

采水地点： 法枝

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 大原淨水場系統

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：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
			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			
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	晴・暴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-
気温	℃	-	16.2	20.7	22.2	27.0	32.0	28.5	23.9	15.2	11.0	10.0	5.0	4.0	18.0	32.0	4.0
水温	℃	-	15.6	22.8	22.0	28.3	33.2	28.5	26.8	18.4	13.8	9.2	9.2	11.5	19.9	33.2	9.2
残留塩素	mg/L	-	0.41	0.30	0.34	0.38	0.32	0.38	0.34	0.38	0.38	0.35	0.41	0.40	0.37	0.41	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 ワ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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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 挽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.41	0.30	0.34	0.38	0.32	0.38	0.34	0.38	0.38	0.35	0.41	0.40	0.37	0.41	0.30
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	38	-	-	33	-	-	45	-	-	53	42	53	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	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	4.5	4.5	4.5
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	-	87	-	-	89	-	-	77	-	-	92	86	92	77
管25 濃度	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	7.2	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	-	-	0.03	-	-	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	<0.000005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点：住吉

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 大原淨水場系統

浄水施設： 大原浄水場

处理方法：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
			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			
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	晴・暴	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 ワ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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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 拖水クロラール	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- <i>t</i> -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 濃度	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 大原出口1

種 別： 浄水（浄水場出口）

配水系統： 大原淨水場系統

净水施設： 大原浄水場

处理方法：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
			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			
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	晴・暴	晴・晴	晴・晴	暴・晴	暴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・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	℃	-	13.5	17.2	18.5	23.0	28.0	24.5	23.3	15.0	10.5	7.0	6.0	7.6	16.2	28.0	6.0
残留塩素	mg/L	-	0.49	0.52	0.52	0.58	0.52	0.55	0.54	0.51	0.52	0.50	0.43	0.44	0.51	0.58	0.43
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 挽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.49	0.52	0.52	0.58	0.52	0.55	0.54	0.51	0.52	0.50	0.43	0.44	0.51	0.58	0.43
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	37	-	-	35	-	-	44	-	-	53	42	53	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	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	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- <i>t</i> -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	-	-	84	-	-	74	-	-	102	86	102	74
管25 濃度	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	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	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	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-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	-	-	0.03	-	-	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ptoスロジウム等対策指針

采水地点： 大原出口4

種 別： 浄水（浄水場出口）

配水系統： 大原淨水場系統

净水施設： 大原浄水場

处理方法：急速冷冻

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
			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				
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	晴・暴	晴・晴	晴・晴	暴・晴	暴・晴	暴・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 ワ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 垣塩素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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	0.001
管14 挑水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	0.004
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<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-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- <i>n</i> -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ptoスロジウム等対策指針

采水地点： 大原出口5

種 別： 浄水（浄水場出口）

配水系統： 大原淨水場系統

净水施設： 大原浄水場

处理方法：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
			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			
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	晴・暴	晴・晴	晴・晴	暴・晴	暴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・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	℃	-	15.0	19.4	19.5	24.0	28.6	25.5	24.0	15.0	10.5	6.5	6.0	7.6	16.8	28.6	6.0
残留塩素	mg/L	-	0.47	0.58	0.58	0.53	0.55	0.55	0.47	0.46	0.48	0.50	0.42	0.49	0.51	0.58	0.42
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 挽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.47	0.58	0.58	0.53	0.55	0.55	0.47	0.46	0.48	0.50	0.42	0.49	0.51	0.58	0.42
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	38	-	-	36	-	-	43	-	-	51	42	51	36
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<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- <i>t</i> -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	-	-	86	-	-	89	-	-	75	-	-	105	89	105	75
管25 濃度	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	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	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	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-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	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.01	0.02	0.04	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 松島

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：常光淨水場系統

淨水施設：常光淨水場

处理方法：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
			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				
採水日月	-	-	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	雨・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	曇・晴	晴・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 ワ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 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 拖水クロラール	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-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- <i>t</i> -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 濃度	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	7.3	7.4	7.2	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-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	

クリプトスピリジウム等対策指針

採水地点： 常光出口

種 別： 浄水（浄水場出口）

配水系統：常光淨水場系統

淨水施設：常光淨水場

处理方法：急速冷冻

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
			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				
採水日月	-	-	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	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	37.0	25.0	19.0	16.5	11.0	6.5	15.0	21.1	37.0	6.5	
水温	℃	-	13.8	16.5	17.5	19.3	21.6	22.5	18.5	15.5	13.0	12.7	12.7	17.2	22.5	12.7		
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.39	0.39	0.40	0.38	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.41	0.39	0.40	0.42	0.38	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 垣塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 挽水クロラール	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	0.40	0.39	0.39	0.40	0.38	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.41	0.39	0.40	0.42	0.38	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	46	-	-	45	-	-	46	-	-	49	-	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	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	5.5	5.5	5.5	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	
管21 メチル- <i>n</i> -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	-	-	93	-	-	74	-	-	78	-	82	93	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	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02	0.02	0.02	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 高丘西

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 都田配水場系統

浄水施設： 都田配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-	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	晴・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	暴・雨	晴・晴	晴・晴	暴・晴	雨・晴	-	-	-	
気温	℃	-	21.0	24.6	25.0	27.6	32.0	32.1	27.9	13.2	7.5	11.0	4.5	16.0	20.2	32.1	4.5	
水温	℃	-	16.7	19.1	22.0	22.4	29.4	27.6	26.7	19.0	12.6	9.6	9.3	10.6	18.7	29.4	9.3	
残留塩素	mg/L	-	0.45	0.47	0.43	0.48	0.43	0.44	0.44	0.48	0.47	0.54	0.52	0.53	0.47	0.54	0.43	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 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 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
管14 拖水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.45	0.47	0.43	0.48	0.43	0.44	0.44	0.48	0.47	0.54	0.52	0.53	0.47	0.54	0.43	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	35	-	-	37	-	-	44	-	-	47	-	-	41	47	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	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	
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- <i>t</i> -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	67	-	-	78	-	-	87	-	-	79	-	-	78	87	67	
管25 濃度	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	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.6	7.1	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.03	0.05	0.01	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 以下(暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

クリptoスロジウム等対策指針

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： 咸素消毒

水 源： 県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-	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	雨・雨	晴・晴	曇・晴	雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-	
気温	℃	-	20.5	24.2	26.0	25.0	34.5	32.5	24.8	14.0	10.2	8.0	6.0	11.0	19.7	34.5	6.0	
水温	℃	-	17.6	23.1	21.2	31.3	31.0	32.5	28.0	17.7	13.0	9.8	10.0	12.4	20.6	32.5	9.8	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.25	0.29	0.29	0.30	0.31	0.28	0.39	0.39	0.38	0.36	0.38	0.33	0.39	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 ワ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 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 挽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013	0.013	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.30	0.25	0.29	0.29	0.30	0.31	0.28	0.39	0.39	0.38	0.36	0.38	0.33	0.39	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	-	-	42	-	-	42	-	-	47	-	42	47	39	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<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-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- <i>t</i> -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	-	82	-	-	93	-	-	89	-	-	77	-	85	93	77	
管25 濃度	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	6.9	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.7	6.9	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-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	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.05	0.02	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点：舞阪

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：深萩配水場系統

淨水施設：深萩配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
			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			
採水日月	-	-	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	晴・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	22.0	26.0	24.6	30.0	32.0	29.3	14.1	12.5	20.0	7.4	21.0	22.6	32.0	7.4	
水温	℃	-	18.5	23.2	25.2	25.2	33.2	31.0	28.1	19.6	12.6	10.4	10.3	12.3	20.8	33.2	10.3
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.36	0.37	0.32	0.40	0.38	0.45	0.43	0.45	0.44	0.44	0.44	0.40	0.45	0.32
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 拖水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.35	0.36	0.37	0.32	0.40	0.38	0.45	0.43	0.45	0.44	0.44	0.44	0.40	0.45	0.32
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	34	-	-	37	-	-	43	-	-	48	-	-	40	48	34
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2
管20 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- <i>t</i> -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	66	-	-	78	-	-	89	-	-	86	-	-	80	89	66
管25 濃度	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	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.7	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-1.6
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	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	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.03	0.05	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 寺島

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：寺島配水場系統

浄水施設：寺島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 高畠1号井～2号井、県水(寺)

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
			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			
採水日月	-	-	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・暴	晴・晴	晴・暴	暴・晴	暴・晴	暴・雨	暴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-
気温	℃	-	17.0	24.0	28.0	30.0	31.5	34.0	25.0	14.0	10.0	9.0	6.0	10.0	19.9	34.0	6.0
水温	℃	-	15.5	18.0	20.0	22.5	22.5	22.0	22.0	17.0	14.0	12.5	12.5	15.5	17.8	22.5	12.5
残留塩素	mg/L	-	0.43	0.43	0.46	0.45	0.48	0.51	0.46	0.45	0.44	0.46	0.46	0.45	0.46	0.51	0.43
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 垂塩素酸	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 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖水クロラール	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	0.43	0.43	0.46	0.45	0.48	0.51	0.46	0.45	0.44	0.46	0.46	0.45	0.46	0.51	0.43
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	50	-	-	47	-	-	52	-	-	56	51	56	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	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル-ヒペチルエーテル(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	-	-	100	-	-	104	-	-	92	-	-	79	94	104	79
管25 濃度	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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)	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10	10
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PFFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 横須賀

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 永島配水場系統

浄水施設： 永島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 永島1号井～4号

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
			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				
採水日月	-	-	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・暴	晴・晴	晴・暴	暴・晴	暴・晴	暴・雨	暴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-	
気温	℃	-	19.0	22.0	24.0	31.0	31.5	30.0	25.5	15.5	11.0	8.0	6.0	6.5	19.2	31.5	6.0	
水温	℃	-	16.5	21.0	21.9	24.0	26.5	24.0	23.5	18.5	14.5	13.0	13.0	14.0	19.2	26.5	13.0	
残留塩素	mg/L	-	0.44	0.41	0.45	0.41	0.41	0.43	0.40	0.39	0.38	0.39	0.43	0.42	0.41	0.45	0.38	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 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 拖水クロラール	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	0.44	0.41	0.45	0.41	0.41	0.43	0.40	0.39	0.38	0.39	0.43	0.42	0.41	0.45	0.38	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	60	-	-	60	-	-	56	-	-	57	58	60	56	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<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- <i>t</i> -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	-	-	113	-	-	122	-	-	98	-	-	99	108	122	98	
管25 濃度	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-0.8	-	-	-	-	-	-	-0.8	-0.8	-0.8	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 中瀨

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 上島配水場系統

淨水施設：上島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 上島1号井～2号

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
			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				
採水日月	-	-	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・暴	晴・暴	暴・晴	暴・晴	暴・晴	暴・雨	暴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-	
気温	℃	-	19.0	24.0	25.0	30.5	36.0	31.5	26.0	15.0	13.0	9.0	6.0	9.5	20.4	36.0	6.0	
水温	℃	-	16.5	19.5	20.3	22.0	22.5	21.0	20.5	17.0	14.0	13.0	13.0	14.0	17.8	22.5	13.0	
残留塩素	mg/L	-	0.49	0.41	0.42	0.41	0.40	0.41	0.40	0.42	0.43	0.45	0.40	0.42	0.42	0.49	0.40	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 垣塩素酸	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 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 挽水クロラール	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	0.49	0.41	0.42	0.41	0.40	0.41	0.40	0.42	0.43	0.45	0.40	0.42	0.42	0.49	0.40	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	54	-	-	54	-	-	50	-	-	49	52	54	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	-	-	-	-	-	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-ヒペチルエーテル(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 奥気強度(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	-	-	109	-	-	114	-	-	90	-	-	82	99	114	82	
管25 濃度	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	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	
管27 腐食性(ランギリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	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	<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PFFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 貴布裡

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 小林配水場系統

浄水施設： 小林配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 小林1号井～3号

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
			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				
採水日月	-	-	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・暴	晴・晴	晴・暴	暴・晴	暴・晴	暴・雨	暴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-	
気温	℃	-	17.5	26.0	26.0	32.5	32.0	32.0	25.5	13.0	12.0	7.5	7.0	7.0	19.8	32.5	7.0	
水温	℃	-	16.5	21.0	21.0	23.0	24.5	23.5	25.0	18.5	14.5	13.0	13.5	14.0	19.0	25.0	13.0	
残留塩素	mg/L	-	0.43	0.40	0.44	0.40	0.43	0.45	0.37	0.37	0.40	0.36	0.45	0.47	0.41	0.47	0.36	
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 ワ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 塵塩素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管13 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管14 挑水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.43	0.40	0.44	0.40	0.43	0.45	0.37	0.37	0.40	0.36	0.45	0.47	0.41	0.47	0.36	
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	-	-	73	-	-	72	-	-	70	72	73	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	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	11.4	11.4	11.4	
管20 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- <i>t</i> -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	-	-	146	-	-	163	-	-	120	-	-	126	139	163	120	
管25 濃度	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-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)	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 四大地

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：四大地・堀谷配水系統

净水施設： 堀谷配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 県水(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
			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			
採水日月	-	-	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・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	曇・晴	曇・晴	曇・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-
気温	℃	-	19.0	27.5	26.5	34.0	34.5	31.0	23.5	17.0	12.0	11.0	8.0	9.0	21.1	34.5	8.0
水温	℃	-	16.0	21.5	23.0	29.0	32.0	27.5	25.5	18.0	14.0	10.0	8.5	12.0	19.8	32.0	8.5
残留塩素	mg/L	-	0.41	0.36	0.41	0.40	0.35	0.42	0.39	0.41	0.47	0.41	0.45	0.49	0.41	0.49	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	<0.002
管02 ワ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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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 拖水クロラール	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	0.41	0.36	0.41	0.40	0.35	0.42	0.39	0.41	0.47	0.41	0.45	0.49	0.41	0.49	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	-	-	36	-	-	32	-	-	44	-	-	50	40	50	32
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.4	2.4	2.4
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	-	83	-	-	91	-	-	80	-	-	82	84	91	80
管25 濃度	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	7.5	7.5	7.4	7.4	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 気賀

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：中央配水場系統

净水施設：中央配水池

处理方法： 咸素消毒

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
			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			
採水日月	-	-	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・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	23.0	26.0	22.0	30.0	33.0	33.5	30.0	14.0	9.0	12.0	6.0	13.5	21.0	33.5	6.0
水温	℃	-	19.5	23.5	26.0	26.0	35.0	33.0	29.0	22.0	15.0	12.0	11.5	13.0	22.1	35.0	11.5
残留塩素	mg/L	-	0.37	0.38	0.39	0.38	0.31	0.31	0.38	0.38	0.38	0.40	0.35	0.38	0.37	0.40	0.31
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 拖水クロラール	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	0.37	0.38	0.39	0.38	0.31	0.31	0.38	0.38	0.38	0.40	0.35	0.38	0.37	0.40	0.31
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	70	-	-	68	-	-	66	-	-	69	-	-	68	70	66
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル- <i>t</i> -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	117	-	-	129	-	-	130	-	-	105	-	-	120	130	105
管25 濃度	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	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7
管27 腐食性(ラングリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-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)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 中川

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：瀬戸配水場系統

浄水施設：瀬戸配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
			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			
採水日月	-	-	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	暴・晴	晴・暴	雨・暴	晴・暴	晴・晴	晴・晴	暴・暴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	22.0	26.5	26.5	30.0	32.0	33.0	29.0	13.5	6.0	7.0	4.0	16.0	20.5	33.0	4.0
水温	℃	-	16.5	20.0	25.5	25.0	29.5	27.3	28.0	18.0	12.0	10.0	7.5	11.5	19.2	29.5	7.5
残留塩素	mg/L	-	0.42	0.40	0.40	0.39	0.33	0.37	0.39	0.43	0.43	0.47	0.44	0.44	0.41	0.47	0.33
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 垂直素酸	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)	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.42	0.40	0.40	0.39	0.33	0.37	0.39	0.43	0.43	0.47	0.44	0.44	0.41	0.47	0.33
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	34	-	-	36	-	-	45	-	-	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	-	-	-	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<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	63	-	-	78	-	-	86	-	-	80	-	-	77	86	63
管25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4
管27 腐食性(ラングリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.03	0.05	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスボリジウム等対策指針

採水地点：寸座

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 西部配水系統

净水施設：新西部配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源: 県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
			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			
採水日月	-	-	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	暴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	暴・雨	晴・晴	晴・晴	暴・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	22.0	25.5	27.5	28.5	33.0	33.0	28.5	14.0	10.0	12.0	7.0	12.0	21.1	33.0	7.0
水温	℃	-	19.0	23.5	25.8	25.0	35.0	34.0	29.0	22.0	14.0	11.5	11.5	13.0	21.9	35.0	11.5
残留塩素	mg/L	-	0.31	0.30	0.31	0.32	0.27	0.32	0.36	0.39	0.39	0.40	0.36	0.36	0.34	0.40	0.27
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 挽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.31	0.30	0.31	0.32	0.27	0.32	0.36	0.39	0.39	0.40	0.36	0.36	0.34	0.40	0.27
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	34	-	-	36	-	-	44	-	-	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	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	2.6
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- <i>t</i> -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	62	-	-	80	-	-	91	-	-	74	-	-	77	91	62
管25 濃度	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	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.03	0.05	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリプトスボリジウム等対策指針

採水地点： 広岡

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：大室山配水系統

淨水施設： 金指東水源

处理方法： 咸素消毒

水 源： 金指東水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
			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			
採水日月	-	-	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	晴・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	23.0	25.0	26.5	30.0	31.5	33.0	28.0	17.0	9.0	12.0	4.5	17.0	21.4	33.0	4.5
水温	℃	-	18.5	22.5	26.5	26.0	33.5	31.0	28.0	20.8	16.0	12.5	12.0	14.5	21.8	33.5	12.0
残留塩素	mg/L	-	0.39	0.39	0.41	0.39	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.41	0.39	0.37	0.38	0.41	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	<0.002
管02 ワ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 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 拖水クロラール	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	0.39	0.39	0.41	0.39	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.41	0.39	0.37	0.38	0.41	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	71	-	-	69	-	-	69	-	-	70	-	-	70	71	69
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	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8
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- <i>t</i> -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	121	-	-	126	-	-	122	-	-	115	-	-	121	126	115
管25 濃度	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	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.7	-0.7	-0.7
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 奥山

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：白山配水系統

浄水施設：白山配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
			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			
採水日月	-	-	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	暴・晴	晴・暴	雨・晴	晴・暴	晴・晴	晴・晴	暴・暴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	19.5	24.5	23.0	27.0	30.0	33.5	25.5	13.5	7.0	9.0	4.5	14.5	19.3	33.5	4.5
水温	℃	-	17.0	20.0	24.0	24.5	31.0	28.5	28.0	18.0	11.5	10.0	9.0	11.5	19.4	31.0	9.0
残留塩素	mg/L	-	0.58	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.57	0.57	0.54	0.52	0.51	0.52	0.55	0.58	0.51
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管14 拖水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.58	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.57	0.57	0.54	0.52	0.51	0.52	0.55	0.58	0.51
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	33	-	-	36	-	-	42	-	-	46	-	-	39	46	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	-	-	-	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- <i>t</i> -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	65	-	-	81	-	-	88	-	-	73	-	-	77	88	65
管25 濃度	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	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.03	0.05	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 三岳

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：白山配水系統

浄水施設： 井伊谷配水池

处理方法： 咸素消毒

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

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-													-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	-	-	-		
気温	℃	-	21.0	27.0	25.5	28.0	32.0	35.0	29.0	16.0	9.0	14.0	5.0	16.0	21.5	35.0	5.0	
水温	℃	-	19.0	21.8	21.0	25.5	33.5	30.5	29.5	21.0	14.0	12.0	11.0	13.0	21.0	33.5	11.0	
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.32	0.31	0.29	0.34	0.33	0.33	0.34	0.37	0.36	0.35	0.37	0.34	0.37	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 ワ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 垂塩素酸	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 捨水クロラール	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	0.32	0.31	0.29	0.34	0.33	0.33	0.34	0.37	0.36	0.35	0.37	0.34	0.37	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	63	-	-	67	-	-	74	-	-	72	-	-	-	69	74	63
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	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9	2.9
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- <i>t</i> -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	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	112	-	-	123	-	-	137	-	-	111	-	-	-	121	137	111
管25 濃度	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	0.2	<0.1	0.2	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.9	-0.9	-0.9
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	<0.01	-	-	-	0.01	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 寺野

種別：浄水（給水栓）

配水系統：寺野

浄水施設：寺野浄水場

處理方法： 緩速ろ過

水 源：寺野

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
			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				
採水日月	-	-	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	晴・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	暴・雨	晴・晴	晴・晴	暴・晴	雨・晴	-	-	-	
気温	℃	-	20.0	23.5	22.5	26.0	30.0	30.5	29.5	13.5	9.0	12.0	6.0	17.0	20.0	30.5	6.0	
水温	℃	-	17.0	20.0	23.0	19.0	30.5	28.5	25.0	16.5	10.5	8.5	8.5	11.0	18.2	30.5	8.5	
残留塩素	mg/L	-	0.45	0.40	0.47	0.41	0.44	0.41	0.43	0.45	0.45	0.43	0.44	0.38	0.43	0.47	0.38	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 塩素系酸	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 ジクロロエセトニトリル	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	0.45	0.40	0.47	0.41	0.44	0.41	0.43	0.45	0.45	0.43	0.44	0.38	0.43	0.47	0.38	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	29	-	-	28	-	-	35	-	-	34	-	-	32	35	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	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
管21 メチル- <i>t</i> -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	45	-	-	54	-	-	58	-	-	40	-	-	49	58	40	
管25 濃度	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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.9	-1.9	-1.9	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 日比沢

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：三ヶ日配水系統

浄水施設：三ヶ日配水池

处理方法： 咸素消毒

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	
			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				
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	晴・暴	晴・晴	晴・暴	暴・晴	暴・晴	暴・晴	暴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-	
気温	℃	-	16.5	25.0	24.0	32.0	33.0	30.0	23.5	15.0	10.0	8.0	8.0	7.0	19.3	33.0	7.0	
水温	℃	-	17.0	22.0	22.5	31.8	32.5	28.5	27.0	18.5	15.0	10.5	9.0	13.0	20.6	32.5	9.0	
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.39	0.40	0.39	0.32	0.41	0.44	0.42	0.46	0.39	0.41	0.42	0.40	0.46	0.32	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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	-	-	0.003	-	-	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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 垂塩素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管13 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001
管14 挑水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	0.005
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.40	0.39	0.40	0.39	0.32	0.41	0.44	0.42	0.46	0.39	0.41	0.42	0.40	0.46	0.32	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	42	-	-	42	-	-	52	-	-	57	48	57	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	-	-	-	-	-	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-ヒペチルエーテル(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	-	-	87	-	-	108	-	-	62	-	-	105	90	108	62	
管25 濃度	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	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	<0.01	0.02	0.03	<0.01	
管31 PFOS及びPFFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 大谷

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：都筑配水系

净水施設：都筑配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 県水(都田)

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
			2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/17	2024/10/01	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04			
採水日月	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/17	2024/10/01	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	暑・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-
気温	℃	-	16.5	24.9	26.0	31.0	31.5	31.5	30.0	14.0	10.0	6.0	5.0	7.0	19.4	31.5	5.0
水温	℃	-	15.5	19.5	22.0	28.0	29.5	28.5	28.0	18.5	14.5	10.5	9.0	11.5	19.6	29.5	9.0
残留塩素	mg/L	-	0.42	0.45	0.45	0.46	0.40	0.47	0.47	0.44	0.48	0.49	0.49	0.46	0.46	0.49	0.40
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 挽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.42	0.45	0.45	0.46	0.40	0.47	0.47	0.44	0.48	0.49	0.49	0.46	0.46	0.49	0.40
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	35	-	-	-	43	-	43	-	-	50	43	50	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	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	2.9	2.9	2.9
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- <i>t</i> -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	-	-	66	-	-	-	85	-	60	-	-	103	78	103	60
管25 濃度	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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	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	-	-	-	0.05	-	0.02	-	-	0.01	0.02	0.05	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 阿藏

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
			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			
採水日月	-	-	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・曇	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 ワ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 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 拖水クロラール	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-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- <i>t</i> -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	67	-	-	81	-	-	75	-	-	78	-	-	75	81	67
管25 濃度	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)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点：二堡

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：大園配水系統

淨水施設：大園水源

处理方法： 咸素消毒

水 源：大園水池

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
			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				
採水日月	-	-	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	暴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	暴・曇	晴・晴	晴・晴	暴・曇	晴・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	20.0	24.0	25.5	29.0	32.5	32.0	28.0	12.0	10.0	8.0	8.0	15.5	20.4	32.5	8.0	
水温	℃	-	19.0	19.5	22.0	23.0	29.5	22.0	22.5	18.5	14.0	13.0	13.0	14.5	19.2	29.5	13.0	
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.36	0.40	0.35	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 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 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 拖水クロラール	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	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.36	0.40	0.35	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	46	-	-	43	-	-	40	-	-	44	-	-	43	46	40	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4	3.4	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
管21 メチル- <i>t</i> -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	75	-	-	77	-	-	73	-	-	72	-	-	74	77	72	
管25 濃度	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 山東

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 船明配水系統

淨水施設： 船明水源

处理方法： 咸素消毒

水 源： 船明水池

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
			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			
採水日月	-	-	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・曇	晴・曇	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	20.5	22.5	25.0	29.5	33.5	32.0	25.5	11.0	6.0	7.0	5.0	15.8	19.4	33.5	5.0
水温	℃	-	20.5	23.5	23.5	23.5	32.5	31.0	27.5	18.5	10.0	9.0	9.0	12.2	20.1	32.5	9.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.40	0.35	0.30	0.45	0.35	0.30	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.37	0.45	0.30
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 挽水クロラール	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	0.40	0.35	0.30	0.45	0.35	0.30	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.37	0.45	0.30
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	46	-	-	44	-	-	42	-	-	44	-	-	44	46	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	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル- <i>t</i> -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	75	-	-	80	-	-	80	-	-	63	-	-	74	80	63
管25 濃度	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	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 熊

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：熊市場

净水施設： 熊市場浄水場

处理方法：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
			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			
採水日月	-	-	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	暴・晴	晴・暴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	暴・暴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	18.0	20.0	23.0	23.0	29.0	25.0	19.0	9.0	3.0	3.0	1.0	10.0	15.2	29.0	1.0
水温	℃	-	14.0	16.0	19.0	19.5	25.0	23.0	21.5	14.0	6.0	5.0	7.0	7.5	14.8	25.0	5.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.35	0.55	0.50	0.55	0.35	0.35	0.35	0.55	0.45	0.38	0.55	0.44	0.55	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖水クロラール	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	0.35	0.55	0.50	0.55	0.35	0.35	0.35	0.55	0.45	0.38	0.55	0.44	0.55	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	30	-	-	26	-	-	34	-	-	37	-	-	32	37	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	-	-	-	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- <i>t</i> -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	46	-	-	49	-	-	53	-	-	40	-	-	47	53	40
管25 濃度	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	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-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	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 長沢

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：長沢

浄水施設：長沢浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 西阿多古

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
			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				
採水日月	-	-	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	暴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	暴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-	
気温	℃	-	21.0	20.0	25.0	24.0	30.0	26.0	24.0	11.0	5.0	4.0	0.0	12.0	16.8	30.0	0.0	
水温	℃	-	17.0	20.5	25.0	23.0	28.5	27.0	26.0	19.0	13.0	11.0	12.0	12.0	19.5	28.5	11.0	
残留塩素	mg/L	-	0.33	0.38	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.45	0.45	0.35	0.30	0.35	0.36	0.45	0.30	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.003	<0.002	
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 拖水クロラール	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	0.33	0.38	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.45	0.45	0.35	0.30	0.35	0.36	0.45	0.30	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	28	-	-	32	-	-	36	-	-	39	-	-	34	39	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	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	
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- <i>t</i> -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	46	-	-	57	-	-	63	-	-	44	-	-	52	63	44	
管25 濃度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.02	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 芦窪

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 芦窪

净水施設：芦窪浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 奥平川1、奥平川

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
			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			
採水日月	-	-	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	<0.002
管02 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖水クロラール	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- <i>t</i> -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	32	22
管25 濃度	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	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
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	-	-	-	-2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.6	-2.6	-2.6
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	0.05	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.02	-	-	0.06	0.10	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 西藤平

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 西藤平

净水施設： 西藤平净水場

处理方法：急速ろ過

水 源: カマンド沢

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
			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			
採水日月	-	-	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	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	17.0	19.0	22.0	23.5	30.0	27.5	21.0	12.0	-2.5	-1.0	0.0	6.5	14.6	30.0	-2.5
水温	℃	-	18.0	20.0	23.0	24.0	31.0	30.0	28.0	19.0	19.0	16.0	17.0	10.5	21.3	31.0	10.5
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.40	0.45	0.50	0.45	0.40	0.43	0.35	0.42	0.35	0.35	0.35	0.40	0.50	0.35
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖水クロラール	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	0.40	0.45	0.50	0.45	0.40	0.43	0.35	0.42	0.35	0.35	0.35	0.40	0.50	0.35
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	14	-	-	<10	-	-	19	-	-	21	-	-	14	21	<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	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	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- <i>t</i> -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	33	-	-	37	-	-	44	-	-	36	-	-	38	44	33
管25 濃度	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	7.2	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	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	-	-	-	-2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.6	-2.6	-2.6
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	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	0.04	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 石神

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：石神

净水施設：石神净水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 石神水道

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
			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			
採水日月	-	-	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・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	16.0	18.0	22.0	24.0	29.0	27.0	20.0	11.0	-1.0	-2.0	-1.0	7.0	14.2	29.0	-2.0
水温	℃	-	16.0	19.0	21.5	24.0	30.0	28.0	27.0	21.0	25.0	18.0	17.0	12.0	21.5	30.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.35	0.30	0.27	0.27	0.28	0.30	0.35	0.28	0.25	0.23	0.23	0.28	0.35	0.23
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖水クロラール	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	0.25	0.35	0.30	0.27	0.27	0.28	0.30	0.35	0.28	0.25	0.23	0.23	0.28	0.35	0.23
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	30	-	-	36	-	-	30	-	-	34	-	-	32	36	30
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル- <i>t</i> -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	53	-	-	71	-	-	53	-	-	39	-	-	54	71	39
管25 濃度	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	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	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	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-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	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	0.03	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 青谷

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：両島

浄水施設： 両島浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源：両島水道

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
			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				
採水日月	-	-	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	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	-	-	-	
気温	℃	-	15.5	18.0	22.0	25.0	30.0	27.0	19.0	11.0	0.0	0.0	-2.0	7.5	14.4	30.0	-2.0	
水温	℃	-	17.5	20.5	23.5	26.0	30.0	30.0	28.0	21.0	24.0	16.0	18.0	12.0	22.2	30.0	12.0	
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.28	0.32	0.40	0.40	0.30	0.28	0.27	0.29	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 ワ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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
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 挽水クロラール	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	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.28	0.32	0.40	0.40	0.30	0.28	0.27	0.29	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	26	-	-	28	-	-	31	-	-	34	-	-	30	34	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	-	-	-	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- <i>t</i> -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	47	-	-	53	-	-	56	-	-	46	-	-	50	56	46	
管25 濃度	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-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)	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 渡ヶ島

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 渡ヶ島地区

浄水施設： 渡ヶ島浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 渡ヶ島水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-	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・暴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	暴・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 ワ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 垣塩素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
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 挑水クロラール	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-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- <i>n</i> -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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 緑恵台

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 緑恵台地区

浄水施設： 緑恵台水道

处理方法： 咸素消毒

水 源： 緑恵台水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-	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・暴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	暴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	-	-	-	
気温	℃	-	18.5	21.0	23.0	24.0	29.0	28.0	24.0	8.0	4.5	5.5	0.0	11.0	16.4	29.0	0.0	
水温	℃	-	18.0	20.0	21.5	23.0	25.0	23.0	23.0	19.0	16.5	15.0	14.0	14.0	19.3	25.0	14.0	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.27	0.28	0.28	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.23	0.30	0.30	0.40	0.23	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 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 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 拖水クロラール	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	0.27	0.28	0.28	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.23	0.30	0.30	0.40	0.23	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	50	-	-	47	-	-	45	-	-	44	-	-	46	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	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4	3.4	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
管21 メチル- <i>t</i> -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	83	-	-	88	-	-	80	-	-	74	-	-	81	88	74	
管25 濃度	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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	<0.01	-	-	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 月

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：月

净水施設：月净水場

處理方法： 緩速ろ過

水 源： 谷沢

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
			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				
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	暴・暴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・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 ワ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 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 挽水クロラール	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	0.28	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- <i>t</i> -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 濃度	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)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 横山

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 橫山町

浄水施設： 横山町配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 横山町水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	暴・暴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-	
気温	℃	-	18.0	19.0	21.0	25.0	27.0	24.0	22.0	9.0	6.0	1.5	-5.0	6.0	14.5	27.0	-5.0	
水温	℃	-	16.0	22.0	22.0	27.0	30.5	27.5	27.0	21.0	14.0	-	12.0	-	21.9	30.5	12.0	
残留塩素	mg/L	-	0.28	0.35	0.38	0.35	0.34	0.30	0.35	0.28	0.45	0.30	0.27	0.30	0.33	0.45	0.27	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 塩素系酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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	<0.001
管14 抽水クロラール	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	0.28	0.35	0.38	0.35	0.34	0.30	0.35	0.28	0.45	0.30	0.27	0.30	0.33	0.45	0.27	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	38	-	-	47	-	-	30	-	-	30	36	47	30	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	10.6	10.6	10.6	
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<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	-	-	69	-	-	115	-	-	51	-	-	53	72	115	51	
管25 濃度	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	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	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	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-1.6	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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	

クリプトスピリジウム等対策指針

採水地点： 東雲名

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 東雲名

净水施設： 東雲名净水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 東雲名水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
			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			
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	暴・暴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-
気温	℃	-	18.0	20.0	20.0	22.0	25.0	23.0	23.0	9.0	5.5	0.0	-5.0	7.0	14.0	25.0	-5.0
水温	℃	-	13.0	20.0	19.5	24.0	26.5	24.0	23.0	17.0	11.0	-	9.0	-	18.7	26.5	9.0
残留塩素	mg/L	-	0.33	0.30	0.35	0.35	0.30	0.32	0.35	0.33	0.45	0.42	0.27	0.30	0.34	0.45	0.27
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖水クロラール	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	0.33	0.30	0.35	0.35	0.30	0.32	0.35	0.33	0.45	0.42	0.27	0.30	0.34	0.45	0.27
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	42	-	-	43	-	-	38	-	-	38	40	43	38
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	9.7	9.7	9.7
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	-	70	-	-	86	-	-	36	-	-	50	60	86	36
管25 濃度	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	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	70	70	70
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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 横川

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 橫川

浄水施設： 横川浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源：二俣

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
			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			
採水日月	-	-	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・暴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-
気温	℃	-	19.0	17.5	19.0	28.5	26.0	25.0	24.0	11.0	2.0	0.0	-3.0	8.0	14.8	28.5	-3.0
水温	℃	-	18.0	21.0	21.5	28.0	33.0	29.0	28.0	20.0	14.0	9.0	5.0	12.0	19.9	33.0	5.0
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.35	0.45	0.45	0.35	0.45	0.28	0.45	0.45	0.30	0.45	0.40	0.40	0.45	0.28
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管14 拖水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.40	0.35	0.45	0.45	0.35	0.45	0.28	0.45	0.45	0.30	0.45	0.40	0.40	0.45	0.28
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	23	-	-	12	-	-	35	-	-	54	31	54	12
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- <i>t</i> -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	-	-	69	-	-	74	-	-	120	88	120	69
管25 濃度	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	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	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	-	-	-	-	-	-2.7	-	-	-	-	-	-	-2.7	-2.7	-2.7
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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	0.01	0.02	0.01
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 只来

種別：浄水（給水栓）

配水系統：上只來

净水施設：上只来净水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 上只来水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
			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			
採水日月	-	-	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・暴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	-	-	-
気温	℃	-	19.0	18.0	20.0	24.0	27.0	26.0	25.0	10.5	1.0	1.0	0.0	7.5	14.9	27.0	0.0
水温	℃	-	16.0	18.5	19.5	24.5	29.0	27.0	26.5	20.0	16.0	11.0	10.5	12.0	19.2	29.0	10.5
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.45	0.40	0.30	0.38	0.55	0.45	0.48	0.55	0.35	0.30	0.28	0.41	0.55	0.28
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 挽水クロラール	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	0.40	0.45	0.40	0.30	0.38	0.55	0.45	0.48	0.55	0.35	0.30	0.28	0.41	0.55	0.28
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	45	-	-	43	-	-	40	-	-	55	46	55	40
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	23.8	16.3	-	-	-	-	-	20.0	23.8	16.3
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- <i>t</i> -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	-	-	86	-	-	158	-	-	60	-	-	112	104	158	60
管25 濃度	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	6.9	6.9	6.9	7.0	6.5	6.8	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.3	6.5
管27 腐食性(ラングリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-2.5	-	-	-	-	-	-	-2.5	-2.5	-2.5
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	-	-	<0.01	-	-	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 下百古里

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：下百古里

净水施設：下百古里净水

处理方法：急速ろ過

水 源： 奥水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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	2025/03/11				
採水日月	-	-	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	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	晴・暴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	19.0	18.0	19.0	24.0	27.0	26.0	26.0	11.0	0.5	0.0	0.0	12.5	15.2	27.0	0.0	
水温	℃	-	15.5	18.0	20.0	24.0	28.5	25.5	25.0	19.0	15.0	6.0	7.0	10.0	17.8	28.5	6.0	
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.45	0.45	0.35	0.38	0.50	0.45	0.55	0.55	0.55	0.45	0.20	0.44	0.55	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 ワ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 垂塩素酸	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 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 挑水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.40	0.45	0.45	0.35	0.38	0.50	0.45	0.55	0.55	0.55	0.45	0.20	0.44	0.55	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	-	-	24	-	-	11	-	-	36	-	-	50	30	50	11	
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	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	2.6	
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-ヒペチルエーテル(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	-	-	71	-	-	73	-	-	119	80	119	55	
管25 濃度	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	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	6.7	7.4	7.6	6.7	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-2.2	-	-	-	-	-	-	-2.2	-2.2	-2.2	
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	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.05	0.04	0.05	0.02	
管31 PFOS及びPFFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 大嶺

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 西川

浄水施設：西川水源

处理方法： 咸素消毒

水 源： 西川水道

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
			2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/17	2024/10/01	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04			
採水日月	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/17	2024/10/01	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	曇・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	-	-	-
気温	℃	-	18.0	19.0	18.0	26.0	26.5	26.5	25.5	10.0	0.0	2.0	-0.5	6.5	14.8	26.5	-0.5
水温	℃	-	14.0	21.0	20.5	25.5	25.0	25.0	23.0	16.0	12.0	7.0	6.5	9.0	17.0	25.5	6.5
残留塩素	mg/L	-	0.45	0.32	0.30	0.45	0.55	0.55	0.30	0.40	0.32	0.25	0.35	0.45	0.39	0.55	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 ワ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	-	-	-	0.008	-	<0.002	-	-	<0.002	0.002	0.008	<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 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 挽水クロラール	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	0.45	0.32	0.30	0.45	0.55	0.55	0.30	0.40	0.32	0.25	0.35	0.45	0.39	0.55	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	-	-	24	-	-	-	22	-	22	-	-	25	23	25	22
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	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	-	35	-	-	-	40	-	14	-	-	37	32	40	14
管25 濃度	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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-1.8	-1.8	-1.8
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 戸倉

種別：浄水（給水栓）

配水系統：中島

浄水施設： 中島水源

处理方法： 咸素消毒

水 源： 中島水道

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
			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			
採水日月	-	-	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・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	-	-	-
気温	℃	-	18.0	20.0	19.5	27.0	26.0	23.0	22.5	10.0	1.0	2.0	-1.5	6.0	14.5	27.0	-1.5
水温	℃	-	16.0	23.5	24.0	30.0	29.0	25.5	25.0	16.5	12.0	8.0	8.0	10.0	19.0	30.0	8.0
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.35	0.30	0.35	0.25	0.25	0.35	0.45	0.28	0.45	0.40	0.45	0.35	0.45	0.25
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 挽水クロラール	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	0.35	0.30	0.35	0.25	0.25	0.35	0.45	0.28	0.45	0.40	0.45	0.35	0.45	0.25
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	45	-	-	47	-	-	55	-	-	60	52	60	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	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	-	61	-	-	101	-	-	64	-	-	93	80	101	61
管25 濃度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.2
管26 pH値	-	7.5 程度	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<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

クリプトスピリジウム等対策指針

採水地点：瀨尻

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：生皇

淨水施設：生島水源

处理方法： 咸素消毒

水 源：生島水道

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
			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				
採水日月	-	-	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・暴	晴・晴	晴・暴	雨・晴	雨・晴	晴・暴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・暴	-	-	-	
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 ワ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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
管13 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管14 挽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<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- <i>t</i> -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	<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 濃度	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	<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	<0.00005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 平野

種別：浄水（給水栓）

配水系統：若身

净水施設：犬居浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 犬居水道

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
			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					
採水日月	-	-	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・曇	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨	-	-	-	-		
気温	℃	-	10.0	16.7	17.6	23.5	24.5	23.1	22.5	8.9	8.9	1.0	2.0	8.2	13.9	24.5	1.0		
水温	℃	-	12.1	22.5	20.0	20.1	34.0	29.8	25.0	16.9	11.2	8.1	8.7	11.4	18.3	34.0	8.1		
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.26	0.41	0.20	0.32	0.22	0.43	0.44	0.45	0.27	0.40	0.41	0.34	0.45	0.20		
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 捨水クロラール	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	0.26	0.41	0.20	0.32	0.22	0.43	0.44	0.45	0.27	0.40	0.41	0.34	0.45	0.20		
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	37	-	-	34	-	-	33	-	-	36	-	35	37	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	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3		
管20 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- <i>t</i> -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	-	70	-	-	74	-	-	63	-	-	60	-	67	74	60		
管25 濃度	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	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2		
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点：赤岡

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 豊岡

浄水施設：植田浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源：植田水渠

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
			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					
採水日月	-	-	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	℃	-	12.3	23.5	20.1	24.5	25.7	27.3	24.0	9.0	7.4	5.7	4.0	9.0	16.0	27.3	4.0		
水温	℃	-	15.8	19.9	20.8	27.3	27.6	26.7	24.9	15.6	12.2	10.0	10.2	12.8	18.6	27.6	10.0		
残留塩素	mg/L	-	0.46	0.30	0.45	0.32	0.23	0.25	0.28	0.37	0.25	0.42	0.44	0.35	0.34	0.46	0.23		
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
管02 ワ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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 捨水クロラール	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	0.46	0.30	0.45	0.32	0.23	0.25	0.28	0.37	0.25	0.42	0.44	0.35	0.34	0.46	0.23		
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	29	-	-	33	-	-	30	-	-	29	-	30	33	29		
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.6	4.6		
管20 1,1-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- <i>t</i> -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	-	57	-	-	66	-	-	58	-	-	73	-	64	73	57		
管25 濃度	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	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1		
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-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	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.02	0.03	0.01		
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005		

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 篠原

種別：浄水（給水栓）

配水系統： 氣田配水系

浄水施設： 氷田第2水源浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 気田第2水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果														平均	最大	最小
			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					
採水日月	-	-	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	℃	-	12.6	24.8	22.9	26.4	27.6	29.2	24.4	6.5	6.4	1.8	3.3	9.0	16.2	29.2	1.8		
水温	℃	-	15.7	23.1	26.4	26.4	35.1	32.3	28.0	18.7	13.5	10.1	8.1	13.1	20.9	35.1	8.1		
残留塩素	mg/L	-	0.58	0.35	0.35	0.21	0.22	0.23	0.30	0.38	0.50	0.46	0.38	0.42	0.36	0.58	0.21		
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 ワ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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 捨水クロラール	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	0.58	0.35	0.35	0.21	0.22	0.23	0.30	0.38	0.50	0.46	0.38	0.42	0.36	0.58	0.21		
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	38	-	-	39	-	-	41	-	-	41	-	40	41	38		
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7		
管20 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- <i>t</i> -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	-	70	-	-	77	-	-	74	-	-	72	-	73	77	70		
管25 濃度	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	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9		
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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	-	<0.01	-	-	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 里原

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 平里配水系

净水施設：平里净水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 平里第3水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-	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	℃	-	13.0	21.3	21.5	28.2	28.0	26.0	25.8	8.5	7.0	1.6	4.9	11.4	16.4	28.2	1.6	
水温	℃	-	15.6	19.6	22.0	27.4	25.1	26.6	24.5	15.0	10.4	7.6	8.5	10.2	17.7	27.4	7.6	
残留塩素	mg/L	-	0.48	0.35	0.45	0.46	0.45	0.32	0.40	0.44	0.40	0.43	0.40	0.50	0.42	0.50	0.32	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 拖水クロラール	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	0.48	0.35	0.45	0.46	0.45	0.32	0.40	0.44	0.40	0.43	0.40	0.50	0.42	0.50	0.32	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	44	-	-	46	-	-	43	-	-	37	-	42	46	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	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	4.9	4.9	4.9	
管20 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- <i>t</i> -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	-	72	-	-	88	-	-	76	-	-	60	-	74	88	60	
管25 濃度	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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-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	-	<0.01	-	-	<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	

クリプトスピリジウム等対策指針

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：急速ろ過

水 源：早川

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
			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				
採水日月	-	-	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	
管02 ワ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 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 拖水クロラール	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	
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	
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	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	
管20 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- <i>t</i> -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	-	46	-	-	65	-	-	51	-	-	55	-	54	65	46	
管25 濃度	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	0.3	<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	
管27 腐食性(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	
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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 砂川

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 砂川

浄水施設： 砂川浄水場

處理方法：緩速ろ過

水 源： 砂川第2水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果														平均	最大	最小
			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					
採水日月	-	-	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・曇	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・雨	-	-	-		
気温	℃	-	9.9	17.8	18.1	16.7	24.3	24.3	21.8	7.1	6.9	0.0	1.8	8.5	13.1	24.3	0.0		
水温	℃	-	11.2	20.8	20.1	16.0	30.2	28.5	24.1	14.9	9.9	7.0	8.2	11.9	16.9	30.2	7.0		
残留塩素	mg/L	-	0.36	0.43	0.41	0.32	0.41	0.20	0.32	0.37	0.34	0.25	0.41	0.45	0.36	0.45	0.20		
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
管02 ワ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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 捨水クロラール	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	0.36	0.43	0.41	0.32	0.41	0.20	0.32	0.37	0.34	0.25	0.41	0.45	0.36	0.45	0.20		
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	34	-	-	36	-	-	33	-	-	38	-	35	38	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	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.7	2.7		
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03		
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	-	81	-	-	72	-	-	71	-	74	81	71		
管25 濃度	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	6.8	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	8.4	7.3	8.4	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	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-1.8	-1.8	-1.8		
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15		
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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 熊切

種別：浄水（給水栓）

配水系統： 熊切

净水施設： 熊切浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 熊切水道

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
			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				
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・暴	雨・暴	雨・晴	雨・雨	雨・晴	雨・暴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	7.0	16.0	19.0	27.0	25.0	24.0	22.0	4.0	4.0	-3.0	0.0	8.0	12.8	27.0	-3.0	
水温	℃	-	15.0	19.0	21.0	27.0	28.0	27.0	24.0	14.0	10.0	5.0	8.0	10.0	17.3	28.0	5.0	
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.31	0.23	0.30	0.26	0.24	0.25	0.32	0.28	0.28	0.35	0.25	0.29	0.35	0.23	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 捨水クロラール	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	0.31	0.23	0.30	0.26	0.24	0.25	0.32	0.28	0.28	0.35	0.25	0.29	0.35	0.23	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	38	-	-	41	-	-	40	-	-	56	-	44	56	38	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	3.6	
管20 1,1-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- <i>t</i> -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	-	94	-	-	98	-	-	84	-	-	93	-	92	98	84	
管25 濃度	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	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	6.9	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-1.9	-1.9	-1.9	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点：五和

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：五和杉行師平

淨水施設：五和配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 杉水湖

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
			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					
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・暴	雨・暴	雨・晴	雨・雨	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-		
気温	℃	-	8.0	18.0	19.0	23.0	27.0	24.0	22.0	6.0	3.0	-3.0	0.0	5.0	12.7	27.0	-3.0		
水温	℃	-	12.0	19.0	21.0	25.0	28.0	24.0	14.0	10.0	7.0	8.0	10.0	17.2	28.0	7.0			
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.21	0.27	0.27	0.22	0.22	0.21	0.22	0.25	0.22	0.28	0.23	0.24	0.28	0.21		
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 ワ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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 捨水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03		
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.21	0.27	0.27	0.22	0.22	0.21	0.22	0.25	0.22	0.28	0.23	0.24	0.28	0.21		
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	-	-	38	-	-	36	-	-	35	-	36	38	35		
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	0.007	-	-	0.013	-	-	0.006	-	-	0.005	-	0.008	0.013	0.005		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	3.2		
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03		
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	73	-	-	79	-	-	71	-	-	62	-	71	79	62		
管25 濃度	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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4		
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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)	-	-	-	-	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 川合

種別：浄水（給水栓）

配水系統：川合方面

净水施設：神妻浄水場

处理方法： 咸素消毒

水 源： 川合第1水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-	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	暴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-	
気温	℃	-	20.0	19.0	22.0	24.0	30.0	26.0	23.0	8.0	0.0	3.0	0.0	9.0	15.3	30.0	0.0	
水温	℃	-	20.0	20.0	25.0	23.0	31.0	29.5	26.5	18.0	10.0	8.0	3.0	10.0	18.7	31.0	3.0	
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 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 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 挽水クロラール	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	45	-	-	43	-	-	43	-	-	43	-	-	44	45	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	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	-	72	-	-	70	-	-	55	-	-	68	74	55	
管25 濃度	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	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-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)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点：半場

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 中部・半場・佐久間方面

净水施設：中部低区配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 佐高第3、4水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	晴・暴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	暴・晴	晴・暴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・暴	-	-	-	
気温	℃	-	18.0	18.0	17.0	29.0	25.0	27.0	24.0	9.0	2.0	0.0	-1.0	6.0	14.5	29.0	-1.0	
水温	℃	-	15.0	23.0	23.0	28.0	30.0	27.0	26.0	15.0	9.0	4.0	4.0	8.0	17.7	30.0	4.0	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.35	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	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 ワラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下(暫定)	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	0.0003	<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 垂塩素酸	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 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 捨水クロラール	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	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	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	-	-	49	-	-	48	-	-	48	-	-	42	47	49	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	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
管21 メチル-ヒペチルエーテル(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	-	-	100	-	-	65	-	-	62	77	100	62	
管25 濃度	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	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-0.9	-	-	-	-	-	-	-0.9	-0.9	-0.9	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	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	<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PFFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 西渡

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：山香

净水施設： 山香净水場

處理方法：緩速ろ過

水 源： 平石沢、役人

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
			2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/01	2024/11/21	2024/12/10	2025/01/14	2025/02/20	2025/03/04				
採水日月	-	-	2024/04/09	2024/05/23	2024/06/04	2024/07/09	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/01	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	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	-	-	-	
気温	℃	-	17.0	17.0	15.0	28.0	25.0	26.0	23.0	9.0	2.0	-1.0	-2.0	5.0	13.7	28.0	-2.0	
水温	℃	-	16.0	22.0	21.0	27.0	29.0	25.0	24.0	16.0	11.0	7.0	7.0	10.0	17.9	29.0	7.0	
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20	0.15	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.24	0.30	0.15	
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 ワ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 塩素系酸	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	
管14 抽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.15	0.20	0.15	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.24	0.30	0.15	
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	-	-	26	-	-	50	-	-	-	63	43	63	26
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	0.002	<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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<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	-	-	51	-	-	67	-	-	38	-	-	-	99	64	99	38
管25 濃度	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	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.7
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-1.2
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11	11	11
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.00005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 浦川

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 浦川

净水施設： 浦川浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源：出馬

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
			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			
採水日月	-	-	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	豪・豪	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	19.0	19.0	20.0	23.0	31.0	25.0	20.0	10.0	1.0	2.0	0.0	10.0	15.0	31.0	0.0
水温	℃	-	17.0	21.0	20.0	18.0	31.0	29.5	25.0	17.0	5.0	9.0	9.0	11.0	17.7	31.0	5.0
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.15	0.25	0.25	0.15	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.22	0.25	0.15
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 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖水クロラール	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	0.25	0.20	0.15	0.25	0.25	0.15	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.22	0.25	0.15
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	-	-	19	-	-	28	-	-	33	-	-	26	33	19
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<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- <i>t</i> -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	36	-	-	36	-	-	46	-	-	31	-	-	37	46	31
管25 濃度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
管26 pH値	-	7.5 程度	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.9	-1.9	-1.9
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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	-	-	0.05	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	0.05	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 芋堀

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：城西

净水施設：城西净水場

处理方法：急速ろ過

水 源：大洞江

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
			2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/19	2024/09/03	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11				
採水日月	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/19	2024/09/03	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	雨・雨	晴・晴	曇・晴	雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	10.0	15.0	19.0	24.0	30.0	26.0	22.0	5.0	1.0	-2.0	0.0	7.0	13.1	30.0	-2.0	
水温	℃	-	10.0	14.0	19.0	24.0	21.0	18.0	23.0	14.0	8.0	6.0	5.0	7.0	14.1	24.0	5.0	
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.15	0.20	0.25	0.25	0.40	0.25	0.40	0.40	0.25	0.40	0.28	0.40	0.15	
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 ワ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 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	0.25	0.20	0.15	0.20	0.25	0.25	0.40	0.25	0.40	0.40	0.25	0.40	0.28	0.40	0.15	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	58	-	-	-	54	-	62	-	-	68	-	60	68	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	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	2.6
管20 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- <i>t</i> -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	-	82	-	-	-	95	-	83	-	-	75	-	84	95	75	
管25 濃度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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	-	0.05	-	-	-	0.06	-	0.04	-	-	0.03	-	0.04	0.06	0.03	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 相月

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：相片

净水施設：相月浄水場

处理方法：急速弓道

水 源：相月江

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
			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				
採水日月	-	-	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	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・暴	晴・晴	暴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	9.0	16.0	19.0	23.0	25.0	23.0	21.0	5.0	1.0	-2.0	-1.0	7.0	12.2	25.0	-2.0	
水温	℃	-	13.0	16.0	19.0	20.0	26.0	25.0	22.0	14.0	9.0	6.0	6.0	8.0	15.3	26.0	6.0	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.35	0.35	0.25	0.40	0.28	0.40	0.20	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 挽水クロラール	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	0.20	0.25	0.30	0.25	0.35	0.35	0.25	0.40	0.28	0.40	0.20	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	63	-	-	64	-	-	58	-	-	64	-	62	64	58	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1
管20 1,1-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- <i>t</i> -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	-	92	-	-	93	-	-	73	-	-	77	-	84	93	73	
管25 濃度	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	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.1	-0.1	
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	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.03	-	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ptoスロジウム等対策指針

採水地点：早瀬

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：早瀨

淨水施設：早瀬淨水場

處理方法：緩速ろ過

水 源：境上江

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
			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			
採水日月	-	-	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・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 ワ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 垂塩素酸	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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖水クロラール	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	0.25	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- <i>t</i> -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 濃度	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	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-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)	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 川上

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：川上

浄水施設： 川上浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 奥山

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
			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				
採水日月	-	-	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	暴・暴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	-	-	-	
気温	℃	-	16.0	19.0	21.0	23.0	27.0	24.0	19.0	17.0	0.0	1.0	-1.0	8.0	14.5	27.0	-1.0	
水温	℃	-	15.0	18.0	20.0	19.0	27.0	21.0	24.0	17.0	11.0	7.0	7.0	8.0	16.2	27.0	7.0	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.35	0.25	0.30	0.20	0.20	0.15	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	0.27	0.35	0.15	
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 ワ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 垂直素酸	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	0.30	0.35	0.25	0.30	0.20	0.20	0.15	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	0.27	0.35	0.15	
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	-	-	26	-	-	28	-	-	36	-	-	28	36	24	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
管21 メチル- <i>t</i> -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	36	-	-	46	-	-	45	-	-	48	-	-	44	48	36	
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	7.7	7.6	7.8	7.5	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.5	
管27 腐食性(ラングリア指數)	-	-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)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<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	

クリプトスボリジウム等対策指針

採水地点： 大輪

種別：浄水（給水栓）

配水系統：大溝

净水施設：大滝浄水場

處理方法： 緩速ろ過

水 源：半血浆

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
			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			
採水日月	-	-	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)	-	-	暴・雨	晴・暴	晴・晴	晴・暴	晴・晴	暴・晴	晴・暴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・暴	-	-	-
気温	℃	-	18.0	17.0	15.0	28.0	24.0	24.0	22.5	10.0	2.0	0.0	-2.0	6.0	13.7	28.0	-2.0
水温	℃	-	16.0	17.0	16.0	23.0	24.0	23.0	22.0	12.0	5.0	3.0	2.0	6.0	14.1	24.0	2.0
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.30	0.25	0.15	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.15
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 ワ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 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 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管14 拖葉クロラール	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	0.30	0.25	0.15	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.15
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	30	-	-	26	-	-	34	-	-	18	27	34	18
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- <i>t</i> -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	-	-	56	-	-	62	-	-	35	-	-	50	51	62	35
管25 濃度	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	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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

クリプトスピリジウム等対策指針

採水地点： 野田

種別：浄水（給水栓）

配水系統：野田

浄水施設：野田浄水場

处理方法：急速ろ過

水 源: ホンタニ

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
			2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/19	2024/09/03	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11				
採水日月	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/19	2024/09/03	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	雨・雨	晴・晴	曇・晴	雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	9.0	12.0	19.0	26.0	27.0	23.0	22.0	8.0	1.0	-2.0	1.0	6.0	12.7	27.0	-2.0	
水温	℃	-	12.0	16.0	19.0	24.0	25.0	22.0	21.0	10.0	6.0	4.0	5.0	6.0	14.2	25.0	4.0	
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.45	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.40	0.25	0.25	0.40	0.29	0.45	0.20	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下(暫定)	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	0.0003	-	-	0.0007	-	0.0002	0.0007	<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 塩素系酸	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 抽水クロラール	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	0.20	0.45	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.40	0.25	0.25	0.40	0.29	0.45	0.20	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	29	-	-	-	27	-	38	-	-	45	-	35	45	27	
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	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	2.6	
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<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 噴気強度(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	-	47	-	-	-	73	-	63	-	-	63	-	62	73	47	
管25 濃度	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	7.8	7.9	7.8	8.0	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.7	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.3	-1.3	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	50	50	
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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 上平山

種別：浄水（給水栓）

配水系統：上平山

净水施設：上平山浄水場

處理方法：緩速ろ過

水 源: 牧の瀬

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
			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				
採水日月	-	-													-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	-	-	-	-	
気温	℃	-	16.0	17.0	15.0	26.0	26.0	22.0	21.0	10.0	1.0	-1.0	-3.0	3.0	12.8	26.0	-3.0	
水温	℃	-	12.0	16.0	18.0	22.0	24.0	22.0	21.0	13.0	8.0	3.0	3.0	6.0	14.0	24.0	3.0	
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.25	0.45	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.45	0.20	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 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 挽水クロラール	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	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.25	0.45	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.45	0.20	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	10	-	-	<10	-	-	13	-	-	49	18	49	<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	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	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- <i>t</i> -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	-	-	41	-	-	48	-	-	20	-	-	34	36	48	20	
管25 濃度	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	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.5	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-2.1	-2.1	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	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	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 向市場

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 神原水系

净水施設：神原浄水場

處理方法：急速ろ過、緩速ろ過

水 源：後河内川、アロウタ沢、新道水源、大里水

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
			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				
採水日月	-	-	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	雨・雨	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雨	-	-	-	-	
気温	℃	-	13.0	15.0	23.0	24.0	29.0	27.0	24.0	12.0	17.0	3.0	4.0	9.0	16.7	29.0	3.0	
水温	℃	-	14.0	18.0	19.0	25.0	24.0	25.0	22.0	16.0	16.0	7.0	7.0	9.0	16.8	25.0	7.0	
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.10	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.40	0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.40	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 ワ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	-	0.0003	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 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 拖水クロラール	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	0.20	0.10	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.40	0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.40	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	-	-	54	-	-	60	-	55	60	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	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	2.3	
管20 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- <i>t</i> -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	-	-	83	-	-	77	-	-	78	-	78	83	74	
管25 濃度	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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-0.6	-0.6	-0.6	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<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	

クリプトスボリジウム等対策指針

採水地点： 尾呂

種別：浄水（給水栓）

配水系統：長尾水系

净水施設：長尾净水場

处理方法：急速ろ過、緩速ろ過

水 源: セドノ江

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
			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					
採水日月	-	-	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	雨・雨	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・雨	-	-	-		
気温	℃	-	14.0	17.0	23.0	23.0	27.0	26.0	21.0	11.0	6.0	3.0	5.0	11.0	15.6	27.0	3.0		
水温	℃	-	11.0	15.0	17.0	21.0	22.0	23.0	21.0	13.0	10.0	7.0	7.0	8.0	14.6	23.0	7.0		
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.30	0.20	0.25	0.20	0.30	0.25	0.40	0.30	0.25	0.25	0.30	0.27	0.40	0.20		
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
管02 ワ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 塩素系酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 抽水クロラール	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	0.30	0.20	0.25	0.20	0.30	0.25	0.40	0.30	0.25	0.25	0.30	0.27	0.40	0.20		
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	28	-	-	31	-	-	29	-	-	32	-	30	32	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	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1		
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03		
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<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	-	47	-	-	59	-	-	53	-	-	49	-	52	59	47		
管25 濃度	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	7.1	7.5	7.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.9	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	-	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-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	-	0.05	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.02	0.05	<0.01		
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005		

クリプトスピリジウム等対策指針

採水地点： 向島

種別：浄水（給水栓）

配水系統：向島水系

净水施設：向島净水場

處理方法： 緩速ろ過

水 源： 押

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
			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				
採水日月	-	-	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	雨・雨	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	11.0	16.0	22.0	25.0	25.0	28.0	23.0	10.0	10.0	5.0	0.0	5.0	15.0	28.0	0.0	
水温	℃	-	11.0	15.0	16.0	20.0	22.0	24.0	18.0	13.0	9.0	5.0	5.0	10.0	14.0	24.0	5.0	
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.24	0.30	0.20	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 挽水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.24	0.30	0.20	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	56	-	-	97	-	-	91	-	-	110	-	88	110	56	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<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-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- <i>t</i> -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	-	-	148	-	-	135	-	-	137	-	126	148	84	
管25 濃度	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	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	7.9	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 山住

種別：浄水（給水栓）

配水系統：門桿

净水施設：門柄净水場

處理方法：急速ろ過

水 源: クルマヤ沢、セドノ沢(休)

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
			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					
採水日月	-	-	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	雨・雨	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	-	-	-		
気温	℃	-	10.0	15.0	22.0	23.0	23.0	25.0	22.0	4.0	5.0	-2.0	2.0	2.0	12.6	25.0	-2.0		
水温	℃	-	9.0	15.0	17.0	21.0	22.0	18.0	12.0	7.0	4.0	6.0	8.0	13.4	22.0	4.0			
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.24	0.30	0.20		
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
管02 ワ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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 拖水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003		
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01		
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.24	0.30	0.20		
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	47	-	-	-	55	-	-	53	-	-	58	-	53	58	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	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	
管20 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- <i>t</i> -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	-	72	-	-	82	-	-	76	-	-	55	-	71	82	55		
管25 濃度	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	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.3	-0.3	-0.3	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	
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	-	0.07	-	-	0.09	-	-	0.04	-	-	0.03	-	0.06	0.09	0.03		
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005		

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 西浦

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 西浦

净水施設： 西浦配水地

处理方法： 咸素消毒

水 源：西浦水道

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
			2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/19	2024/09/03	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11				
採水日月	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/19	2024/09/03	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	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	10.0	17.0	24.0	21.0	27.0	24.0	21.0	8.0	3.0	0.0	9.0	13.0	14.8	27.0	0.0	
水温	℃	-	12.0	16.0	18.0	23.0	22.5	22.0	19.0	12.0	8.0	7.0	6.0	7.0	14.4	23.0	6.0	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.20	0.30	0.25	0.35	0.25	0.25	0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.35	0.20	
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管02 ワ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	-	0.003	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	0.003	<0.002	
管05 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<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 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 拖水クロラール	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	0.20	0.30	0.25	0.35	0.25	0.25	0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.35	0.20	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	68	-	-	-	62	-	63	-	-	60	-	63	68	60	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	
管20 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- <i>t</i> -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	-	114	-	-	-	113	-	97	-	-	86	-	102	114	86	
管25 濃度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	
管26 pH値	-	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-0.6	-	-	-	-	-	-	-0.6	-0.6	-0.6	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	14	14	
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	

クリプトスピリジウム等対策指針

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

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	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 垣塩素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<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 濃度	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)	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリプトスピ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	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	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	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 クリプトスピリジウム	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: 天竜川伏流水

種 別: 原水 (伏流水)

配水系統: 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
			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			
採水月日	-	-													-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	雨・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 垂塩素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<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 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果												平均	最大	最小
			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			
採水月日	-	-													-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	雨・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	-	-	-									
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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0

采水地点： 半田2号井

種別：原水（深井戸）

配水系統： 大原淨水場系統

净水施設： 大原浄水場

处理方法：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

クリptoスPoリジウム等対策指針

采水地点： 平口4号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統： 大原淨水場系統

净水施設： 大原浄水場

处理方法：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

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点： 平口5号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統： 大原淨水場系統

净水施設： 大原浄水場

处理方法：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

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点：常光1号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統：常光淨水場系統

淨水施設：常光淨水場

处理方法：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
			2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-			
採水日月	-	-	-	雨・晴	-	-	晴・雨	-	-	晴・暴	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	23.5	-	-	25.0	-	-	16.2	-	-	6.0	-	-	17.7	25.0	6.0
気温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
管02 ワ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 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 拖水クロラール	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
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	-	-	-	-	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
管21 メチル- <i>t</i> -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	-	-	-	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-	132	132	132
管25 濃度	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	-	-	-	-	-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
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ptoスロジウム等対策指針

采水地点：常光2号井

種別：原水（深井戸）

配水系統：常光淨水場系統

淨水施設：常光淨水場

处理方法：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

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点：常光3号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統：常光淨水場系統

净水施設：常光净水場

处理方法：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

クリプトスピリジウム等対策指針

采水地点：常光4号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統：常光淨水場系統

净水施設：常光净水場

处理方法：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

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点：常光5号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統：常光淨水場系統

净水施設：常光净水場

处理方法：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

クリptoスロジウム等対策指針

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

净水施設：常光净水場

处理方法：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

クリptoスロジウム等対策指針

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

淨水施設：常光淨水場

处理方法：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

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点： 高烟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： 咸素消毒

水 源： 高畠1号井～2号井、県水(寺)

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点： 高烟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： 咸素消毒

水 源： 高畠1号井～2号井、県水(寺)

水質管理目標設定項目

クリプトスピリジウム等対策指針

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

淨水施設： 永島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 永島1号井～4号

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 永島2号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統： 永島配水場系統

淨水施設： 永島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 永島1号井～4号

水質管理目標設定項目

クリプトスピリジウム等対策指針

採水地点： 永島3号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統： 永島配水場系統

淨水施設： 永島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 永島1号井～4号

水質管理目標設定項目

クリプトスピリジウム等対策指針

採水地点： 永島4号井

種別：原水（深井戸）

配水系統： 永島配水場系統

淨水施設： 永島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 永島1号井～4号

水質管理目標設定項目

クリプトスピリジウム等対策指針

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

淨水施設： 上島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 上島1号井～2号井

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 上島2号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統： 上島配水場系統

淨水施設：上島配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 上島1号井～2号井

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点： 小林1号井

種 別： 原水（深井戸）

配水系統： 小林配水場系統

浄水施設： 小林配水池

处理方法： 咸素消毒

水 源： 小林1号井～3号

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点： 小林2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： 咸素消毒

水 源： 小林1号井～3号

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点： 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： 咸素消毒

水 源： 小林1号井～3号

水質管理目標設定項目

クリプトスピリジウム等対策指針

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： 咸素消毒

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

クリptoスロジウム等対策指針

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

净水施設：中央配水池

处理方法： 咸素消毒

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

クリプトスピリジウム等対策指針

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 垣塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	51	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108	108	
管25 濃度	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 痢食性(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-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)	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ク04 シアルシア	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

净水施設：中央配水池

处理方法： 咸素消毒

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

クリptoスロジウム等対策指針

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：金指東水庫

处理方法： 咸素消毒

水 源： 金指東水源、県水(都田)

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

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： 咸素消毒

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

クリプトスピリジウム等対策指針

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： 咸素消毒

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

クリptoスロジウム等対策指針

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： 咸素消毒

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

クリptoスロジウム等対策指針

采水地点：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： 咸素消毒

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

クリptoスロジウム等対策指針

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 垂直素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33	-
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67	-
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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	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 クリプトスピリジウム	個/20L	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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： 咸素消毒

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
			2024/05/14	-	-	2024/08/27	-	-	2024/11/26	-	-	2025/02/04	-	-	-			
採水日月	-	-	-	雨・晴	-	-	曇・雨	-	-	晴・曇	-	-	曇・晴	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	23.0	-	-	24.5	-	-	16.0	-	-	8.0	-	-	17.9	24.5	8.0
気温	℃	-	-	-	18.0	-	-	18.5	-	-	18.0	-	-	17.0	-	17.9	18.5	17.0
水温	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ワ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 塩素系酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 挽水クロラール	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- <i>t</i> -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 濃度	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(ランゲリア指數)	-	-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ptoスロジウム等対策指針

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： 咸素消毒

水 源：大園水源

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

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： 咸素消毒

水 源： 船明水池

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

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 ベニズミ酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74	74
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 奥平川1

種別: 原水(表流水)

配水系統: 芦窪

浄水施設: 芦窪浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 奥平川1、奥平川2

水質管理目標設定項目

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 垂直素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	<10	<10	<10
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: 奥平川2

種別: 原水(表流水)

配水系統: 芦窪

浄水施設: 芦窪浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 奥平川1、奥平川2

水質管理目標設定項目

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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ワンジ及びその化合物	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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	47
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	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: 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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	64
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ベニズミ酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62	62
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	85
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点： 緑恵台水源

種 別： 原水（深井戸）

配水系統： 緑恵台地区

浄水施設： 緑恵台水道

处理方法： 咸素消毒

水 源： 緑恵台水

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

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
			2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-				
採水月日	-	-	-	-	-	晴・曇	晴・晴	雨・晴	-	晴・晴	-	-	晴・晴	晴・晴	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 垂直素酸	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	46		
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果															平均	最大	最小
			2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-	-			
採水月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	暴・暴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	雨・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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66	
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピ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)	-	-	-	暴・暴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	雨・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	-	-	-												
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 クリプトスピリジウム	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: 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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76	76
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	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
			2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-				
採水月日	-	-																-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	晴・晴	雨・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 垂直素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24		
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67		
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果															平均	最大	最小
			2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-				
採水月日	-	-															-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	晴・晴	雨・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	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	
ク03 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	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
水温	℃	-	13.0	-	19.0	19.0	26.0	-	24.0	-	-	-	12.0	10.5	-	17.6	26.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	125	125
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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
水温	℃	-	13.0	-	19.0	19.0	26.0	-	24.0	-	-	-	12.0	10.5	-	17.6	26.0
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	検出	検出	検出	-	検出	-	-	-	検出	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌(外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0
ク03 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	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
			2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-				
採水月日	-	-																-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	63	63		
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果															平均	最大	最小
			2024/04/09	-	2024/06/25	2024/07/09	2024/08/21	-	2024/10/07	-	-	2025/01/14	2025/02/20	-	-	-				
採水月日	-	-															-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	-	晴・曇	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	-	-	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	-	-	0	-	-	2	9	0			
ク03 クリプトスピリジウム	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： 咸素消毒

水 源： 西川水源

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 中島水源

種 別： 原水（深井戸）

配水系統：中皇

浄水施設： 中島水源

处理方法： 咸素消毒

水 源： 中島水道

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 生島水源

種 別： 原水（深井戸）

配水系統：生皇

淨水施設：生島水源

处理方法： 咸素消毒

水 源：生島水道

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点: 犬居水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 若身

浄水施設: 犬居浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 犬居水源

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果														平均	最大	最小
			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	-	-	-		
採水月日	-	-																	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	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 垂塩素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	83	83	83	
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果														平均	最大	最小
			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	-	-	-	-	-
採水月日	-	-																	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	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		
ク01 大腸菌	-	-	不検出	-	不検出	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
ク03 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

採水地点: 植田水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 豊岡

浄水施設: 植田浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 植田水源

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
採水月日	-	-	2024/04/11	2024/05/21	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	-	2024/12/17	2025/01/16	-	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	雨・暴	雨・雨	-	晴・晴	雨・晴	-	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	13.4	22.8	24.3	28.5	25.6	27.3	28.5	-	8.9	4.5	-	10.5	19.4	28.5	4.5	
水温	℃	-	13.3	12.8	13.3	14.8	16.9	18.3	19.3	-	17.7	16.9	-	14.9	15.8	19.3	12.8	
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 垂直素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	35	35	35	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	86	86	86	
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピ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	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/08	-	2024/12/17	2025/01/16	-	2025/03/11	-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	雨・暴	雨・雨	-	晴・晴	雨・晴	-	晴・雨	-	-	-	
気温	℃	-	13.4	22.8	24.3	28.5	25.6	27.3	28.5	-	8.9	4.5	-	10.5	19.4	28.5	4.5	
水温	℃	-	13.3	12.8	13.3	14.8	16.9	18.3	19.3	-	17.7	16.9	-	14.9	15.8	19.3	12.8	
ク01 大腸菌	-	-	検出	-	検出	検出	検出	検出	不検出	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 クリプトスピリジウム	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: 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・晴	晴・雨	雨・暴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	暴・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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	87	87	87
管25 濃度	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 素食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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・晴	晴・雨	雨・暴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	暴・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	-	-	-											
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 クリプトスピリジウム	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・晴	晴・雨	雨・暴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	暴・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 垂直素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	56	56	56
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	107	107	107
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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・晴	晴・雨	雨・暴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	暴・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	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ク02 嫌気性芽胞菌 (外部委託先の検査方法/単位が異なるため別記)	個/20mL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ク03 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0

採水地点: 早川沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 宮川配水系

浄水施設: 宮川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 早川沢

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	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・晴	晴・雨	雨・暴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	暴・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 アンチモニ及びその化合物	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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	59	59	59
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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・晴	晴・雨	雨・暴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	暴・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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ク03 クリプトスピリジウム	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

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 砂川第2水源

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	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
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 垣塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	33	33	33
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	91	91	91
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	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: 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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	76	76	76
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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	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	1	0	0
ク03 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0

採水地点: 杉水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 五和杉行師平

浄水施設: 五和配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 杉水源

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	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 垂塩素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	58	58	58
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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	-	-	-											
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 クリプトスピリジウム	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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	79	79	79
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005

クリプトスピ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	-	-	-											
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 クリプトスピリジウム	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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管15 農薬類	-	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86	86
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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	-	-	-											
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 クリプトスピリジウム	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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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	-	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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86	86	
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピ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	-	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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	51	51	51
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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	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	0	2	0
ク03 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0

採水地点: 大洞沢

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 城西

浄水施設: 城西浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 大洞沢

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果													平均	最大	最小
			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				
採水月日	-	-														-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・曇	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 垂塩素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	97	97	97	
管25 濃度	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 痢食性(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	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果													平均	最大	最小
			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				
採水月日	-	-													-	-	-	
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	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	-	-	-	
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	
ク03 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	71	71	71
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	76	76	76
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 垂直素酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65	65
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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	-	-	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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0

採水地点: ホンタ二沢

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: ホンタ二沢

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
			2024/04/11	-	-	2024/07/30	2024/08/06	-	2024/10/08	-	-	2025/01/16	2025/02/04	-	-	-				
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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75	75		
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果															平均	最大	最小
			2024/04/11	-	-	2024/07/30	2024/08/06	-	2024/10/08	-	-	2025/01/16	2025/02/04	-	-	-				
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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
			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			
採水月日	-	-													-	-	-
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 垂直素酸	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	-	-	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45
管25 濃度	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 痢食性(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	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果												平均	最大	最小
			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			
採水月日	-	-													-	-	-
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	-	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 クリプトスピリジウム	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
			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				
採水月日	-	-														-	-	-
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	晴・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 塩素系酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	88	88	88	
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピリジウム等対策指針

検査項目	単位	-	結果													平均	最大	最小
			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				
採水月日	-	-													-	-	-	
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	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	-	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	
ク03 クリプトスピリジウム	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 塩素系酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	98	98	98	
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピ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	-	-	-	
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	
ク03 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0	
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	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 ワンジ及びその化合物	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 垂直素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	64
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ク04 シアルシア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 塵埃素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-	-	149	149	149	
管25 濃度	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 痢食性(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	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: 門桝

浄水施設: 門桝浄水場

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 ワンジ及びその化合物	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 垂塩素酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管23 臭気強度(TON)	-	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管24 蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	88	88	88	
管25 濃度	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 痢食性(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	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

クリプトスピ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 クリプトスピリジウム	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

淨水施設：西浦配水場

处理方法： 咸素消毒

水 源： 西浦水道

水質管理目標設定項目

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 気田1

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 氣田配水系

净水施設: 気田第2水源净水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 気田第2水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果														平均	最大	最小
			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					
採水日月	-	-	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・曇	晴・雨	-	-	-	-		
気温	℃	-	15.2	23.6	30.0	28.1	33.6	29.4	25.3	7.5	6.9	-0.1	3.8	9.4	17.7	33.6	-0.1		
水温	℃	-	15.8	19.1	22.0	28.1	28.4	26.6	24.4	16.4	12.9	10.3	10.4	12.0	18.9	28.4	10.3		
残留塩素	mg/L	-	0.44	0.33	0.39	0.39	0.37	0.33	0.39	0.53	0.48	0.46	0.46	0.45	0.42	0.53	0.33		
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 拖水クロラール	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	0.44	0.33	0.39	0.39	0.37	0.33	0.39	0.53	0.48	0.46	0.46	0.45	0.42	0.53	0.33		
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	37	-	-	38	-	-	40	-	-	42	-	39	42	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	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	9.7	9.7	9.7		
管20 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- <i>t</i> -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	-	-	77	-	-	75	-	-	51	-	69	77	51		
管25 濃度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1		
管26 pH値	-	7.5 程度	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8		
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-1.9	-1.9	-1.9		
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 気田2

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統： 氣田配水系

净水施設: 気田第2水源净水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 気田第2水

水質管理目標設定項目

検査項目	単位	目標値	結果														平均	最大	最小
			2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/21	2024/09/03	2024/10/08	2024/11/26	2024/12/17	2025/01/16	2025/02/04	2025/03/11					
採水日月	-	-	2024/04/11	2024/05/14	2024/06/11	2024/07/11	2024/08/21	2024/09/03	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	晴・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・雨	-	-	-		
気温	℃	-	14.3	23.6	20.9	25.6	30.0	26.0	23.3	12.7	10.9	7.1	7.7	10.7	17.7	30.0	7.1		
水温	℃	-	15.2	16.2	17.4	22.7	26.0	23.8	22.1	18.0	15.2	14.4	12.4	13.0	18.0	26.0	12.4		
残留塩素	mg/L	-	0.42	0.46	0.39	0.43	0.48	0.30	0.41	0.55	0.48	0.46	0.44	0.41	0.44	0.55	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 ワ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 垂塩素酸	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 ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 挽水クロラール	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	0.42	0.46	0.39	0.43	0.48	0.30	0.41	0.55	0.48	0.46	0.44	0.41	0.44	0.55	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	-	39	-	-	-	47	-	39	-	-	40	-	41	47	39		
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	-	28.2	25.9	-	-	-	-	-	27.0	28.2	25.9		
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 メチルヒペチルエーテル(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 奥気強度(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	-	73	-	-	-	103	-	70	-	-	55	-	75	103	55		
管25 濃度	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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	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	-	-	-	-	-	-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PFFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005		

クリptoスロジウム等対策指針

採水地点： 犬居

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：若身

净水施設：犬居净水場

处理方法：急速ろ過

水 源： 犬居水道

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
			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				
採水日月	-	-	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・曇	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・曇	雨・曇	晴・雨	-	-	-		
気温	℃	-	9.8	15.1	19.8	19.3	24.0	25.1	22.3	8.7	7.2	9.0	4.2	9.0	14.5	25.1	4.2	
水温	℃	-	10.6	18.1	20.2	18.2	28.0	27.2	23.9	10.1	10.9	9.0	8.2	9.1	16.1	28.0	8.2	
残留塩素	mg/L	-	0.46	0.43	0.41	0.22	0.42	0.21	0.42	0.45	0.42	0.27	0.40	0.45	0.38	0.46	0.21	
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 ワ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 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 拖水クロラール	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	
管16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.46	0.43	0.41	0.22	0.42	0.21	0.42	0.45	0.42	0.27	0.40	0.45	0.38	0.46	0.21	
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	-	-	36	-	-	32	-	-	36	-	35	37	32	
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3	
管20 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- <i>t</i> -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	-	76	-	-	73	-	-	65	-	-	68	-	70	76	65	
管25 濃度	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	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.4	-1.4	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<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ptoスロジウム等対策指針

採水地点： 植田

種別：浄水（給水栓）

配水系統： 豊岡

净水施設：植田净水場

处理方法：急速ろ過

水 源：植田水渠

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
			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					
採水日月	-	-	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・曇	晴・雨	-	-	-	-		
気温	℃	-	12.8	23.6	23.1	27.5	28.6	27.4	24.6	5.5	5.6	-0.4	2.9	9.0	15.8	28.6	-0.4		
水温	℃	-	15.8	16.9	21.8	27.5	28.6	28.1	24.9	15.0	10.6	7.6	8.3	10.7	18.0	28.6	7.6		
残留塩素	mg/L	-	0.52	0.22	0.32	0.32	0.36	0.36	0.37	0.36	0.28	0.44	0.47	0.49	0.38	0.52	0.22		
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
管02 ワ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 垂塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06		
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管13 ジクロロエゼントリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管14 拖水クロラール	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	0.52	0.22	0.32	0.32	0.36	0.36	0.37	0.36	0.28	0.44	0.47	0.49	0.38	0.52	0.22		
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	-	30	-	-	34	-	-	29	-	-	29	-	30	34	29		
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001		
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	9.9	9.9	9.9		
管20 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- <i>t</i> -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	-	58	-	-	64	-	-	59	-	-	53	-	58	64	53		
管25 濃度	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	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	
管27 腐食性(ランゲリア指數)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.0	-2.0	-2.0	
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01		
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.03	-	0.03	0.05	0.02		
管31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005		

クリプトスピリジウム等対策指針

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
			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				
採水日月	-	-	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	雨・雨	雨・晴	雨・晴	雨・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 ワ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 塩素系酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
管12 二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
管14 抽水クロラール	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	
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<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 濃度	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)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

クリプトスピリジウム等対策指針

採水地点： 渚川

種 別： 浄水（給水栓）

配水系統：坂田金指配水系統

浄水施設: 谷津ポンプ場、伊平

处理方法： 咸素消毒

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
			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			
採水日月	-	-	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	晴・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	雨・晴	-	-	-
気温	℃	-	20.5	25.0	24.0	29.0	29.0	32.5	28.5	15.0	6.5	11.5	5.0	15.0	20.1	32.5	5.0
水温	℃	-	17.0	21.0	24.5	26.0	32.0	29.0	27.5	18.5	13.0	9.5	10.5	12.0	20.0	32.0	9.5
残留塩素	mg/L	-	0.47	0.42	0.42	0.45	0.41	0.42	0.42	0.40	0.48	0.47	0.43	0.45	0.44	0.48	0.40
管01 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
管02 ワ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 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 拖水クロラール	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	0.47	0.42	0.42	0.45	0.41	0.42	0.42	0.40	0.48	0.47	0.43	0.45	0.44	0.48	0.40
管17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	58	-	-	62	-	-	61	-	-	62	-	-	61	62	58
管18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
管19 遊離炭酸	mg/L	20 以下	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
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- <i>t</i> -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	103	-	-	114	-	-	118	-	-	89	-	-	106	118	89
管25 濃度	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	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8
管27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.4	-0.4	-0.4
管28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下(暫定)	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
管29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
管30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.02	0.03	<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ptoスロジウム等対策指針