[illegible]

採水地点: 広岡

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 大室山配水系統

淨水施設： 金指東水源

处理方法： 塩素消毒

水源：金指東水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果											平均	最大	最小	
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	23.0	26.0	24.0	30.0	35.0	30.5	25.0	12.5	14.0	-	-	-	24.4	35.0	12.5
水温	℃	-	19.5	23.0	23.1	28.0	31.0	30.5	28.5	18.5	14.5	-	-	-	24.1	31.0	14.5
残留塩素	mg/L	-	0.39	0.38	0.30	0.38	0.36	0.33	0.35	0.39	0.42	-	-	-	0.37	0.42	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<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	<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	0.33	0.35	0.39	0.42	-	-	-	0.37	0.42	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	-	-	65	-	-	-	-	-	67	70	65
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	<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	<0.03
管21 メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	116	-	-	123	-	-	124	-	-	-	-	-	121	124	116
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.6	7.7	7.7	7.6	-	-	-	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	<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	-	-	0.02	-	-	-	-	-	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

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 川名

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 仏坂配水系統

浄水施設： 仏坂配水池

处理方法： 塩素消毒

水源： 坂田金指配水系統

水質管理目標設定項目

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	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-			晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-			16.5	23.5	23.0	29.0	32.0	28.0	24.0	14.0	11.5	-	-	-	22.4	32.0	11.5
水温			℃	-			18.0	21.0	22.0	27.0	32.0	30.5	26.0	17.5	13.6	-	-	-	23.1	32.0	13.6
残留塩素			mg/L	-			0.36	0.33	0.32	0.32	0.24	0.23	0.29	0.36	0.37	-	-	-	0.31	0.37	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	<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	<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	<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	<0.0004	
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下			<0.04	-	-	<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	<0.06	
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13	シクロオアセトニトリル		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	0.24	0.23	0.29	0.36	0.37	-	-	-	0.31	0.37	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			60	-	-	60	-	-	66	-	-	-	-	62	66	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	<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	<0.03	
管21	メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下			<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	<1	<1	<1	
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下			121	-	-	116	-	-	120	-	-	-	-	119	121	116	
管25	濁度		度	1 以下			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
管26	pH値		-	7.5 程度			7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	-	-	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	<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	-	-	0.03	-	-	-	-	0.02	0.03	0.01	
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)			-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 長沢

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 長沢

浄水施設： 長沢浄水場

处理方法：急速通過

水源：西阿多古川

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	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・晴	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	15.5	19.5	27.0	28.0	25.5	20.0	11.0	6.5	-	-	-	18.3	28.0	6.5
水温	℃	-	15.0	18.0	21.0	26.5	30.0	28.5	26.0	21.0	15.0	-	-	-	22.3	30.0	15.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.35	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	-	-	-	0.37	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	<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	<0.0002
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	-	0.002	0.003	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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	-	-	-	0.37	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	-	-	38	-	-	41	-	-	-	-	40	41	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	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	2.3
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	<0.03
管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	52	-	-	69	-	-	64	-	-	-	-	62	69	52
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.3	7.4	7.5	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	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-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	<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	-	-	0.04	-	-	-	-	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

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 月

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 月

浄水施設： 月浄水場

处理方法： 緩速通過

水源: 谷沢川

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	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・曇	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-	18.0	19.0	18.0	25.0	25.0	25.0	20.0	3.0	4.0	-	-	-	17.4	25.0	3.0
水温			℃	-	18.0	22.5	21.0	26.0	30.0	28.0	24.0	15.0	13.0	-	-	-	21.9	30.0	13.0
残留塩素			mg/L	-	0.30	0.28	0.25	0.20	0.28	0.28	0.38	0.35	0.50	-	-	-	0.31	0.50	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<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	<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	0.28	0.28	0.38	0.35	0.50	0.20	-	-	0.31	0.50	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	-	-	31	-	-	-	-	-	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	<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	<0.03
管21	メチル・tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	56	-	-	58	-	-	61	-	-	-	-	-	58	61	56
管25	濁度		度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.7	7.6	7.6	7.7	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	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-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	<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	<0.01
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 大嶺

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 西川

浄水施設： 西川水源

处理方法： 塩素消毒

水源: 西川水源

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	-	-		2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-		晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-		16.0	22.0	20.0	26.0	27.0	25.0	21.0	6.0	7.0	-	-	-	18.9	27.0	6.0
水温	℃	-		16.0	18.5	19.0	23.0	26.0	26.0	23.0	13.5	11.0	-	-	-	19.6	26.0	11.0
残留塩素	mg/L	-		0.35	0.35	0.55	0.35	0.60	0.55	0.35	0.45	0.45	-	-	-	0.44	0.60	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.04	-	-	<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	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 シクロオアセトニトリル	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	0.60	0.55	0.35	0.45	0.45	-	-	-	0.44	0.60	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	-	-	23	-	-	-	-	-	24	24	23
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	<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	<0.03
管21 メチル・tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下		<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下		39	-	-	38	-	-	44	-	-	-	-	-	40	44	38
管25 濁度	度	1 以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.4	7.5	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、極大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	<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	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)		-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 瀬尻

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 生島

浄水施設： 生島水源

处理方法： 塩素消毒

水源: 生島水源

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	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/12	2025/07/01	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	17.5	21.5	19.5	26.0	27.5	26.5	21.0	6.0	7.0	-	-	-	19.2	27.5	6.0
水温	℃	-	16.0	19.5	19.5	24.5	26.0	26.0	22.0	15.0	11.5	-	-	-	20.0	26.0	11.5
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.35	0.35	0.40	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	-	-	-	0.33	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.04	-	-	<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	<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	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	-	-	-	0.33	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	38	-	-	40	-	-	39	-	-	-	-	-	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	<0.001
管19 遊離炭酸	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	<0.03
管21 メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	67	-	-	66	-	-	70	-	-	-	-	-	68	70	66
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	-	-	-	7.3	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	<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	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 平野

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 若身

浄水施設： 犬居浄水場

处理方法：急速通過

水源：犬居水源

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			-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-	15.0	23.0	15.9	23.8	28.0	26.1	19.4	14.2	18.0	-	-	-	20.4	28.0	14.2
水温			℃	-	17.1	22.1	23.0	29.7	31.0	31.2	19.9	17.1	14.9	-	-	-	22.9	31.2	14.9
残留塩素			mg/L	-	0.37	0.41	0.48	0.31	0.29	0.25	0.39	0.44	0.42	-	-	-	0.37	0.48	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.37	0.41	0.48	0.31	0.29	0.25	0.39	0.44	0.42	-	-	-	0.37	0.48	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	-	-	40	-	-	38	-	-	37	-	-	-	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	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	3.8	3.8	3.8
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	<0.03
管21	メチル・tert・ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	-	70	-	-	68	-	-	72	-	-	-	70	72	68
管25	濁度		度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	6	6
管29	1,1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<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	<0.01
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 赤岡

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 豐岡

浄水施設： 植田浄水場

处理方法：急速通過

水源：植田水源

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	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.1	14.5	17.0	24.9	23.6	24.0	19.3	14.0	10.8	-	-	-	18.0	24.9	10.8
水温	℃	-	15.6	20.3	19.9	32.2	27.4	27.1	22.7	17.4	14.8	-	-	-	21.9	32.2	14.8
残留塩素	mg/L	-	0.32	0.40	0.34	0.31	0.24	0.23	0.26	0.32	0.32	-	-	-	0.30	0.40	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.32	0.40	0.34	0.31	0.24	0.23	0.26	0.32	0.32	-	-	-	0.30	0.40	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	-	-	32	-	-	34	-	-	32	-	-	-	33	34	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	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	4.6	4.6	4.6
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	<0.03
管21 メチル・tert・ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	67	-	-	68	-	-	63	-	-	-	66	68	63
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.2	7.3	7.2	-	-	-	7.2	7.3	7.1
管27 腐食性(ラングリア指数)	-	-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)	-	-	-	-	-	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	<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	-	-	-	0.01	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

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 里原

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 平里配水系

浄水施設： 平里浄水場

处理方法：急速通過

水 源: 平里第3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	-	-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-			
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-			
気温	℃	-	-	16.3	16.2	18.4	26.5	25.8	26.7	20.3	13.5	9.1	-	-	-	19.2	26.7	9.1			
水温	℃	-	-	15.1	20.6	21.3	27.2	28.6	26.4	22.6	14.9	12.4	-	-	-	21.0	28.6	12.4			
残留塩素	mg/L	-	-	0.52	0.38	0.43	0.37	0.31	0.22	0.35	0.39	0.39	-	-	-	0.37	0.52	0.22			
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	<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	<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	<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	<0.0004			
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.52	0.38	0.43	0.37	0.31	0.22	0.35	0.39	0.39	0.39	-	-	-	0.37	0.52	0.22			
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	-	-	49	-	-	39	-	-	-	-	43	49	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	<0.001			
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0			
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	<0.03			
管21 メチルテブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1			
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	62	-	-	87	-	-	71	-	-	-	-	73	87	62			
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1			
管26 pH値	-	7.5 程度	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	-	-	-	7.2	7.3	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	-	-	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4			
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3			
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	<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	<0.01			
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005			

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 高瀬

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 宮川配水系

浄水施設： 宮川浄水場

处理方法：急速通過

水源: 早川沢

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	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	25.8	18.9	17.8	30.3	30.3	33.8	20.9	17.0	13.1	-	-	-	23.1	33.8	13.1
水温	℃	-	17.4	20.8	22.5	30.0	30.8	29.7	24.1	16.9	14.1	-	-	-	22.9	30.8	14.1
残留塩素	mg/L	-	0.34	0.25	0.60	0.31	0.32	0.37	0.46	0.52	0.60	-	-	-	0.42	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.34	0.25	0.60	0.31	0.32	0.37	0.46	0.52	0.60	-	-	-	0.42	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	-	-	29	-	-	37	-	-	-	33	37	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	<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	<0.03
管21 メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	46	-	-	56	-	-	60	-	-	-	54	60	46
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	0.2	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11	11	11
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	<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	-	-	-	<0.01	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

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 砂川

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 砂川

浄水施設： 砂川浄水場

処理方法: 緩速通過

水 源: 砂川第2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	-	-		2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-		
天候(前日・当日)	-	-		晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-		
気温	℃	-		10.9	22.3	18.2	24.9	24.0	25.1	23.1	11.9	13.4	-	-	-	19.3	25.1		
水温	℃	-		14.9	20.0	21.9	28.3	27.0	26.0	22.7	16.5	13.9	-	-	-	21.2	28.3		
残留塩素	mg/L	-		0.28	0.45	0.37	0.39	0.31	0.42	0.35	0.36	0.42	-	-	-	0.37	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	<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		
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		
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002		
管15 農業類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	0.28	0.45	0.37	0.39	0.31	0.42	0.35	0.36	0.42	-	-	-	0.37	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	-	-	37	-	-	32	-	-	34	-	-	-	-	34	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 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3		
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 メチルテブチルエーテル(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	<1	<1	-	-	-	<1	<1		
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	67	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	69	70		
管25 濁度	度	1 以下	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	-	-	-	7.7	8.4		
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		
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12	12		
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)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005		

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 熊切

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 熊切

浄水施設： 熊切浄水場

处理方法：急速通過

水源：熊切水源

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	-	-		2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-		
天候(前日・当日)	-	-		晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-		
気温	℃	-		9.0	18.0	19.0	23.0	23.0	23.0	17.0	6.0	5.0	-	-	-	15.9	23.0		
水温	℃	-		14.0	19.0	20.0	27.0	26.0	27.0	21.0	15.0	13.0	-	-	-	20.2	27.0		
残留塩素	mg/L	-		0.27	0.31	0.32	0.33	0.31	0.26	0.25	0.32	0.39	-	-	-	0.31	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		
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		
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	<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	0.27	0.31	0.32	0.33	0.31	0.26	0.25	0.32	0.39	-	-	-	-	0.31	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	-	-	41	-	-	39	-	-	54	-	-	-	-	45	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	<0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8	3.8		
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・tert・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	<1	<1	<1	-	-	-	<1	<1		
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	68	-	-	73	-	-	108	-	-	-	-	83	108		
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	0.3		
管26 pH値	-	7.5 程度	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.6	7.4	-	-	-	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-2.0	-	-	-	-	-	-	-2.0	-2.0		
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.01	0.02		
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005		

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	
気温	℃	-	-	16.0	19.0	15.0	24.0	23.0	25.0	17.0	8.0	7.0	-	-	-	17.1	25.0	7.0
水温	℃	-	-	14.0	19.0	20.0	27.0	26.0	24.0	22.0	16.0	14.0	-	-	-	20.2	27.0	14.0
残留塩素	mg/L	-	-	0.30	0.24	0.27	0.28	0.23	0.20	0.24	0.28	0.30	-	-	-	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	-	<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	<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	0.24	0.27	0.28	0.23	0.20	0.24	0.28	0.30	-	-	-	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	-	-	28	-	-	-	34	-	-	33	-	-	-	32	34	28
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.009	-	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	-	0.006	0.009	0.004
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4	3.4
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	<0.03
管21 メチルテブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	<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	<1	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	53	-	-	-	62	-	-	64	-	-	-	60	64	53
管25 濁度	度	1 以下	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	0.2	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.3	7.2	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	-	-	-	7.4	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	-	-	-													

[illegible]

採水地点: 浦川

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 浦川

浄水施設： 浦川浄水場

处理方法：急速通過

水源: 出馬川

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	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.5	12.0	18.0	25.0	27.0	23.0	20.0	7.0	3.0	-	-	-	16.3	27.0	3.0
水温	℃	-	15.0	17.0	21.0	28.0	29.0	22.0	26.0	16.0	14.0	-	-	-	20.9	29.0	14.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	-	-	-	0.23	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	<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	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 シクロオアセトニトリル	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	-	-	-	0.23	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	-	21	-	-	31	-	-	30	-	-	-	-	27	31	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	<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	<0.03
管21 メチル tertブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	24	-	-	60	-	-	41	-	-	-	-	42	60	24
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<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	7.6	7.8	7.7	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	-	-	-	-	-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	<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	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 芋堀

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 城西

浄水施設： 城西浄水場

处理方法：急速通過

水源：大洞沢

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	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-		晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-		8.0	15.0	18.0	25.0	23.0	23.0	20.0	10.0	5.0	-	-	-	16.3	25.0	5.0
水温			℃	-		12.5	16.0	19.0	24.0	25.0	24.0	22.0	14.0	11.0	-	-	-	18.6	25.0	11.0
残留塩素			mg/L	-		0.20	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.35	0.25	-	-	-	0.24	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下		-	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.35	0.25	-	-	-	0.24	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		-	-	72	-	-	62	-	-	70	-	-	-	68	72	62
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下		-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	0.002	0.002	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	<0.03
管21	メチル・tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下		-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下		-	-	82	-	-	85	-	-	91	-	-	-	86	91	82
管25	濁度		度	1 以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	-	-	-	8.0	8.1	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		-	-	-	-	-	-0.3	-	-	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-0.3
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	<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	-	-	0.08	-	-	0.03	-	-	-	0.06	0.08	0.03
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)		-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 相月

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 相月

浄水施設： 相月浄水場

处理方法：急速通過

水源：相月沢

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	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-	7.0	14.0	18.0	23.5	22.0	22.0	20.0	10.0	5.0	-	-	-	15.7	23.5	5.0
水温			℃	-	12.0	17.0	19.0	24.0	25.0	25.0	21.0	13.0	11.0	-	-	-	18.6	25.0	11.0
残留塩素			mg/L	-	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.35	0.30	-	-	-	0.25	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.35	0.30	-	-	-	0.25	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	-	-	66	-	-	61	-	-	65	-	-	-	64	66	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	<0.001	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
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	<0.03
管21	メチルテブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	-	69	-	-	75	-	-	83	-	-	-	76	83	69
管25	濁度		度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26	pH値		-	7.5 程度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-0.2	-	-	-	-	-	-	-0.2	-0.2	-0.2
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	<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	-	-	0.04	-	-	-	0.05	0.06	0.04
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 早瀬

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 早瀨

浄水施設： 早瀬浄水場

処理方法: 緩速通過

水源：境上沢

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	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	12.0	19.0	25.0	27.0	24.0	20.0	9.0	4.0	-	-	-	16.8	27.0	4.0
水温	℃	-	13.0	16.0	19.0	24.0	29.0	21.0	23.0	14.0	8.0	-	-	-	18.6	29.0	8.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.30	0.20	0.25	0.25	-	-	-	0.23	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.20	0.25	0.20	0.25	0.30	0.20	0.25	0.25	-	-	-	0.23	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	-	50	-	-	50	-	-	54	-	-	-	-	51	54	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	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
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	<0.03
管21 メチル tertブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	59	-	-	87	-	-	75	-	-	-	-	74	87	59
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	-	-	-	8.0	8.1	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	-	-	-	-	-0.3	-	-	-	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-0.3
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	<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	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 川上

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 川上

浄水施設： 川上浄水場

处理方法：急速通過

水源：奥山川

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	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	13.0	18.0	24.5	24.0	23.0	20.0	4.0	2.0	-	-	-	15.4	24.5	2.0
水温	℃	-	14.0	16.0	19.0	25.0	26.0	21.0	23.0	15.0	4.0	-	-	-	18.1	26.0	4.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	-	-	-	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	-	-	-	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	-	26	-	-	31	-	-	32	-	-	-	-	30	32	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	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
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	<0.03
管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	33	-	-	55	-	-	48	-	-	-	-	45	55	33
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9	-	-	-	7.9	8.1	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	-	-	-	-	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-0.9	-0.9	-0.9
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	<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	-	-	-	-	0.01	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

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 野田

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 野田

浄水施設： 野田浄水場

处理方法：急速通過

水 源: ホンタニ沢

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	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/19	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-			晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	
気温			℃	-			9.0	16.0	17.0	24.0	23.0	22.0	20.0	8.0	5.0	-	-	16.0	
水温			℃	-			11.0	15.0	18.0	25.0	25.0	24.0	19.0	11.0	9.0	-	-	17.4	
残留塩素			mg/L	-			0.20	0.30	0.35	0.20	0.20	0.20	0.20	0.45	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)			-	-	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0005	-	-	-	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			-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	
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)			-	-	-	-	-	<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	
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	0.20	0.20	0.20	0.45	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			-	-	43	-	-	35	-	-	45	-	-	-	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			-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	
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	<1	<1	-	-	-	<1	
管24	蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下			-	-	58	-	-	55	-	-	64	-	-	-	59	
管25	濁度	度	1 以下			<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.8	7.8	7.9	7.9	-	-	-	7.8	
管27	腐食性(ラングリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける			-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-1.0	
管28	従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)			-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	59	
管29	1,1,1-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)			-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 上平山

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 上平山

浄水施設： 上平山浄水場

处理方法： 緩速通過

水源: 牧の沢

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	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)		-	-	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温		℃	-	15.0	19.0	19.0	26.0	24.0	24.0	18.0	3.0	4.0	-	-	-	16.9	26.0
水温		℃	-	13.0	17.0	17.0	20.0	22.0	22.5	18.0	11.0	9.0	-	-	-	16.6	22.5
残留塩素		mg/L	-	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	-	-	-	0.24	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
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	シクロオアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	<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
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	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	-	-	-	0.24	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	19	-	-	19	-	-	20	-	-	-	-	-	19	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	<0.001
管19	遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	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 tert-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	<1	<1	-	-	-	<1	<1
管24	蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	34	-	-	45	-	-	52	-	-	-	-	-	44	52
管25	濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.4	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	-	-	-	7.6	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	-	-	-	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.7	-1.7
管28	従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	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

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 向市場

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 神原水系

浄水施設： 神原浄水場

處理方法：急速ろ過、緩速ろ過

水 源: 後河内川、アロウタ沢、新道水源、大里水源

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	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	18.0	21.0	28.0	27.0	25.0	20.0	9.0	4.0	-	-	-	18.7	28.0	4.0
水温	℃	-	13.0	15.0	18.0	17.0	23.0	25.0	19.0	14.0	8.0	-	-	-	16.9	25.0	8.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	-	-	-	0.26	0.40	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	<0.002
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	-	-	0.0003	0.0004	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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	<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	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 シクロオアセトニトリル	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	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	-	-	-	0.26	0.40	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	-	-	59	-	-	63	-	-	-	-	63	66	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	<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	<0.03
管21 メチル tertブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	71	-	-	90	-	-	82	-	-	-	-	81	90	71
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	-	-	-	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	-	-	-	-	-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	<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	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 向島

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 向島水系

浄水施設： 向島浄水場

処理方法: 緩速通過

水源：押沢

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	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	20.0	20.0	26.0	26.0	26.0	21.0	11.0	3.0	-	-	-	18.2	26.0	3.0
水温	℃	-	13.0	15.0	17.0	17.0	23.0	23.0	19.0	14.0	7.0	-	-	-	16.4	23.0	7.0
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	<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	<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	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	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	-	91	-	-	100	-	-	91	-	-	-	-	94	100	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	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
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	<0.03
管21 メチル tertブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	98	-	-	139	-	-	124	-	-	-	-	120	139	98
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	-	-	-	8.1	8.3	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	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
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	<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	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 西浦

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 西浦

浄水施設： 西浦配水地

处理方法： 塩素消毒

水源：西浦水源

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	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	16.0	19.5	24.5	27.0	24.0	17.5	9.0	4.0	-	-	-	17.3	27.0	4.0
水温	℃	-	11.0	13.0	15.0	19.0	21.5	20.5	18.5	14.0	11.0	-	-	-	15.9	21.5	11.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.45	0.40	0.40	0.35	-	-	-	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	<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	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 シクロオアセトニトリル	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	0.25	0.25	0.25	0.30	0.45	0.40	0.40	0.35	-	-	-	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	-	62	-	-	69	-	-	70	-	-	-	-	67	70	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	<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	<0.03
管21 メチル tertブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	75	-	-	101	-	-	99	-	-	-	-	92	101	75
管25 濁度	度	1 以下	0.3	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	0.2	0.5	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	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	-	-	-	-	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-0.5	-0.5	-0.5
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9
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	<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	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：急速通過

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	結果										平均	最大	最小	
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	曇・晴	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	13.0	21.0	21.0	32.0	33.4	34.5	22.0	15.0	14.2	-	-	-	22.9	34.5
水温	℃	-	12.0	15.5	18.0	23.0	25.8	24.5	21.5	15.5	11.5	-	-	-	18.6	25.8
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	-	<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
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	-	-	42	-	-	48	-	-	-	-	44	48
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	0.019	-	-	0.029	-	-	0.021	-	-	-	-	0.023	0.029
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	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tert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	2	1	<1	<1	<1	2	1	1	-	-	-	<1	2
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	73	-	-	87	-	-	89	-	-	-	-	83	89
管25 濁度	度	1 以下	3.6	4.9	8.5	7.9	9.6	13	4.2	8.7	4.5	-	-	-	7.2	13.0
管26 pH値	-	7.5 程度	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	-	-	-	7.8	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	-	-	-	-	-0.7	-	-	-	-	-	-	-	-0.7	-0.7
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-	204	204
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	-	0.12	-	-	0.19	-	-	0.23	-	-	-	-	0.18	0.23
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 天竜川伏流水

種 別: 原水 (伏流水)

配水系統： 常光淨水場系統

浄水施設： 常光浄水場

处理方法：急速通過

水源：天竜川伏流水、常光1号井～5号井、豊西2号井～3号井

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	2025/08/05	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	13.8	20.0	22.0	25.0	28.5	23.0	21.0	21.0	16.0	-	-	-	21.1	28.5	13.8
水温	℃	-	12.3	15.0	16.7	20.0	25.5	22.5	22.0	19.5	16.5	-	-	-	18.9	25.5	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	<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	<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	<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	<0.0004
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	<0.04	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 シクロオアセトニトリル	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	-	-	42	-	-	47	-	-	-	-	46	48	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	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3
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	<0.03
管21 メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<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	<1	<1	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	64	-	-	76	-	-	78	-	-	-	-	73	78	64
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	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	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4
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	-	-</					

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 半田2号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 大原浄水場系統

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：急速通過

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

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 平口4号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 大原浄水場系統

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：急速通過

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

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 平口5号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 大原浄水場系統

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：急速通過

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

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 常光1号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 常光淨水場系統

浄水施設： 常光浄水場

处理方法：急速通過

水源：天竜川伏流水、常光1号井～5号井、豊西2号井～3号井

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	-	-	2025/08/26	-	-	2025/11/11	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-
気温			℃	-	-	24.2	-	-	35.5	-	-	16.5	-	-	-	25.4	35.5
水温			℃	-	-	16.2	-	-	15.5	-	-	18.0	-	-	-	16.6	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	-	-	-	-	<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
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
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	<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
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	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	71	71
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
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4
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
管21	メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	<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
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-	118	118
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1
管26	pH値		-	7.5 程度	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-0.9	-	-	-	-	-	-	-0.9	-0.9
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	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
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
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 常光2号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 常光淨水場系統

浄水施設： 常光浄水場

处理方法：急速通過

水源：天竜川伏流水、常光1号井～5号井、豊西2号井～3号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 常光3号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 常光淨水場系統

浄水施設： 常光浄水場

处理方法：急速通過

水 源： 天龍川伏流水、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

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

[illegible][illegible]

採水地点: 常光5号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 常光淨水場系統

浄水施設： 常光浄水場

处理方法： 急速通過

水源：天竜川伏流水、常光1号井～5号井、豊西2号井～3号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 豊西2号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統：常光淨水場系統

浄水施設： 常光浄水場

处理方法：急速通過

水源：天竜川伏流水、常光1号井～5号井、豊西2号井～3号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 豊西3号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 常光淨水場系統

浄水施設： 常光浄水場

处理方法：急速通過

水 源： 天竜川伏流水、常光1号井～5号井、豊西2号井～3号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

[illegible][illegible]

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

处理方法： 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

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

[illegible][illegible]

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

浄水施設： 永島配水池

处理方法： 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			結果								平均	最大	最小				
採水月日		-	-			2025/06/24			-			2025/09/16			-			-	-	-
天候(前日・当日)		-	-			雨・雨			晴・晴			晴・晴			-			-	-	-
気温		℃	-			26.0			33.0			14.0			-			24.3	33.0	14.0
水温		℃	-			16.0			16.0			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	シクロオアセトニトリル	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 tertブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下			-			-			-			-			-	-	-
管22	有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	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)			-			-			-			-			-	-	-

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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

处理方法： 塩素消毒

水 源: 永島1号井~4号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

[illegible][illegible]

採水地点: 上島1号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 上島配水場系統

浄水施設： 上島配水池

处理方法： 塩素消毒

水 源: 上島1号井~2号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

[illegible][illegible]

採水地点: 小林1号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 小林配水場系統

浄水施設： 小林配水池

处理方法： 塩素消毒

水 源: 小林1号井~3号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

[illegible][illegible]

採水地点: 小林3号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 小林配水場系統

浄水施設： 小林配水池

处理方法： 塩素消毒

水 源: 小林1号井~3号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 茂塚水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 中央配水場系統

浄水施設： 中央配水池

处理方法： 塩素消毒

水源: 茂塚水源、森水源、東部1号井～2号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 森水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 中央配水場系統

淨水施設： 中央配水池

处理方法： 塩素消毒

水 源： 茂塚水源、森水源、東部1号井～2号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 東部1号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 中央配水場系統

淨水施設： 中央配水池

处理方法： 塩素消毒

水 源： 茂塚水源、森水源、東部1号井～2号井

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	-	-	2025/08/26	-	-	2025/11/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	曇・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-	-	24.0	-	-	32.0	-	-	17.0	-	-	-	24.3	32.0	17.0
水温			℃	-	-	18.5	-	-	18.5	-	-	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	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	2.3
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
管21	メチル tert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
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	105	105	105
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	-	-	-	-	-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
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)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 東部2号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 中央配水場系統

淨水施設： 中央配水池

处理方法： 塩素消毒

水 源： 茂塚水源、森水源、東部1号井～2号井

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 金指東水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 大室山配水系統

淨水施設： 金指東水源

处理方法： 塩素消毒

水源: 金指東水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

水源：須賀町水源、上坂田水源、県水(都田)

[illegible][illegible]

採水地点: 上坂田水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 白山配水系統

浄水施設： 井伊谷配水池

处理方法： 塩素消毒

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

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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： 谷津ポンプ場、伊平

处理方法： 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

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 金指西水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 坂田金指配水系統

浄水施設： 谷津ポンプ場、伊平

处理方法： 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

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 寺野川

種 別： 原水（表流水）

配水系統： 寺野

浄水施設： 寺野浄水場

处理方法： 緩速通過

水源: 寺野川

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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

处理方法： 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				結果						平均	最大	最小			
採水月日			-	-	-	2025/05/13	-	-	2025/08/26	-	-	2025/11/11	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温			℃	-	-	20.5	-	-	29.0	-	-	18.0	-	-	-	-	22.5	29.0	18.0
水温			℃	-	-	18.3	-	-	18.0	-	-	17.8	-	-	-	-	18.0	18.3	17.8
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	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	112	112	112
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	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	20.6	20.6	20.6
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
管21	メチル tert-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
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-	219	219	219
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26	pH値		-	7.5 程度	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-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
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)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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	-	-	-	2025/10/14	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-						晴・曇	-	-	-	晴・晴	-	-	-	晴・雨	-	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-						12.0	-	-	-	30.5	-	-	-	20.5	-	-	-	-	21.0	30.5	12.0
水温			℃	-						15.5	-	-	-	16.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	16.2	17.0	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	シクロオアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クローラル		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 tert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値		-	7.5 程度						-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	7.0	
管27	腐食性(ラングリア指数)		-	-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																						

[illegible]

採水地点: 船明水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 船明配水系統

淨水施設： 船明水源

处理方法： 塩素消毒

水源：船明水源

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 阿多古川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 熊市場

浄水施設: 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	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.5	-	-	25.0	-	-	20.0	-	5.5	-	-	-	15.8	25.0	5.5
水温	℃	-	10.0	-	-	21.5	-	-	20.0	-	7.0	-	-	-	14.6	21.5	7.0
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	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<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tert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	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.5	-	-	25.0	-	-	20.0	-	5.5	-	-	-	15.8	25.0	5.5
水温	℃	-	10.0	-	-	21.5	-	-	20.0	-	7.0	-	-	-	14.6	21.5	7.0
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	-	-	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 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 西阿多古川

種 別: 原水 (表流水)

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

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	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	25.5	-	-	20.0	-	6.0	-	-	-	15.9	25.5	6.0
水温	℃	-	11.0	-	-	23.0	-	-	21.5	-	7.0	-	-	-	15.6	23.0	7.0
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	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<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tert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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	25.5	-	-	20.0	-	6.0	-	-	-	15.9	25.5	6.0
水温	℃	-	11.0	-	-	23.0	-	-	21.5	-	7.0	-	-	-	15.6	23.0	7.0
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 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 奥平川1

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 芦葦

浄水施設: 芦葦浄水場

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

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	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	24.0	-	-	20.0	-	6.0	-	-	-	15.5	24.0	6.0
水温	℃	-	10.0	-	-	23.5	-	-	21.0	-	7.0	-	-	-	15.4	23.5	7.0
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tert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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	24.0	-	-	20.0	-	6.0	-	-	-	15.5	24.0	6.0
水温	℃	-	10.0	-	-	23.5	-	-	21.0	-	7.0	-	-	-	15.4	23.5	7.0
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	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 奥平川2

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 芦葦

浄水施設: 芦葦浄水場

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

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	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.5	-	-	24.0	-	-	19.5	-	6.5	-	-	-	15.4	24.0	6.5
水温	℃	-	10.0	-	-	23.5	-	-	21.0	-	7.0	-	-	-	15.4	23.5	7.0
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tert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	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
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	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.5	-	-	24.0	-	-	19.5	-	6.5	-	-	-	15.4	24.0	6.5
水温	℃	-	10.0	-	-	23.5	-	-	21.0	-	7.0	-	-	-	15.4	23.5	7.0
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 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	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	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	-	-	24.5	-	-	21.0	-	3.0	-	-	-	14.6	24.5	3.0
水温	℃	-	11.0	-	-	23.0	-	-	20.0	-	5.0	-	-	-	14.8	23.0	5.0
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	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<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tert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	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	-	-	24.5	-	-	21.0	-	3.0	-	-	-	14.6	24.5	3.0
水温	℃	-	11.0	-	-	23.0	-	-	20.0	-	5.0	-	-	-	14.8	23.0	5.0
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	-	2	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1	2	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 石神水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

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	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	-	-	26.0	-	-	22.0	-	3.0	-	-	-	15.5	26.0	3.0
水温	℃	-	12.0	-	-	24.0	-	-	22.0	-	12.0	-	-	-	17.5	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	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<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tert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値	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	-	-	26.0	-	-	22.0	-	3.0	-	-	-	15.5	26.0	3.0
水温	℃	-	12.0	-	-	24.0	-	-	22.0	-	12.0	-	-	-	17.5	24.0	12.0
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	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 両島水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

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	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	-	-	24.0	-	-	22.0	-	4.0	-	-	-	15.0	24.0	4.0
水温	℃	-	12.0	-	-	18.0	-	-	21.0	-	12.0	-	-	-	15.8	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	-	-	-	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	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<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tert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値	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	-	-	24.0	-	-	22.0	-	4.0	-	-	-	15.0	24.0	4.0
水温	℃	-	12.0	-	-	18.0	-	-	21.0	-	12.0	-	-	-	15.8	21.0	12.0
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	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 渡ヶ島水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 渡ヶ島地区

浄水施設: 渡ヶ島浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 渡ヶ島水源

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	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.5	-	-	29.5	-	-	21.0	-	8.0	-	-	-	18.2	29.5	8.0
水温	℃	-	16.5	-	-	15.5	-	-	18.0	-	17.5	-	-	-	16.9	18.0	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	-	-	-	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	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<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 メチルトブチルエーテル(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	-	-	2025/07/29	-	-	2025/10/14	-	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.5	-	-	29.5	-	-	21.0	-	8.0	-	-	-	18.2	29.5	8.0
水温	℃	-	16.5	-	-	15.5	-	-	18.0	-	17.5	-	-	-	16.9	18.0	15.5
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	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 綠惠台水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 綠惠台地区

淨水施設： 緑恵台水源

处理方法： 塩素消毒

水源： 綠惠台水源

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 谷沢川

種 別: 原水 (表流水)

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

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・晴	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	21.0	23.0	-	-	19.0	-	3.0	-	-	-	16.8	23.0	3.0
水温	℃	-	13.5	-	19.0	20.0	-	-	19.0	-	10.5	-	-	-	16.4	20.0	10.5
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tert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	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
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	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・晴	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	21.0	23.0	-	-	19.0	-	3.0	-	-	-	16.8	23.0	3.0
水温	℃	-	13.5	-	19.0	20.0	-	-	19.0	-	10.5	-	-	-	16.4	20.0	10.5
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	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 ジアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 横山町水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

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	2025/06/24	2025/07/01	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/27	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・曇	雨・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	20.0	23.0	28.0	26.0	25.0	19.0	9.0	2.0	-	-	-	18.9	28.0	2.0
水温	℃	-	13.0	13.0	14.0	15.0	18.0	20.0	19.0	20.0	20.0	-	-	-	16.9	20.0	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	-	-	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	-	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<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tert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値	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/24	2025/07/01	2025/08/21	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/27	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・曇	雨・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	20.0	23.0	28.0	26.0	25.0	19.0	9.0	2.0	-	-	-	18.9	28.0	2.0
水温	℃	-	13.0	13.0	14.0	15.0	18.0	20.0	19.0	20.0	20.0	-	-	-	16.9	20.0	13.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	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 ジアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 東雲名水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 東雲名

浄水施設: 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
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・晴	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	-	20.0	23.0	-	-	19.0	-	3.0	-	-	-	16.8	23.0	3.0
水温	℃	-	13.0	-	15.0	15.0	-	-	16.0	-	15.0	-	-	-	14.8	16.0	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 メチルトブチルエーテル(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・晴	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	-	20.0	23.0	-	-	19.0	-	3.0	-	-	-	16.8	23.0	3.0
水温	℃	-	13.0	-	15.0	15.0	-	-	16.0	-	15.0	-	-	-	14.8	16.0	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 二俣川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 横川

浄水施設: 横川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 二俣川

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	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・曇	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	25.0	27.0	-	-	22.0	-	3.0	-	-	-	18.4	27.0	3.0
水温	℃	-	16.0	-	23.0	25.5	-	-	23.0	-	10.0	-	-	-	19.5	25.5	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	-	-	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tert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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・曇	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	25.0	27.0	-	-	22.0	-	3.0	-	-	-	18.4	27.0	3.0
水温	℃	-	16.0	-	23.0	25.5	-	-	23.0	-	10.0	-	-	-	19.5	25.5	10.0
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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 上只来水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・曇	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	24.0	28.0	-	-	22.5	-	2.0	-	-	-	18.9	28.0	2.0
水温	℃	-	13.0	-	20.0	20.5	-	-	23.5	-	12.5	-	-	-	17.9	23.5	12.5
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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチルtert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値	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・曇	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	24.0	28.0	-	-	22.5	-	2.0	-	-	-	18.9	28.0	2.0
水温	℃	-	13.0	-	20.0	20.5	-	-	23.5	-	12.5	-	-	-	17.9	23.5	12.5
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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 奥水沢

種 別: 原水 (表流水)

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	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・曇	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	21.0	23.5	-	-	21.0	-	4.0	-	-	-	16.9	23.5	4.0
水温	℃	-	13.5	-	21.5	22.0	-	-	21.5	-	7.0	-	-	-	17.1	22.0	7.0
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	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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tert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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/22	-	2025/06/24	2025/07/01	-	-	2025/10/07	-	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	雨・雨	晴・曇	-	-	晴・曇	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	21.0	23.5	-	-	21.0	-	4.0	-	-	-	16.9	23.5	4.0
水温	℃	-	13.5	-	21.5	22.0	-	-	21.5	-	7.0	-	-	-	17.1	22.0	7.0
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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0

採水地点: 西川水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 西川

淨水施設： 西川水源

处理方法： 塩素消毒

水源：西川水源

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 中島水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 中島

浄水施設： 中島水源

处理方法： 塩素消毒

水源： 中島水源

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 生島水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 生島

浄水施設： 生島水源

处理方法： 塩素消毒

水 源: 生島水源

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 犬居水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

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	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	曇・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.8	-	16.2	26.8	26.1	27.8	19.2	15.9	15.0	-	-	-	20.7	27.8	15.0
水温	℃	-	13.9	-	13.9	15.0	16.9	17.8	20.9	18.9	18.9	-	-	-	17.0	20.9	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチルtert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値	-	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	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
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	-	-	2025/04/17	-	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	曇・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.8	-	16.2	26.8	26.1	27.8	19.2	15.9	15.0	-	-	-	20.7	27.8	15.0
水温	℃	-	13.9	-	13.9	15.0	16.9	17.8	20.9	18.9	18.9	-	-	-	17.0	20.9	13.9
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	不検出	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	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 植田水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

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	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	-	2025/12/02	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	-	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	-	晴・晴	-	雨・	-	-	-
気温			℃	-	15.0	-	20.9	27.1	27.7	27.7	21.0	-	9.1	-	-	-	21.2	27.7
水温			℃	-	13.1	-	14.0	15.6	16.4	17.7	18.6	-	17.7	-	-	-	16.2	18.6
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	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35	35	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
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-tert-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	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/17	-	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	-	2025/12/02	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温	℃	-	15.0	-	20.9	27.1	27.7	27.7	21.0	-	9.1	-	-	-	21.2	27.7	9.1	
水温	℃	-	13.1	-	14.0	15.6	16.4	17.7	18.6	-	17.7	-	-	-	16.2	18.6	13.1	
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	検出	不検出	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	0	0	
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	

採水地点: 気田第2水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 気田配水系

浄水施設: 気田第 2 水源浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 気田第2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	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	22.1	14.8	18.5	27.5	29.1	26.1	20.8	12.1	6.8	-	-	-	19.8	29.1	6.8
水温	℃	-	14.6	14.5	16.4	18.7	21.3	21.5	21.8	17.9	14.5	-	-	-	17.9	21.8	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	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	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-tert-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 蒸気残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	88	88	88
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	22.1	14.8	18.5	27.5	29.1	26.1	20.8	12.1	6.8	-	-	-	19.8	29.1	6.8
水温	℃	-	14.6	14.5	16.4	18.7	21.3	21.5	21.8	17.9	14.5	-	-	-	17.9	21.8	14.5
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0	0	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 平里第3水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 平里配水系

浄水施設: 平里浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 平里第3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	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	20.5	13.0	20.1	27.6	28.0	27.9	20.4	15.8	10.6	-	-	-	20.4	28.0	10.6
水温	℃	-	12.5	12.1	14.4	16.4	20.9	26.4	20.6	16.3	16.8	-	-	-	17.4	26.4	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	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	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-tert-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値	-	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	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	20.5	13.0	20.1	27.6	28.0	27.9	20.4	15.8	10.6	-	-	-	20.4	28.0	10.6
水温	℃	-	12.5	12.1	14.4	16.4	20.9	26.4	20.6	16.3	16.8	-	-	-	17.4	26.4	12.1
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	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	0	0	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 早川沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 宮川配水系

浄水施設: 宮川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 早川沢

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	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	11.5	19.5	26.6	26.9	26.4	19.7	13.2	10.0	-	-	-	18.2	26.9	10.0
水温	℃	-	12.0	12.7	15.2	20.5	21.6	20.7	18.1	11.5	10.5	-	-	-	15.9	21.6	10.5
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	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	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tert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	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
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	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	11.5	19.5	26.6	26.9	26.4	19.7	13.2	10.0	-	-	-	18.2	26.9	10.0
水温	℃	-	12.0	12.7	15.2	20.5	21.6	20.7	18.1	11.5	10.5	-	-	-	15.9	21.6	10.5
ク01 大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	0	0	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 砂川第2水源

種 別: 原水 (表流水)

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

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	-	2025/07/10	2025/08/26	-	2025/10/16	2025/11/18	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	曇・晴	-	雨・雨	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.9	-	-	22.0	24.0	-	20.0	10.2	-	-	-	-	17.4	24.0	10.2
水温	℃	-	14.9	-	-	17.2	15.6	-	19.8	14.9	-	-	-	-	16.5	19.8	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	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35	35	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
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tert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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/17	-	-	2025/07/10	2025/08/26	-	2025/10/16	2025/11/18	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	曇・晴	-	雨・雨	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.9	-	-	22.0	24.0	-	20.0	10.2	-	-	-	-	17.4	24.0	10.2
水温	℃	-	14.9	-	-	17.2	15.6	-	19.8	14.9	-	-	-	-	16.5	19.8	14.9
ク01 大腸菌	-	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 熊切水源

種 別: 原水 (伏流水)

配水系統: 熊切

浄水施設: 熊切浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 熊切水源

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			-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・曇	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温			℃	-	10.0	14.0	17.0	23.0	23.0	23.0	17.0	8.0	6.0	-	-	-	15.7	23.0	6.0	
水温			℃	-	12.0	15.0	17.0	23.0	25.0	24.0	20.0	14.0	12.0	-	-	-	18.0	25.0	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	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	
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-tert-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	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	
管26	pH値		-	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	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	
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	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・曇	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温	℃	-	10.0	14.0	17.0	23.0	23.0	23.0	17.0	8.0	6.0	-	-	-	15.7	23.0	6.0	
水温	℃	-	12.0	15.0	17.0	23.0	25.0	24.0	20.0	14.0	12.0	-	-	-	18.0	25.0	12.0	
ク01 大腸菌	-	-	不検出	検出	検出	検出	検出	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	0	0	0	-	-	-	0	1	0	
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	

採水地点: 杉水源

種 別: 原水 (深井戸)

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

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	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・曇	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	13.0	15.0	23.0	22.0	23.0	17.0	7.0	8.0	-	-	-	15.2	23.0	7.0
水温	℃	-	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	15.0	15.0	15.0	-	-	-	15.1	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	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.01 以下	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	0.010
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 メチルトブチルエーテル(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/17	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/10	2025/08/26	2025/09/09	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・曇	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	13.0	15.0	23.0	22.0	23.0	17.0	7.0	8.0	-	-	-	15.2	23.0	7.0
水温	℃	-	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	15.0	15.0	15.0	-	-	-	15.1	16.0	15.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0	0	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 川合第1水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

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	2025/08/26	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	13.0	19.0	27.0	26.0	24.0	20.0	11.0	2.0	-	-	-	16.9	27.0	2.0
水温	℃	-	15.0	16.0	15.5	17.0	15.0	15.0	14.0	11.0	13.0	-	-	-	14.6	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	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
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)	-	-	-	-	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	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	9.4	9.4	9.4
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
管21 メチルトブチルエーテル(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
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
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	-	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-1.6
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
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)	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

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	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/26	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	13.0	19.0	27.0	26.0	24.0	20.0	11.0	2.0	-	-	-	16.9	27.0	2.0
水温	℃	-	15.0	16.0	15.5	17.0	15.0	15.0	14.0	11.0	13.0	-	-	-	14.6	17.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0	0	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 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
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/26	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	13.0	19.0	29.0	27.0	27.0	20.0	3.0	5.0	-	-	-	17.1	29.0	3.0
水温	℃	-	15.0	16.0	16.5	19.0	18.0	15.0	17.0	7.0	16.0	-	-	-	15.5	19.0	7.0
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	-	-	0.01 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 メチルトブチルエーテル(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	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/26	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	13.0	19.0	29.0	27.0	27.0	20.0	3.0	5.0	-	-	-	17.1	29.0	3.0
水温	℃	-	15.0	16.0	16.5	19.0	18.0	15.0	17.0	7.0	16.0	-	-	-	15.5	19.0	7.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0	0	-	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 平石沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統： 山香

浄水施設： 山香浄水場

處理方法： 緩速通過

水 源: 平石沢、役人沢

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 役人沢

種 別： 原水（表流水）

配水系統： 山香

浄水施設： 山香浄水場

處理方法： 緩速通過

水源：平石沢、役人沢

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 出馬川

種 別: 原水 (表流水)

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

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	2025/08/26	-	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	曇・晴	雨・雨	雨・晴	晴・晴	-	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温			℃	-	10.0	11.0	18.0	24.0	25.0	-	20.0	6.0	3.0	-	-	-	14.6	25.0	3.0	
水温			℃	-	10.0	11.0	14.0	19.0	22.0	-	18.0	11.0	7.0	-	-	-	14.0	22.0	7.0	
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	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	29	29	29	
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tert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	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/26	-	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	雨・雨	雨・晴	晴・晴	-	晴・雨	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温	℃	-	10.0	11.0	18.0	24.0	25.0	-	20.0	6.0	3.0	-	-	-	14.6	25.0	3.0	
水温	℃	-	10.0	11.0	14.0	19.0	22.0	-	18.0	11.0	7.0	-	-	-	14.0	22.0	7.0	
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	検出	検出	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	0	0	
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	

採水地点: 大洞沢

種 別: 原水 (表流水)

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

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	2025/07/29	-	2025/09/16	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	-	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温			℃	-	7.0	15.0	17.0	28.0	-	24.0	20.0	11.0	5.0	-	-	-	15.9	28.0	5.0	
水温			℃	-	8.0	14.0	15.0	18.0	-	18.0	17.0	13.0	9.0	-	-	-	14.0	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-tert-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値		-	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	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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			-	-	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/03	2025/07/29	-	2025/09/16	2025/10/16	2025/11/18	2025/12/02	-	-	-	-	-	-			
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	-	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-			
気温			℃	-	7.0	15.0	17.0	28.0	-	24.0	20.0	11.0	5.0	-	-	-	15.9	28.0	5.0			
水温			℃	-	8.0	14.0	15.0	18.0	-	18.0	17.0	13.0	9.0	-	-	-	14.0	18.0	8.0			
ク01	大腸菌	-	-	-	検出	-	検出	検出	-	検出	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	-	1	0	-	0	-	-	-	0	1	0			
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0			
ク04	ジアリシア	個/20L	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0			

[illegible][illegible]

採水地点: 境上沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統： 早瀨

浄水施設： 早瀬浄水場

處理方法： 緩速通過

水源：境上沢

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 奥山川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統： 川上

浄水施設： 川上浄水場

处理方法：急速通過

水源：奥山川

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: 半血沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統： 大淹

浄水施設： 大滝浄水場

处理方法： 緩速通過

水源：半血沢

水質管理目標設定項目

[illegible]

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: ホンタニ沢

種 別： 原水（表流水）

配水系統： 野田

浄水施設： 野田浄水場

处理方法：急速通過

水 源: ホンタニ沢

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	-	-	-	2025/07/29	-	-	-	2025/10/16	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-			晴・晴	-	-	-	晴・晴	-	-	-	曇・曇	-	-	-	-	-	-	
気温			℃	-			9.0	-	-	-	26.0	-	-	-	21.0	-	-	-	-	18.7	26.0	9.0
水温			℃	-			9.0	-	-	-	18.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	14.7	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	抱水クローラル		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	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	<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 tert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	53	53
管25	濁度		度	1 以下			-	-	-	<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	7.8	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	<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

[illegible]

採水地点: 牧の沢

種 別: 原水 (表流水)

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

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	2025/06/24	2025/07/01	-	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・曇	曇・曇	雨・雨	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-	13.0	17.0	19.0	21.0	-	23.0	19.0	3.0	4.0	-	-	-	14.9	23.0	3.0
水温			℃	-	11.0	13.0	16.0	17.0	-	18.0	15.0	7.0	6.0	-	-	-	12.9	18.0	6.0
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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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-tert-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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/22	2025/05/22	2025/06/24	2025/07/01	-	2025/09/18	2025/10/07	2025/11/20	2025/12/11	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・曇	雨・雨	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	-	
気温	℃	-	13.0	17.0	19.0	21.0	-	23.0	19.0	3.0	4.0	-	-	-	14.9	23.0	3.0	
水温	℃	-	11.0	13.0	16.0	17.0	-	18.0	15.0	7.0	6.0	-	-	-	12.9	18.0	6.0	
ク01 大腸菌	-	-	不検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	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	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 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	

採水地点: 後河内川、アロウタ沢

種 別： 原水（表流水）

配水系統： 神原水系

浄水施設： 神原浄水場

處理方法：急速通過、緩速通過

水 源: 後河内川、アロウタ沢、新道水源、大里水源

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	-	-	-	2025/10/14	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-			晴・雨	-	-	-	晴・雨	-	-	-	晴・雨	-	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-			11.0	-	-	-	30.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	20.3	30.0	11.0
水温			℃	-			9.0	-	-	-	20.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	16.0	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	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	<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tert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	70
管25	濁度		度	1 以下			-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
管26	pH値		-	7.5 程度			-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6	7.6
管27	腐食性(ラングリア指数)		-	-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	<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

[illegible]

採水地点: 新道、大里水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統： 神原水系

浄水施設： 神原浄水場

處理方法： 急速 \rightarrow 過、緩速 \rightarrow 過

水 源: 後河内川、アロウタ沢、新道水源、大里水源

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		-	-	-	2025/10/14		-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-			晴・雨		-	-	-	晴・晴		-	-	-	晴・雨		-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温			℃	-			11.0		-	-	-	28.0		-	-	-	19.0		-	-	-	-	-	-	19.3	28.0	11.0
水温			℃	-			14.0		-	-	-	18.0		-	-	-	18.0		-	-	-	-	-	-	16.7	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	シクロオアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)			-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クローラル		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tert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)			-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

採水地点: セドノ沢

種 別： 原水（表流水）

配水系統： 長尾水系

浄水施設： 長尾浄水場

處理方法：急速通過、緩速通過

水 源: セドノ沢

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	-	-	-	2025/10/14	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-		晴・雨	-	-	-	晴・晴	-	-	-	晴・雨	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-		14.0	-	-	-	29.0	-	-	-	18.5	-	-	-	-	-	20.5	29.0	14.0
水温	℃	-		12.0	-	-	-	18.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	15.3	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 抱水クローラル	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	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	<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 tert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	35
管25 濁度	度	1 以下		-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度		-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	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	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

[illegible]

採水地点: 押沢

種 別: 原水 (表流水)

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

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	2025/08/05	-	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	晴・雨	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	12.0	21.0	23.0	25.0	-	19.0	10.0	3.0	-	-	-	15.2	25.0	3.0
水温	℃	-	9.0	13.0	16.0	21.0	23.0	-	18.0	8.0	7.0	-	-	-	14.4	23.0	7.0
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	-	-	0.01 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tert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値	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/29	2025/08/05	-	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	晴・雨	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	12.0	21.0	23.0	25.0	-	19.0	10.0	3.0	-	-	-	15.2	25.0	3.0
水温	℃	-	9.0	13.0	16.0	21.0	23.0	-	18.0	8.0	7.0	-	-	-	14.4	23.0	7.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	検出	検出	検出	-	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	-	1	0	0	-	0	-	1	-	-	-	0	1	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: クルマヤ沢

種 別: 原水 (表流水)

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

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	2025/08/05	-	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	晴・雨	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	19.0	16.0	21.0	24.0	-	16.0	5.0	3.0	-	-	-	14.1	24.0	3.0
水温	℃	-	10.0	14.0	15.0	20.0	22.0	-	15.0	7.0	7.0	-	-	-	13.8	22.0	7.0
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	-	-	0.01 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tert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値	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2025/04/15	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/29	2025/08/05	-	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	-	晴・雨	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	19.0	16.0	21.0	24.0	-	16.0	5.0	3.0	-	-	-	14.1	24.0	3.0
水温	℃	-	10.0	14.0	15.0	20.0	22.0	-	15.0	7.0	7.0	-	-	-	13.8	22.0	7.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	検出	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	-	1	-	-	-	0	1	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

[illegible][illegible]