



採水地点: 住吉

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	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-	
気温	℃	-	16.0	21.8	22.0	30.0	31.8	29.0	25.5	15.4	10.0	7.0	5.0	6.0	18.3	31.8	5.0	
水温	℃	-	13.5	19.4	20.5	24.5	29.2	26.2	25.5	18.2	13.6	8.8	8.2	9.3	18.1	29.2	8.2	
残留塩素	mg/L	-	0.47	0.42	0.48	0.55	0.41	0.50	0.46	0.51	0.46	0.44	0.48	0.48	0.47	0.55	0.41	
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 シクロアセトニトリル	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	0.47	0.42	0.48	0.55	0.41	0.50	0.46	0.51	0.46	0.44	0.48	0.48	0.47	0.55	0.41	
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	-	-	35	-	-	44	-	-	51	42	51	35	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	4.4	4.4	4.4	
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	<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	<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	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	84	-	-	94	-	-	79	-	-	92	87	94	79	
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	<0.1	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.1	7.3	7.5	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	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-1.6	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	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: 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	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	曇・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-	
気温	℃	-	17.0	27.0	24.0	33.0	33.0	33.0	27.2	17.0	10.5	9.0	5.0	7.0	20.2	33.0	5.0	
水温	℃	-	14.5	19.7	20.5	24.0	28.3	25.0	23.7	15.0	10.5	7.0	6.0	8.0	16.8	28.3	6.0	
残留塩素	mg/L	-	0.53	0.46	0.50	0.53	0.46	0.50	0.55	0.51	0.55	0.55	0.46	0.48	0.51	0.55	0.46	
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 シクロアセトニトリル	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	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.53	0.46	0.50	0.53	0.46	0.50	0.55	0.51	0.55	0.55	0.46	0.48	0.51	0.55	0.46	
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	-	-	33	-	-	45	-	-	50	41	50	33	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	4.9	4.9	4.9	
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	<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	<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	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	90	-	-	83	-	-	74	-	-	100	87	100	74	
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	<0.1	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4	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)	-	-	-	-	-	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	<0.01	
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	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: 松島

種 別: 浄水 (給水栓)

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

検査項目			単位	目標値		結果											平均	最大	最小
採水月日	-	-		2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/06	2024/09/19	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-		19.0	24.0	28.8	26.0	34.0	36.5	31.0	17.0	18.0	9.5	8.5	12.5	22.1	36.5	8.5	
水温	℃	-		16.5	21.5	22.0	25.5	30.0	29.5	28.0	21.5	16.5	14.0	11.8	12.3	20.8	30.0	11.8	
残留塩素	mg/L	-		0.33	0.29	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.29	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 シクロアセトニトリル	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		0.33	0.29	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.33	0.29	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-		44	-	-	46	-	-	47	-	-	50	-	47	50	44	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.4	4.4	
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	<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	<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	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-		77	-	-	89	-	-	75	-	-	76	-	79	89	75	
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	<0.1	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-1.2	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	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: 滝沢

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

[illegible]

## クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]































採水地点: 阿蔵

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 皆原配水場系統

淨水施設： 皆原配水池

处理方法: -

水源: 県水(寺谷)

### 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			-	-	2024/04/16	2024/05/21	2024/06/13	2024/07/02	2024/08/19	2024/09/19	2024/10/01	2024/11/20	2024/12/19	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/13	-	-	-		
天候(前日・当日)			-	-	晴・曇	曇・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴	-	-	-		
気温			℃	-	18.5	22.0	24.0	30.0	32.0	30.5	25.5	10.5	7.0	8.0	3.5	15.5	18.9	32.0	3.5		
水温			℃	-	17.0	20.5	21.5	24.5	30.0	29.0	27.0	18.5	12.0	10.0	9.0	10.5	19.1	30.0	9.0		
残留塩素			mg/L	-	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.30	0.35	0.35	0.35	0.36	0.40	0.30		
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.30	0.35	0.35	0.35	0.36	0.40	0.30		
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	34	-	-	36	-	-	43	-	-	47	-	-	40	47	34		
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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	<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	<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	<1	<1		
管24	蒸気残留物		mg/L	30 以上 200 以下	67	-	-	81	-	-	75	-	-	78	-	-	75	81	67		
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	<0.1	<0.1		
管26	pH値		-	7.5 程度	7.1	7.0	7.2	7.1	7.4	7.6	7.7	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.7	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	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-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	<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	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	0.02	0.06	<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			-	-	-	2024/04/16	2024/05/21	2024/06/13	2024/07/02	2024/08/19	2024/09/19	2024/10/01	2024/11/20	2024/12/19	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/13	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-
気温			℃	-	-	15.0	18.0	22.0	23.0	28.0	24.0	21.5	10.0	5.0	5.0	0.5	10.0	15.2	28.0	0.5
水温			℃	-	-	14.5	16.5	18.0	20.0	23.5	24.0	22.5	17.0	10.0	9.0	10.0	9.0	16.2	24.0	9.0
残留塩素			mg/L	-	-	0.35	0.45	0.53	0.45	0.50	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.43	0.53	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	<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	<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	<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	<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	<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	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	0.35	0.45	0.53	0.45	0.50	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.43	0.53	0.35
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	<10	-	-	<10	-	-	<10	-	-	10	-	-	<10	10	<10
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
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	<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	<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	<1	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	23	-	-	29	-	-	32	-	-	22	-	-	26		

[illegible]







採水地点: 渡ヶ島

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 渡々島地区

浄水施設： 渡々島浄水場

处理方法：急速通過

水源： 渡々島水源

### 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	-	-	2024/04/16	2024/05/21	2024/06/13	2024/07/02	2024/08/19	2024/09/19	2024/10/01	2024/11/20	2024/12/19	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/13	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	晴・曇	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	-	-	-	
気温	℃	-	18.0	22.0	23.0	26.0	29.0	27.0	24.0	6.0	4.0	5.0	0.0	11.0	16.2	29.0	0.0	
水温	℃	-	18.0	20.0	21.5	22.0	24.5	25.0	25.0	18.0	16.0	14.0	16.0	16.0	19.7	25.0	14.0	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.35	0.28	0.35	0.30	0.35	0.30	0.28	0.30	0.25	0.25	0.35	0.30	0.35	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 シクロアセトニトリル	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	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.35	0.28	0.35	0.30	0.35	0.30	0.28	0.30	0.25	0.25	0.35	0.30	0.35	0.25	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	49	-	-	45	-	-	45	-	-	45	-	-	46	49	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	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.4	4.4	
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	<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	<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	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	79	-	-	87	-	-	82	-	-	74	-	-	80	87	74	
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	<0.1	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-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	<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	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.04	0.06	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: 月

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 月

浄水施設： 月浄水場

処理方法: 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	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-
気温	℃	-	18.0	12.0	22.0	26.0	26.0	23.0	21.0	8.0	3.5	-3.0	-5.0	6.0	13.1	26.0	-5.0	
水温	℃	-	16.0	21.0	23.0	28.5	31.0	27.0	26.0	19.0	11.5	9.0	8.0	-	20.0	31.0	8.0	
残留塩素	mg/L	-	0.28	0.33	0.35	0.25	0.35	0.30	0.27	0.30	0.40	0.28	0.25	0.33	0.31	0.40	0.25	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<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	<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	<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	<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	<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	<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 農業類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.28	0.33	0.35	0.25	0.35	0.30	0.27	0.30	0.40	0.28	0.25	0.33	0.31	0.40	0.25	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	20	-	-	15	-	-	29	-	-	36	25	36	15	
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	<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	<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	<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	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	37	-	-	56	-	-	27	-	-	63	46	63	27	
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	<0.1	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-1.7	-	-	-	-	-	-	-1.7	-1.7	-1.7	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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	<0.01	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	晴・曇	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	-	-	-	
気温	℃	-	18.0	19.0	19.0	25.5	26.0	24.0	23.0	10.5	1.0	1.0	0.0	7.0	14.5	26.0	0.0	
水温	℃	-	15.0	20.0	22.0	26.0	27.0	23.0	22.0	15.5	10.0	9.0	9.0	11.0	17.5	27.0	9.0	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.28	0.30	0.35	0.35	0.29	0.35	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 シクロアセトニトリル	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	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.28	0.30	0.35	0.35	0.29	0.35	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	-	-	39	-	-	37	-	-	37	-	-	37	38	39	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	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	
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	<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	<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	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	59	-	-	77	-	-	39	-	-	61	59	77	39	
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	<0.1	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	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	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-1.5	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	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	<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	<0.01	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<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: 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

[illegible]

## 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	-	-		2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-		晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	雨・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温	℃	-		15.1	24.5	30.0	28.9	32.6	31.8	28.7	12.1	11.1	8.6	6.3	12.8	20.2	32.6	6.3
水温	℃	-		16.7	17.2	32.4	28.8	28.1	30.1	26.0	16.7	10.6	8.7	8.6	11.2	19.6	32.4	8.6
残留塩素	mg/L	-		0.31	0.38	0.33	0.22	0.22	0.43	0.31	0.42	0.41	0.45	0.51	0.49	0.37	0.51	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.06
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 シクロアセトニトリル	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	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.31	0.38	0.33	0.22	0.22	0.43	0.31	0.42	0.41	0.45	0.51	0.49	0.37	0.51	0.22	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	-	31	-	-	34	-	-	32	-	-	35	-	33	35	31	31
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	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<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	<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	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	46	-	-	65	-	-	51	-	-	55	-	54	65	46	46
管25 濁度	度	1 以下	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.7	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.7	-0.7	-0.7
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	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	<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	<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

[illegible]

## 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

[illegible]

## 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

處理方法： 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			-	-	2024/04/16	2024/05/21	2024/06/13	2024/07/02	2024/08/19	2024/09/19	2024/10/01	2024/11/20	2024/12/19	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/13	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-	
気温			℃	-	18.0	19.0	21.0	25.0	28.0	25.0	21.0	8.0	-1.0	2.0	0.0	10.0	14.7	28.0	-1.0	
水温			℃	-	17.0	20.0	21.0	22.0	28.0	27.5	23.0	15.0	5.0	6.0	4.0	8.0	16.4	28.0	4.0	
残留塩素			mg/L	-	0.25	0.20	0.20	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	農業類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	0.25	0.20	0.20	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	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	39	-	-	26	-	-	35	-	-	57	-	-	39	57	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	<0.001	
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	
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	<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	<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	<1	<1	
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	55	-	-	53	-	-	56	-	-	62	-	-	56	62	53	
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	<0.1	<0.1	
管26	pH値		-	7.5 程度	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	
管27	腐食性(ランゲリア指数)		-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-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	<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	<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

处理方法： 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

[illegible]

## 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

处理方法： 緩速通過

水源：押沢

### 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: 山住

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 門桁

浄水施設： 門桁浄水場

处理方法：急速通過

水 源: クルマヤ沢、セドノ沢(休止)

### 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: 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

処理方法: 急速ろ過

水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井～5号井、県水(都田・於呂)

水質管理目標設定項目

検査項目			単位	目標値	結果										平均	最大	最小		
採水月日			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/10	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	-	-	-
気温			℃	-	20.0	24.7	27.5	27.1	33.5	33.0	26.0	16.0	10.5	8.1	10.0	14.0	20.9	33.5	8.1
水温			℃	-	12.0	12.0	17.5	21.8	24.8	24.0	22.0	14.0	10.5	6.3	6.5	11.5	15.2	24.8	6.3
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	<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	<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	-	-	0.003	-	<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	<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	<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	-	34	-	-	42	-	-	42	-	-	49	-	42	49	34
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	0.034	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	0.11	-	0.044	0.110	0.015
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
管20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<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	<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	4	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	1	2	<1	4	<1
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下	-	78	-	-	84	-	-	93	-	-	89	-	86	93	78
管25	濁度		度	1 以下	48	13.8	48	53	4.2	7.3	7.6	16	5.9	3.8	9.9	14.1	19.3	53.0	3.8
管26	pH値		-	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	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	-	-	-	-	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-0.8
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	370	-	-	-	-	-	-	-	370	370	370
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	<0.01
管30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1 以下	-	0.22	-	-	0.14	-	-	0.10	-	-	0.19	-	0.16	0.22	0.10
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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/10	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	-	-	-	
気温	℃	-	20.0	24.7	27.5	27.1	33.5	33.0	26.0	16.0	10.5	8.1	10.0	14.0	20.9	33.5	8.1	
水温	℃	-	12.0	12.0	17.5	21.8	24.8	24.0	22.0	14.0	10.5	6.3	6.5	11.5	15.2	24.8	6.3	
ク01 大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	

採水地点: 天竜川伏流水

種 別: 原水 (伏流水)

配水系統: 常光浄水場系統

浄水施設: 常光浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 天竜川伏流水、常光1号井～5号井、豊西2号井～3号井

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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	20.0	20.0	23.0	23.0	37.0	28.0	25.0	19.0	16.5	11.0	6.5	15.0	20.3	37.0	6.5	
水温	℃	-	12.5	15.5	16.5	19.0	21.8	22.8	22.5	17.5	15.5	12.5	11.3	11.0	16.5	22.8	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	-	<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	<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	<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	<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	<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	-	45	-	-	42	-	-	43	-	-	47	-	44	47	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	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3	
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	<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	-	<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	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	80	-	-	77	-	-	77	-	-	65	-	75	80	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	<0.1	0.1	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	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	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-1.5	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48	
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	<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	<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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	20.0	20.0	23.0	23.0	37.0	28.0	25.0	19.0	16.5	11.0	6.5	15.0	20.3	37.0	6.5	
水温	℃	-	12.5	15.5	16.5	19.0	21.8	22.8	22.5	17.5	15.5	12.5	11.3	11.0	16.5	22.8	11.0	
ク01 大腸菌	-	-	不検出	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	不検出	不検出	-	-	-	
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	

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

検査項目			単位	目標値		結果										平均	最大	最小		
採水月日			-	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	雨・晴	-	-	曇・雨	-	-	晴・曇	-	-	曇・晴	-	-	-	-
気温			℃	-	-	-	22.0	-	-	24.0	-	-	15.0	-	-	6.5	-	16.9	24.0	6.5
水温			℃	-	-	-	19.0	-	-	18.0	-	-	17.5	-	-	17.0	-	17.9	19.0	17.0
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	37	37	37	37
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<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	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-	122	122	122	122
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	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	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	<0.01
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005																

## 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

検査項目			単位	目標値			結果								平均	最大	最小			
採水月日			-	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	雨・晴	-	-	曇・雨	-	-	晴・曇	-	-	曇・晴	-	-	-	-
気温			℃	-	-	-	20.5	-	-	24.0	-	-	15.0	-	-	5.5	-	16.2	24.0	5.5
水温			℃	-	-	-	17.5	-	-	17.5	-	-	17.0	-	-	17.0	-	17.2	17.5	17.0
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	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	<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	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	160	160	160	160
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	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	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	<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: 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			-	-			-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-			-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	-	-
気温			℃	-			-	23.5	-	-	25.0	-	-	16.2	-	-	6.0	-	17.7	25.0	6.0
水温			℃	-			-	19.0	-	-	15.5	-	-	15.0	-	-	16.0	-	16.4	19.0	15.0
残留塩素			mg/L	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下			-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)			-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下			-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下			-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下			-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下			-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<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			-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	72	72	72	72
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			-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	4.0	4.0
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
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
管24	蒸発残留物		mg/L	30 以上 200 以下			-	-	-	-	132	-	-	-	-	-	-	132	132	132	132
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(ランゲリア指数)		-	-1程度以上とし、極力0に近づける			-	-	-	-	-0.8	-	-	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)			-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
管29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下			-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1 以下			-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)			-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<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

検査項目			単位	目標値			結果								平均	最大	最小			
採水月日			-	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	-	-
気温			℃	-	-	-	22.5	-	-	25.0	-	-	15.8	-	-	7.0	-	17.6	25.0	7.0
水温			℃	-	-	-	18.0	-	-	16.5	-	-	14.8	-	-	15.5	-	16.2	18.0	14.8
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	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	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	68	68	68	68
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(過マンガンをカリウム消費量)		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	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	127	127	127	127
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: 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4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

検査項目			単位	目標値			結果								平均	最大	最小			
採水月日			-	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	-	-
気温			℃	-	-	-	23.0	-	-	25.0	-	-	15.5	-	-	8.0	-	17.9	25.0	8.0
水温			℃	-	-	-	16.5	-	-	15.0	-	-	14.7	-	-	15.5	-	15.4	16.5	14.7
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	54	54	54	54	54
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<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	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-	111	111	111	111	111
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	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
管27	腐食性(ランゲリア指数)		-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<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: 高畑1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]

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]

採水地点: 永島1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]

検査項目			単位	目標値			結果								平均	最大	最小			
採水月日			-	-	-	-	-	2024/06/25	-	-	2024/09/17	-	-	2024/12/17	-	-	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	-	-	-	32.0	-	-	32.0	-	-	10.5	-	-	12.0	21.6	32.0	10.5
水温			℃	-	-	-	-	16.0	-	-	17.5	-	-	16.0	-	-	14.5	16.0	17.5	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	亜硫酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	117	117	117	117
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	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.5	7.5
管27	病食性(ラングリア指数)		-	-1程度以上とし、極小0に近づく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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																

[illegible]

[illegible][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]

[illegible][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

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			-	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	雨・曇	-	-	曇・雨	-	-	晴・曇	-	-	曇・晴	-	-	-	-
気温			℃	-	-	-	24.0	-	-	24.0	-	-	15.0	-	-	8.0	-	17.8	24.0	8.0
水温			℃	-	-	-	17.2	-	-	19.5	-	-	17.5	-	-	16.5	-	17.7	19.5	16.5
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70	70
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<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	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	140
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: 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

検査項目			単位	目標値				結果								平均	最大	最小		
採水月日			-	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	雨・曇	-	-	曇・雨	-	-	晴・曇	-	-	曇・晴	-	-	-	-
気温			℃	-	-	-	25.0	-	-	24.0	-	-	15.5	-	-	7.5	-	18.0	25.0	7.5
水温			℃	-	-	-	17.5	-	-	18.5	-	-	16.5	-	-	16.0	-	17.1	18.5	16.0
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	106	106	106	106
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	-	-	-	-	191	-	-	-	-	-	-	-	191	191	191	191
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	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.5	7.5
管27	腐食性(ランゲリア指数)		-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<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: 東部1号井

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

処理方法: 塩素消毒

水 源: 茂塚水源、森水源、東部1号井～2号井

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	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	-	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	雨・曇	-	-	曇・雨	-	-	-	-	-	曇・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	-	23.5	-	-	24.0	-	-	-	-	-	8.5	-	18.7	24.0	8.5
水温	℃	-	-	18.5	-	-	20.0	-	-	-	-	-	17.0	-	18.5	20.0	17.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	<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 農業類	-	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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2
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
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	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	108	108	108
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	-	-	-	-	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-0.8
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
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	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	-	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	雨・曇	-	-	曇・雨	-	-	-	-	-	曇・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	-	23.5	-	-	24.0	-	-	-	-	-	8.5	-	18.7	24.0	8.5
水温	℃	-	-	18.5	-	-	20.0	-	-	-	-	-	17.0	-	18.5	20.0	17.0
ク01 大腸菌	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク04 ジアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※「ク01 大腸菌」及び「ク02 嫌気性芽胞菌」について年度内4回の検査を実施予定であったが、水源の工事期間中採水ができず、3回のみの実施となった。

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

検査項目			単位	目標値				結果								平均	最大	最小		
採水月日			-	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	雨・曇	-	-	曇・雨	-	-	晴・曇	-	-	曇・晴	-	-	-	-
気温			℃	-	-	-	23.0	-	-	24.0	-	-	15.0	-	-	8.0	-	17.5	24.0	8.0
水温			℃	-	-	-	18.8	-	-	20.0	-	-	18.0	-	-	17.5	-	18.6	20.0	17.5
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42	42
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<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	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	110	110	110	110
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: 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]

採水地点: 須賀町水源

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: 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

検査項目			単位	目標値			結果								平均	最大	最小					
採水月日			-	-			2024/04/11	-	-	-	2024/07/30	-	-	-	2024/10/08	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-			曇・晴	-	-	-	晴・晴	-	-	-	曇・晴	-	-	-	-	-	-	
気温			℃	-			19.0	-	-	-	36.5	-	-	-	26.0	-	-	5.5	-	21.8	36.5	5.5
水温			℃	-			17.0	-	-	-	19.0	-	-	-	18.5	-	-	16.0	-	17.6	19.0	16.0
残留塩素			mg/L	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下			-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	80	80	80	80	80
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	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			-	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-	157	157	157	157	157
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			-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
管27	腐食性(ランゲリア指数)		-	-1程度以上とし、極力0に近づける			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1 以下			-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<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: 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

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 寺野川

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	-	-	2024/04/11	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/08	-	-	2025/01/16	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・晴	-	-	晴・晴	-	-	曇・晴	-	-	曇・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	17.0	-	-	32.0	-	-	21.0	-	-	3.0	-	-	18.2	32.0	3.0
水温	℃	-	12.0	-	-	21.0	-	-	19.0	-	-	7.5	-	-	14.9	21.0	7.5
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	-	-	-	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	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67
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	-	-	2024/04/11	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/08	-	-	2025/01/16	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・晴	-	-	晴・晴	-	-	曇・晴	-	-	曇・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	17.0	-	-	32.0	-	-	21.0	-	-	3.0	-	-	18.2	32.0	3.0
水温	℃	-	12.0	-	-	21.0	-	-	19.0	-	-	7.5	-	-	14.9	21.0	7.5
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0

採水地点: 三ヶ日1号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 三ヶ日配水系統

浄水施設： 三ヶ日配水池

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			-	-	-	-	2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	-	雨・晴	-	-	曇・雨	-	-	晴・曇	-	-	曇・晴	-	-	-	-
気温			℃	-	-	-	23.0	-	-	24.5	-	-	16.0	-	-	8.0	-	17.9	24.5	8.0
水温			℃	-	-	-	18.0	-	-	18.5	-	-	18.0	-	-	17.0	-	17.9	18.5	17.0
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	117	-	-	-	-	-	-	-	117	117	117
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	-	-	-	-	-	19.1	-	-	-	-	-	-	-	19.1	19.1	19.1
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
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	-	-	-	-	-	254	-	-	-	-	-	-	-	254	254	254
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)	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
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: 大園水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統： 大園配水系統

淨水施設： 大園水源

处理方法： 塩素消毒

水源：大園水源

### 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: 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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	-	28.0	-	-	20.0	-	3.0	4.5	-	-	14.7	28.0	3.0
水温	℃	-	13.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	6.0	5.0	-	-	13.0	22.0	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	-	-	-	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	0.1 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	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	-	28.0	-	-	20.0	-	3.0	4.5	-	-	14.7	28.0	3.0
水温	℃	-	13.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	6.0	5.0	-	-	13.0	22.0	5.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	-	29.0	-	-	20.0	-	4.0	3.0	-	-	14.8	29.0	3.0
水温	℃	-	14.5	-	-	23.0	-	-	20.0	-	6.5	5.0	-	-	13.8	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	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39	39
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	0.1 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	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74	74
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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	-	29.0	-	-	20.0	-	4.0	3.0	-	-	14.8	29.0	3.0
水温	℃	-	14.5	-	-	23.0	-	-	20.0	-	6.5	5.0	-	-	13.8	23.0	5.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	26.0	-	-	20.0	-	5.0	4.5	-	-	13.9	26.0	4.5
水温	℃	-	13.5	-	-	22.5	-	-	19.0	-	6.0	5.0	-	-	13.2	22.5	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	-	-	-	<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	-	-	-	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	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	26.0	-	-	20.0	-	5.0	4.5	-	-	13.9	26.0	4.5
水温	℃	-	13.5	-	-	22.5	-	-	19.0	-	6.0	5.0	-	-	13.2	22.5	5.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	-	不検出	-	-	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	-	-	2	-	-	0	-	-	0	2	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	25.0	-	-	20.0	-	4.0	4.0	-	-	13.4	25.0	4.0
水温	℃	-	13.5	-	-	22.5	-	-	19.0	-	4.5	5.0	-	-	12.9	22.5	4.5
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	-	-	-	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	-	-	25.0	-	-	20.0	-	4.0	4.0	-	-	13.4	25.0	4.0
水温	℃	-	13.5	-	-	22.5	-	-	19.0	-	4.5	5.0	-	-	12.9	22.5	4.5
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	-	-	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 シアルシア	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	-	-	26.5	-	-	20.0	-	-2.0	-1.0	-	-	11.9	26.5	-2.0
水温	℃	-	12.5	-	-	23.5	-	-	21.0	-	14.0	12.0	-	-	16.6	23.5	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	18
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	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	-	-	26.5	-	-	20.0	-	-2.0	-1.0	-	-	11.9	26.5	-2.0
水温	℃	-	12.5	-	-	23.5	-	-	21.0	-	14.0	12.0	-	-	16.6	23.5	12.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	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
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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/30	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	-	-	33.0	-	-	20.0	-	-1.0	4.0	-	-	14.4	33.0	-1.0
水温	℃	-	13.5	-	-	26.0	-	-	24.0	-	23.0	11.0	-	-	19.5	26.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31
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	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	64
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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/30	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	-	-	33.0	-	-	20.0	-	-1.0	4.0	-	-	14.4	33.0	-1.0
水温	℃	-	13.5	-	-	26.0	-	-	24.0	-	23.0	11.0	-	-	19.5	26.0	11.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/07	-	2024/12/19	2025/01/27	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	-	29.0	-	-	21.0	-	0.0	4.0	-	-	13.8	29.0	0.0
水温	℃	-	12.0	-	-	24.5	-	-	22.0	-	21.0	9.0	-	-	17.7	24.5	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	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31
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	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/07	-	2024/12/19	2025/01/27	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	-	29.0	-	-	21.0	-	0.0	4.0	-	-	13.8	29.0	0.0
水温	℃	-	12.0	-	-	24.5	-	-	22.0	-	21.0	9.0	-	-	17.7	24.5	9.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.5	-	-	32.0	-	-	24.0	-	4.0	5.5	-	-	16.8	32.0	4.0
水温	℃	-	16.5	-	-	17.0	-	-	18.0	-	17.5	16.0	-	-	17.0	18.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	0.01 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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/30	-	-	2024/10/01	-	2024/12/19	2025/01/21	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-
気温	℃	-	18.5	-	-	32.0	-	-	24.0	-	4.0	5.5	-	-	16.8	32.0	4.0
水温	℃	-	16.5	-	-	17.0	-	-	18.0	-	17.5	16.0	-	-	17.0	18.0	16.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	晴・曇	晴・晴	雨・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	27.0	22.0	23.5	-	20.0	-	-	-1.0	-2.5	-	15.3	27.0	-2.5
水温	℃	-	14.0	-	19.0	21.0	22.0	-	21.0	-	-	17.0	5.0	-	17.0	22.0	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 農業類	-	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	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.003	-	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
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	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	晴・曇	晴・晴	雨・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	27.0	22.0	23.5	-	20.0	-	-	-1.0	-2.5	-	15.3	27.0	-2.5
水温	℃	-	14.0	-	19.0	21.0	22.0	-	21.0	-	-	17.0	5.0	-	17.0	22.0	5.0
ク01 大腸菌	-	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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			-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	-	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	
気温			℃	-	18.0	19.0	30.0	24.0	25.0	23.0	22.0	8.0	6.0	1.0	-3.5	6.0	14.9	30.0	-3.5
水温			℃	-	13.0	14.0	21.0	16.0	19.0	21.0	22.0	21.0	19.5	27.0	16.0	28.0	19.8	28.0	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	農業類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21	メチル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	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	-	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-	
気温	℃	-	18.0	19.0	30.0	24.0	25.0	23.0	22.0	8.0	6.0	1.0	-3.5	6.0	14.9	30.0	-3.5	
水温	℃	-	13.0	14.0	21.0	16.0	19.0	21.0	22.0	21.0	19.5	27.0	16.0	28.0	19.8	28.0	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	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	0	0	
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-	-	0	-	0	0	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	0	-	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	26.5	22.0	25.0	-	21.0	-	-	0.5	-3.5	-	15.6	26.5	-3.5
水温	℃	-	13.0	-	11.5	16.0	18.0	-	19.0	-	-	22.5	11.0	-	15.9	22.5	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	0.1 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	-	-	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	-	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	26.5	22.0	25.0	-	21.0	-	-	0.5	-3.5	-	15.6	26.5	-3.5
水温	℃	-	13.0	-	11.5	16.0	18.0	-	19.0	-	-	22.5	11.0	-	15.9	22.5	11.0
ク01 大腸菌	-	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	晴・晴	雨・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	26.5	28.0	27.0	-	24.0	-	-	1.0	-3.0	-	17.4	28.0	-3.0
水温	℃	-	15.0	-	21.0	23.5	27.0	-	24.5	-	-	6.5	7.0	-	17.8	27.0	6.5
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	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001	-	0.1 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	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67
管25 濁度	度	1 以下	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
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	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06
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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	晴・晴	雨・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	26.5	28.0	27.0	-	24.0	-	-	1.0	-3.0	-	17.4	28.0	-3.0
水温	℃	-	15.0	-	21.0	23.5	27.0	-	24.5	-	-	6.5	7.0	-	17.8	27.0	6.5
ク01 大腸菌	-	-	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	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	晴・晴	晴・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	-	26.0	27.0	28.0	-	25.0	-	-	3.0	0.0	-	18.3	28.0	0.0
水温	℃	-	13.0	-	19.0	19.0	26.0	-	24.0	-	-	12.0	10.5	-	17.6	26.0	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	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	47
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	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	125	125
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
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	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	晴・晴	晴・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	-	26.0	27.0	28.0	-	25.0	-	-	3.0	0.0	-	18.3	28.0	0.0
水温	℃	-	13.0	-	19.0	19.0	26.0	-	24.0	-	-	12.0	10.5	-	17.6	26.0	10.5
ク01 大腸菌	-	-	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	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	晴・晴	晴・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	-	21.0	24.0	25.0	-	24.0	-	-	1.0	-2.0	-	16.0	25.0	-2.0
水温	℃	-	15.0	-	20.0	21.0	25.0	-	22.0	-	-	4.0	3.0	-	15.7	25.0	3.0
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	-	-	0.002	-	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	63	63
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	晴・晴	晴・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	-	21.0	24.0	25.0	-	24.0	-	-	1.0	-2.0	-	16.0	25.0	-2.0
水温	℃	-	15.0	-	20.0	21.0	25.0	-	22.0	-	-	4.0	3.0	-	15.7	25.0	3.0
ク01 大腸菌	-	-	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	-	9	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	9	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	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

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

[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]

検査項目			単位		目標値		結果										平均		最大	最小	
採水月・日			-		-		2024/04/11	2024/05/21	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/24	2024/10/08	-	2024/12/17	2025/01/16	-	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-		-		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨	曇・晴	雨・曇	-	晴・晴	雨・晴	-	晴・雨	-	-	-
気温			℃		-		14.0	18.5	21.0	22.1	23.3	25.5	24.0	-	6.8	2.1	-	9.0	16.6	25.5	2.1
水温			℃		-		14.6	14.1	14.9	15.6	16.3	20.0	19.0	-	18.0	16.9	-	14.1	16.4	20.0	14.1
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		-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	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	<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		-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	83	83	83	83
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		-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	6.9
管27	病食性(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																		

[illegible]

採水地点: 植田水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

[illegible]

## クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]

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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	11.7	29.0	32.0	23.9	23.4	30.0	26.5	14.2	12.6	7.0	4.7	11.0	18.8	32.0	4.7	
水温	℃	-	14.1	15.4	18.2	18.9	21.6	21.8	22.1	19.5	16.8	17.0	15.9	14.7	18.0	22.1	14.1	
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	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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			-	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-		
天候(前日・当日)			-	-	-	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-		
気温			℃	-	-	11.7	29.0	32.0	23.9	23.4	30.0	26.5	14.2	12.6	7.0	4.7	11.0	18.8	32.0	4.7		
水温			℃	-	-	14.1	15.4	18.2	18.9	21.6	21.8	22.1	19.5	16.8	17.0	15.9	14.7	18.0	22.1	14.1		
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	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	0	0	0		
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0	0	0		
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	0	-	-	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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	15.1	27.1	25.1	28.8	26.7	28.3	25.1	11.5	8.3	4.1	3.2	12.1	18.0	28.8	3.2	
水温	℃	-	12.1	16.8	14.7	17.5	21.4	19.5	20.3	19.1	17.3	11.8	11.9	10.5	16.1	21.4	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 農業類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	56	56	56	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	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	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	107	107	107	
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			-	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-		
天候(前日・当日)			-	-	-	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-		
気温			℃	-	-	15.1	27.1	25.1	28.8	26.7	28.3	25.1	11.5	8.3	4.1	3.2	12.1	18.0	28.8	3.2		
水温			℃	-	-	12.1	16.8	14.7	17.5	21.4	19.5	20.3	19.1	17.3	11.8	11.9	10.5	16.1	21.4	10.5		
ク01	大腸菌	-	-	-	-	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0	0	0		
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0	0	0		
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	0	-	-	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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	13.5	19.8	24.4	25.9	23.9	25.8	22.4	8.6	7.8	3.8	4.4	8.6	15.7	25.9	3.8
水温			℃	-	11.2	17.0	16.4	20.5	20.9	21.3	19.3	10.6	7.4	5.0	5.7	7.4	13.6	21.3	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	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21	メチル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	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
管26	pH値		-	7.5 程度	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	7.7
管27	腐食性(ランゲリア指数)		-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07
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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	13.5	19.8	24.4	25.9	23.9	25.8	22.4	8.6	7.8	3.8	4.4	8.6	15.7	25.9	3.8	
水温	℃	-	11.2	17.0	16.4	20.5	20.9	21.3	19.3	10.6	7.4	5.0	5.7	7.4	13.6	21.3	5.0	
ク01 大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	1	0	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	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	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

處理方法： 緩速通過

水 源: 砂川第2水源

### 水質管理目標設定項目

[illegible]

## 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	-	-	2024/04/11	2024/05/21	-	2024/07/11	2024/08/27	-	2024/10/08	-	-	-	2025/01/16	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	晴・晴	-	曇・曇	曇・雨	-	雨・曇	-	-	-	雨・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	9.9	18.4	-	16.5	23.8	-	21.2	-	-	0.8	-	-	15.1	23.8	0.8
水温	℃	-	14.9	15.9	-	15.5	17.5	-	16.2	-	-	0.7	-	-	13.4	17.5	0.7
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	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
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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	曇・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	9.0	16.0	20.0	24.0	23.0	23.5	21.0	9.0	6.0	-2.0	3.0	7.0	13.3	24.0	-2.0
水温			℃	-	13.0	17.0	18.0	23.0	24.0	24.5	22.0	14.0	10.0	7.0	8.0	9.0	15.8	24.5	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	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	29	29	29
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016	0.016
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	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9
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	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.18
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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-
気温	℃	-	9.0	16.0	20.0	24.0	23.0	23.5	21.0	9.0	6.0	-2.0	3.0	7.0	13.3	24.0	-2.0
水温	℃	-	13.0	17.0	18.0	23.0	24.0	24.5	22.0	14.0	10.0	7.0	8.0	9.0	15.8	24.5	7.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	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	1	0	-	0	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	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	曇・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	10.0	16.0	19.0	25.0	23.0	24.0	21.0	8.0	4.0	-1.0	0.0	5.0	12.8	25.0	-1.0
水温			℃	-	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	16.0	14.0
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管19	遊離炭酸		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	メチルメチルエーテル(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	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26	pH値		-	7.5 程度	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	6.8
管27	腐食性(ランゲリア指数)		-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	曇・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	10.0	16.0	19.0	25.0	23.0	24.0	21.0	8.0	4.0	-1.0	0.0	5.0	12.8	25.0	-1.0
水温			℃	-	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	16.0	14.0
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	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	0	0	0
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	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	-	-	2024/04/16	2024/05/21	2024/06/13	2024/07/02	2024/08/27	2024/09/19	2024/10/01	2024/11/20	2024/12/19	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/13	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	21.0	21.0	23.0	25.0	22.0	27.0	22.0	8.0	0.0	3.0	0.0	10.0	15.2	27.0	0.0
水温	℃	-	14.0	15.0	14.0	14.0	13.0	14.0	14.5	15.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.2	15.0	13.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	<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 農業類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7
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
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	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	79	79	79
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	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-1.5
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5
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			-	-	-	2024/04/16	2024/05/21	2024/06/13	2024/07/02	2024/08/27	2024/09/19	2024/10/01	2024/11/20	2024/12/19	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/13	-	-	-		
天候(前日・当日)			-	-	-	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-		
気温			℃	-	-	21.0	21.0	23.0	25.0	22.0	27.0	22.0	8.0	0.0	3.0	0.0	10.0	15.2	27.0	0.0		
水温			℃	-	-	14.0	15.0	14.0	14.0	13.0	14.0	14.5	15.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.2	15.0	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	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	0	0	0		
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0		
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	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			-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇	-	-	-
気温			℃	-	18.0	18.0	24.0	30.0	26.0	27.5	23.0	10.0	3.0	1.0	0.0	7.0	15.6	30.0	0.0
水温			℃	-	16.0	17.0	20.0	18.0	17.0	18.0	19.5	17.0	14.0	11.0	15.0	16.0	16.5	20.0	11.0
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21	メチル-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	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86	86
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	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇	-	-	-	
気温	℃	-	18.0	18.0	24.0	30.0	26.0	27.5	23.0	10.0	3.0	1.0	0.0	7.0	15.6	30.0	0.0	
水温	℃	-	16.0	17.0	20.0	18.0	17.0	18.0	19.5	17.0	14.0	11.0	15.0	16.0	16.5	20.0	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	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	0	0	0	
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	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

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 平石沢、役人沢

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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	晴・曇	-	-	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	19.0	23.0	23.0	-	20.0	-	-	-1.0	-2.0	-	13.9	23.0	-2.0
水温	℃	-	13.0	-	18.0	20.0	22.0	-	19.0	-	-	2.0	1.0	-	13.6	22.0	1.0
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	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.008	-	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66
管25 濁度	度	1 以下	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	晴・曇	-	-	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	19.0	23.0	23.0	-	20.0	-	-	-1.0	-2.0	-	13.9	23.0	-2.0
水温	℃	-	13.0	-	18.0	20.0	22.0	-	19.0	-	-	2.0	1.0	-	13.6	22.0	1.0
ク01 大腸菌	-	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0

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

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 平石沢、役人沢

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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	晴・曇	-	-	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	20.0	23.0	24.0	-	20.0	-	-	-1.0	-2.0	-	14.1	24.0	-2.0
水温	℃	-	14.0	-	18.0	20.0	22.0	-	19.0	-	-	2.0	1.0	-	13.7	22.0	1.0
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	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52	52
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.008	-	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86	86
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	晴・曇	-	-	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	20.0	23.0	24.0	-	20.0	-	-	-1.0	-2.0	-	14.1	24.0	-2.0
水温	℃	-	14.0	-	18.0	20.0	22.0	-	19.0	-	-	2.0	1.0	-	13.7	22.0	1.0
ク01 大腸菌	-	-	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	-	2	-	-	1	-	-	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 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0

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			-	-	2024/04/16	2024/05/21	2024/06/13	2024/07/02	2024/08/27	2024/09/19	2024/10/01	2024/11/20	2024/12/19	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/13	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-	晴・曇	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-	
気温			℃	-	17.0	18.0	20.0	23.0	22.0	24.0	20.0	9.0	-1.0	2.0	-1.0	8.0	13.4	24.0	-1.0	
水温			℃	-	12.0	14.0	16.0	17.0	21.0	20.0	19.0	11.0	6.0	5.0	4.0	6.0	12.6	21.0	4.0	
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	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	17	17	17	
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016	0.016	
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	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	51	51	51	
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	
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	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.16	
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			-	-	-	2024/04/16	2024/05/21	2024/06/13	2024/07/02	2024/08/27	2024/09/19	2024/10/01	2024/11/20	2024/12/19	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/13	-	-	-		
天候(前日・当日)			-	-	-	晴・曇	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-		
気温			℃	-	-	17.0	18.0	20.0	23.0	22.0	24.0	20.0	9.0	-1.0	2.0	-1.0	8.0	13.4	24.0	-1.0		
水温			℃	-	-	12.0	14.0	16.0	17.0	21.0	20.0	19.0	11.0	6.0	5.0	4.0	6.0	12.6	21.0	4.0		
ク01	大腸菌	-	-	-	-	検出	-	検出	検出	検出	検出	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	2	-	0	0	-	0	0	-	0	2	0	0		
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0		
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	11.0	15.0	19.0	25.0	26.0	23.0	22.0	7.0	1.0	-2.0	1.0	7.0	12.9	26.0	-2.0
水温			℃	-	9.0	14.0	16.0	20.0	21.0	21.0	18.0	9.5	7.0	4.0	5.0	6.0	12.5	21.0	4.0
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	97	97	97
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
管26	pH値		-	7.5 程度	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)		-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-
気温		℃	-	11.0	15.0	19.0	25.0	26.0	23.0	22.0	7.0	1.0	-2.0	1.0	7.0	12.9	26.0	-2.0
水温		℃	-	9.0	14.0	16.0	20.0	21.0	21.0	18.0	9.5	7.0	4.0	5.0	6.0	12.5	21.0	4.0
ク01	大腸菌	-	-	検出	-	検出	不検出	-	検出	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	0	0
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0

採水地点: 相月沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 相月

浄水施設: 相月浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 相月沢

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2024/04/11	-	-	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/03	2024/10/08	-	-	2025/01/16	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	-	-	23.0	23.0	18.0	20.0	-	-	-2.0	0.0	-	13.0	23.0	-2.0
水温	℃	-	8.0	-	-	18.0	19.0	16.0	15.0	-	-	4.0	5.0	-	12.1	19.0	4.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011
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	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/11	-	-	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/03	2024/10/08	-	-	2025/01/16	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	-	-	23.0	23.0	18.0	20.0	-	-	-2.0	0.0	-	13.0	23.0	-2.0
水温	℃	-	8.0	-	-	18.0	19.0	16.0	15.0	-	-	4.0	5.0	-	12.1	19.0	4.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	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	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 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0

採水地点: 境上沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 早瀬

浄水施設: 早瀬浄水場

処理方法: 緩速ろ過

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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/02	2024/08/27	-	2024/10/01	-	-	2025/01/21	2025/02/18	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	雨・晴	晴・雨	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	-	25.0	22.0	-	21.0	-	-	2.0	-1.0	-	14.5	25.0	-1.0
水温	℃	-	12.0	-	-	15.0	17.0	-	15.0	-	-	5.0	4.0	-	11.3	17.0	4.0
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	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/02	2024/08/27	-	2024/10/01	-	-	2025/01/21	2025/02/18	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	雨・晴	晴・雨	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	18.0	-	-	25.0	22.0	-	21.0	-	-	2.0	-1.0	-	14.5	25.0	-1.0
水温	℃	-	12.0	-	-	15.0	17.0	-	15.0	-	-	5.0	4.0	-	11.3	17.0	4.0
ク01 大腸菌	-	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0

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

処理方法: 急速ろ過

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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/02	2024/08/27	-	2024/10/01	-	-	2025/01/21	2025/02/18	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	雨・晴	晴・雨	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	-	23.0	22.0	-	19.0	-	-	1.5	0.0	-	13.4	23.0	0.0
水温	℃	-	12.0	-	-	17.0	22.0	-	19.0	-	-	4.0	2.0	-	12.7	22.0	2.0
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	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
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	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	76	76	76
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/16	-	-	2024/07/02	2024/08/27	-	2024/10/01	-	-	2025/01/21	2025/02/18	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	雨・晴	晴・雨	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	-	23.0	22.0	-	19.0	-	-	1.5	0.0	-	13.4	23.0	0.0
水温	℃	-	12.0	-	-	17.0	22.0	-	19.0	-	-	4.0	2.0	-	12.7	22.0	2.0
ク01 大腸菌	-	-	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	1	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0

採水地点: 半血沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 大滝

浄水施設: 大滝浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 半血沢

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	晴・曇	-	-	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	-	21.0	25.0	22.0	-	19.0	-	-	-1.0	-1.0	-	14.4	25.0	-1.0
水温	℃	-	13.0	-	18.0	20.0	21.0	-	20.0	-	-	4.0	2.0	-	14.0	21.0	2.0
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	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39	39
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001	-	0.1 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	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65	65
管25 濁度	度	1 以下	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	晴・曇	-	-	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-
気温	℃	-	16.0	-	21.0	25.0	22.0	-	19.0	-	-	-1.0	-1.0	-	14.4	25.0	-1.0
水温	℃	-	13.0	-	18.0	20.0	21.0	-	20.0	-	-	4.0	2.0	-	14.0	21.0	2.0
ク01 大腸菌	-	-	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	0	0
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0

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

処理方法: 急速ろ過

水 源: ホンタニ沢

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2024/04/11	-	-	2024/07/30	2024/08/06	-	2024/10/08	-	-	2025/01/16	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	雨・曇	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	-	-	26.0	27.0	-	22.0	-	-	-2.0	2.0	-	14.2	27.0	-2.0
水温	℃	-	9.0	-	-	20.0	21.0	-	18.0	-	-	4.0	4.0	-	12.7	21.0	4.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08 トルエン	mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10 亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	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	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75	75
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2024/04/11	-	-	2024/07/30	2024/08/06	-	2024/10/08	-	-	2025/01/16	2025/02/04	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	雨・曇	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	10.0	-	-	26.0	27.0	-	22.0	-	-	-2.0	2.0	-	14.2	27.0	-2.0
水温	℃	-	9.0	-	-	20.0	21.0	-	18.0	-	-	4.0	4.0	-	12.7	21.0	4.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0

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			-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-	
天候(前日・当日)			-	-	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇	-	-	-	
気温			℃	-	14.0	15.0	20.0	22.0	22.0	-	19.0	9.0	1.0	-1.0	-3.0	3.0	11.0	22.0	-3.0	
水温			℃	-	12.0	13.0	17.0	17.0	19.0	-	16.0	10.0	5.0	3.0	1.0	5.0	10.7	19.0	1.0	
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	農業類		-	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	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	
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	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45	
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	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇	-	-	-	
気温	℃	-	14.0	15.0	20.0	22.0	22.0	-	19.0	9.0	1.0	-1.0	-3.0	3.0	11.0	22.0	-3.0	
水温	℃	-	12.0	13.0	17.0	17.0	19.0	-	16.0	10.0	5.0	3.0	1.0	5.0	10.7	19.0	1.0	
ク01 大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	-	-	検出	不検出	不検出	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	-	4	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0	4	0	
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	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

処理方法: 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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/18	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	15.0	19.0	24.0	25.0	26.0	25.0	23.0	10.0	15.0	3.0	4.0	9.0	16.5	26.0	3.0
水温			℃	-	11.0	13.0	15.0	20.0	22.0	20.0	19.0	12.0	14.0	6.0	6.0	14.0	14.3	22.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53	53
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19	遊離炭酸		mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	0.3 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	-	-	-	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	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6
管27	腐食性(ランゲリア指数)		-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28	従属栄養細菌		個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1 以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管31	PFOS及びPFOA		mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/18	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温	℃	-	15.0	19.0	24.0	25.0	26.0	25.0	23.0	10.0	15.0	3.0	4.0	9.0	16.5	26.0	3.0
水温	℃	-	11.0	13.0	15.0	20.0	22.0	20.0	19.0	12.0	14.0	6.0	6.0	14.0	14.3	22.0	6.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0

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

処理方法: 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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/18	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	16.0	19.0	26.0	25.0	26.0	30.0	23.0	10.0	14.0	3.0	2.0	9.0	16.9	30.0	2.0
水温			℃	-	14.0	18.0	15.0	17.0	22.0	17.0	19.0	13.0	13.0	6.0	5.0	6.0	13.8	22.0	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	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44	44
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	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	98
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4
管26	pH値		-	7.5 程度	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06
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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/18	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	16.0	19.0	26.0	25.0	26.0	30.0	23.0	10.0	14.0	3.0	2.0	9.0	16.9	30.0	2.0
水温			℃	-	14.0	18.0	15.0	17.0	22.0	17.0	19.0	13.0	13.0	6.0	5.0	6.0	13.8	22.0	5.0
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	-	-	-
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	0	0
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0

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

処理方法: 急速ろ過、緩速ろ過

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	-	-	2024/04/11	-	-	2024/07/30	2024/08/06	-	2024/10/08	-	-	2025/01/16	2025/02/18	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	雨・晴	-	雨・晴	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	13.0	-	-	31.0	25.0	-	20.0	-	-	3.0	2.0	-	15.7	31.0	2.0
水温	℃	-	10.0	-	-	18.0	21.0	-	18.0	-	-	6.0	6.0	-	13.2	21.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	64
管25 濁度	度	1 以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2024/04/11	-	-	2024/07/30	2024/08/06	-	2024/10/08	-	-	2025/01/16	2025/02/18	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	晴・晴	雨・晴	-	雨・晴	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-
気温	℃	-	13.0	-	-	31.0	25.0	-	20.0	-	-	3.0	2.0	-	15.7	31.0	2.0
水温	℃	-	10.0	-	-	18.0	21.0	-	18.0	-	-	6.0	6.0	-	13.2	21.0	6.0
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	-	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
ク03 クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0

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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/19	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/18	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	10.0	17.0	21.0	30.0	24.0	26.0	23.0	10.0	11.0	3.0	3.0	4.0	15.2	30.0	3.0
水温			℃	-	9.0	13.0	16.0	22.0	20.0	21.0	18.0	13.0	6.0	4.0	3.0	10.0	12.9	22.0	3.0
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	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	93
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	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	149	149	149
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
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		-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/19	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/18	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)		-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温		℃	-	10.0	17.0	21.0	30.0	24.0	26.0	23.0	10.0	11.0	3.0	3.0	4.0	15.2	30.0	3.0
水温		℃	-	9.0	13.0	16.0	22.0	20.0	21.0	18.0	13.0	6.0	4.0	3.0	10.0	12.9	22.0	3.0
ク01	大腸菌	-	-	検出	-	検出	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
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	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			-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/18	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)			-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温			℃	-	9.0	14.0	22.0	27.0	27.0	26.0	22.0	4.0	4.0	-2.0	1.0	3.0	13.1	27.0	-2.0
水温			℃	-	8.0	13.0	17.0	19.0	22.0	21.0	18.0	12.0	7.0	3.0	3.0	10.0	12.8	22.0	3.0
残留塩素			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管01	アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管02	ウラン及びその化合物		mg/L	0.002 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管03	ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管05	1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管08	トルエン		mg/L	0.4 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管10	亜塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12	二酸化塩素		mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14	抱水クロラール		mg/L	0.02 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15	農薬類		-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16	残留塩素		mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	54
管18	マンガン及びその化合物		mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	88	88	88
管25	濁度		度	1 以下	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
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		-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/30	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/18	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)		-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-
気温		℃	-	9.0	14.0	22.0	27.0	27.0	26.0	22.0	4.0	4.0	-2.0	1.0	3.0	13.1	27.0	-2.0
水温		℃	-	8.0	13.0	17.0	19.0	22.0	21.0	18.0	12.0	7.0	3.0	3.0	10.0	12.8	22.0	3.0
ク01	大腸菌	-	-	検出	-	検出	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
ク03	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
ク04	シアルシア	個/20L	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0

採水地点: 西浦水源

種 別: 原水 (浅井戸)

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

[illegible]

## クリプトスポリジウム等対策指針

[illegible]









採水地点: 上村

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統： 上村水系

浄水施設： 上村浄水場

处理方法: \*

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	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/06	2024/09/17	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-
気温	℃	-	16.0	19.0	23.0	26.0	29.0	28.0	24.0	10.0	16.0	3.0	4.0	9.0	17.2	29.0	3.0
水温	℃	-	14.0	18.0	19.0	24.0	24.0	25.0	22.0	13.0	15.0	7.0	7.0	9.0	16.4	25.0	7.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.10	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.20	0.26	0.35	0.10
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	<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	-	-	0.0003	-	-	0.0005	-	0.0002	0.0005	<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	<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	<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	<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	<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	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.35	0.10	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.20	0.26	0.35	0.10
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	-	-	56	-	-	53	-	-	62	-	55	62	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	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	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	-	<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	<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	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	74	-	-	82	-	-	81	-	-	56	-	73	82	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	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-0.6	-0.6	-0.6
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下 (暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<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	<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]

