

浄水水質検査結果書

採水地点	美土里公民館	採水年月日	2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16
			天候 〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕晴/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴	〔前日〕曇/(当日)晴
水源の名称	中央浄水場 南山系	気温	20.0℃	28.0℃	30.0℃	27.0℃	30.0℃	23.0℃	22.0℃	13.0℃	9.0℃	5.0℃	9.5℃	21.0℃
		水温	15.0℃	19.0℃	22.0℃	26.0℃	28.0℃	24.0℃	21.0℃	16.0℃	14.0℃	8.5℃	8.5℃	15.0℃
		残留塩素 (mg/l)	0.46	0.29	0.32	0.30	0.24	0.32	0.41	0.45	0.36	0.36	0.30	0.34
		基準値(mg/l)以下												
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム	0.003	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-
	4	水銀	0.0005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
	5	セレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉛	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアン	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
15		1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
18		トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	20	ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	21	塩素酸	0.6	0.06	-	-	0.22	-	-	0.09	-	-	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	23	クロロホルム	0.08	0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.002	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.005	
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	0.1	0.015	-	-	0.030	-	-	0.026	-	-	0.012	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.003	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	-	-	0.011	-	-	0.010	-	-	0.004	
色	30	プロモホルム	0.09	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	
	32	遊動	1	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	0.04	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.03	
味覚	34	鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	
	35	錳	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	
色	36	ナトリウム	200	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	19.9	19.1	15.6	16.9	16.5	16.3	19.3	19.1	19.7	18.8	18.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	82	-	-	71	-	-	80	-	-	87	-
	40	蒸発残留物	500	176	-	-	136	-	-	160	-	-	136	-
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	
	42	ゼオクシン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	-	-	0.000001未満	
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	-	-	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
臭い	45	フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。



浄水水質検査結果書

採水地点	平井公民館	採水年月日	2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16
水源の名称	中央浄水場 平井系	天候	(前日)雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)晴/(当日)雨	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)雨	(前日)曇/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴
		気温	17.0℃	29.0℃	29.0℃	27.0℃	28.5℃	25.0℃	21.0℃	13.0℃	7.0℃	6.5℃	10.0℃	25.0℃
		水温	13.5℃	17.0℃	22.0℃	25.0℃	27.0℃	24.0℃	20.5℃	17.0℃	10.0℃	5.5℃	7.5℃	13.0℃
		残留塩素 (mg/l)	0.36	0.43	0.32	0.32	0.36	0.46	0.56	0.36	0.54	0.52	0.33	0.36
		基準値(mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1 一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム	0.003	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 水銀	0.0005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 セレン	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 鉛	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 ヒ素	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 シアン	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素	0.8	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素	1	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 塩素酸	0.6	0.06	-	-	0.02	-	-	0.09	-	-	0.06未満	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
	23 クロロホルム	0.06	0.002	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
	25 ジブromクロロメタン	0.1	0.006	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-
	26 臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	27 総トリハロメタン	0.1	0.015	-	-	0.027	-	-	0.023	-	-	0.010	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	-	-	0.010	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-
	30 ブロモホルム	0.09	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
	32 亜鉛	1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 アルミニウム	0.2	0.05	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-
	34 鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	36 ナトリウム	200	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
色	37 マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	38 塩化物イオン	200	20.1	19.2	14.8	16.8	16.9	15.6	19.6	21.0	20.0	18.6	19.1	19.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	81	-	-	69	-	-	79	-	-	85	-	-
	40 蒸発残留物	500	138	-	-	124	-	-	135	-	-	133	-	-
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	42 ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	-	0.000001未満	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	-	0.000001	-	-
発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	45 フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
	47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
	48 味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49 臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
基礎的性状	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	小野公民館	採水年月日													
		2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16		
水源の名称	東部浄水場 小野系	天候	(前日)曇/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	
	気温	27.0℃	30.0℃	31.0℃	27.0℃	33.0℃	25.0℃	22.0℃	13.0℃	12.5℃	5.0℃	10.0℃	25.0℃		
	水温	15.0℃	21.0℃	22.0℃	26.0℃	28.0℃	24.0℃	21.5℃	18.0℃	10.0℃	5.5℃	11.0℃	16.0℃		
		残留塩素 (mg/l)	0.33	0.33	0.30	0.31	0.41	0.36	0.50	0.55	0.41	0.36	0.48		
		基準値(mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果		
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
	3	カドミウム	0.003	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-		
	4	水銀	0.0005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-		
	5	セレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
	6	鉛	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-		
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満		
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-		
	10	シアン	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.9	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0		
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-		
	13	ホウ素	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-		
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	
15		1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-		
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-		
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
18		トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
20		ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	0.10	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満		
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満		
	23	クロロホルム	0.08	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	27	総トリハロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満		
色	32	濁度	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	33	亜鉛	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-		
	34	鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-		
	35	銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-		
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-		
	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-		
味覚	38	塩化物イオン	200	14.2	14.3	14.4	14.4	14.3	15.0	15.2	15.3	15.4	14.9	14.6	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	119	-	-	120	-	-	129	-	-	137	-	
	40	蒸発残留物	500	203	-	-	209	-	-	219	-	-	215	-	
臭い	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-		
	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-		
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-		
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-		
味覚	45	フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.6		
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	神流公民館	採水年月日												
		2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16	
水源の名称	東部浄水場 岡之郷系	天候	(前日)雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)晴/(当日)雨	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)雨	(前日)曇/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	
		気温	17.5℃	33.0℃	32.0℃	27.0℃	29.0℃	24.0℃	21.0℃	17.0℃	12.0℃	6.0℃	10.0℃	26.0℃
		水温	16.0℃	19.5℃	22.0℃	25.5℃	25.0℃	23.0℃	21.5℃	18.0℃	9.5℃	7.0℃	13.0℃	16.0℃
		残留塩素 (mg/ℓ)	0.35	0.34	0.36	0.30	0.41	0.32	0.39	0.30	0.40	0.41	0.55	0.44
		基準値(mg/ℓ)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム	0.003	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-
	4	水銀	0.0005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
	5	セレン	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉛	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアン	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
15		1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
18		トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
20		ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	0.10	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	23	クロロホルム	0.06	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	27	トリクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	
色	32	濁度	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	
	34	鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	
	35	錳	1	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	14.3	14.3	14.4	14.4	14.3	15.1	15.2	15.3	15.4	14.9	14.7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	124	-	-	119	-	-	128	-	-	136	-
	40	蒸発残留物	500	200	-	-	215	-	-	216	-	-	224	-
臭気	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	
	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	
臭気	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
味覚	45	フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
基礎的性状	47	pH値	5.9~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.2	7.6	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

(-)は、今回検査しない項目  
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	小野水源	採水年月日													
		2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16		
水源の名称	天候	(前日)雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)晴/(当日)雨	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)雨	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	
	気温	27.0℃	28.0℃	31.0℃	27.0℃	34.0℃	23.0℃	24.0℃	17.0℃	13.5℃	6.5℃	11.0℃	25.0℃		
	水温	15.0℃	20.5℃	21.5℃	26.0℃	27.0℃	21.0℃	19.0℃	18.0℃	14.5℃	13.0℃	11.0℃	16.0℃		
	残留塩素 (mg/ℓ)	0.40	0.34	0.39	0.30	0.26	0.50	0.47	0.38	0.35	0.32	0.42	0.51		
	基準値 (mg/ℓ) 以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果		
病原生物	1 一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
無機物質・重金属	3 カドミウム	0.003	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-		
	4 水銀	0.0005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-		
	5 鉛	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-		
	6 銅	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-		
	7 ヒ素	0.01	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-		
	8 六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-		
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	-	-		
	10 シアン	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-		
	12 フッ素	0.8	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-		
	13 ホウ素	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-		
	14 四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-		
	一般有機化学物質	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
16 スス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-		
17 ジクロロメタン		0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-		
18 トリクロロエチレン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-		
19 トリクロロエチレン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-		
20 ベンゼン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-		
21 塩素酸		0.6	0.08	-	-	0.25	-	-	0.13	-	-	0.06未満	-		
消毒副生成物	22 クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-		
	23 クロロホルム	0.06	0.009	-	-	0.009	-	-	0.010	-	-	0.008	-		
	24 ジクロロ酢酸	0.03	0.0	-	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-		
	25 ジブromクロロメタン	0.1	0.005	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.006	-		
	26 臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		
	27 総トリハロメタン	0.1	0.022	-	-	0.023	-	-	0.027	-	-	0.022	-		
	28 トリクロロ酢酸	0.03	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-		
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.008	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.008	-		
	30 ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-		
	31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-		
色	32 濁度	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-		
	33 アルミニウム	0.2	0.07	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.05	-		
	34 鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-		
味覚	35 銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-		
	36 ナトリウム	200	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-		
味覚	37 マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-		
	38 塩化物イオン	200	18.2	18.6	18.5	18.4	16.2	18.6	18.5	17.8	19.0	18.3	18.4		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	111	-	-	108	-	-	113	-	-	108	-		
	40 蒸発残留物	500	209	-	-	224	-	-	215	-	-	215	-		
臭い	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-		
	42 ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		
臭い	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-		
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-		
味覚	45 フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7		
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8		
	48 味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		
	49 臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		
	50 色度	5度以下	0.7	0.5未満	0.7	0.9	0.5未満	0.7	0.6	0.9	0.5未満	0.8	0.7		
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1		

(-)は、今回検査しない項目  
(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	鬼石総合グラウンド		採水年月日												2023/3/23
水源の名称	譲原低区浄水場系	天候		2022/4/26	2022/5/31	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/27	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/20	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/23
		(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇
		気温	25.0℃	21.0℃	40.0℃	30.0℃	27.0℃	29.0℃	12.0℃	17.0℃	11.0℃	4.0℃	11.0℃	17.0℃	
		水温	15.0℃	24.0℃	26.0℃	25.0℃	24.0℃	17.0℃	15.0℃	8.0℃	11.0℃	14.0℃			
		残留塩素 (mg/l)	0.42	0.38	0.39	0.29	0.37	0.33	0.51	0.48	0.58	0.36	0.52	0.55	
		基準値 (mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	水銀	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	セレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素	0.8	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15		1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
18		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
20		ベンゼン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	-	-	0.06未満	-	-	0.12	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
	22	クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	23	クロロホルム	0.08	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	0.001	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002
	26	臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	27	総トリハロメタン	0.1	-	-	0.001	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.002
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001未満
	30	ブロモホルム	0.09	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満
色	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満
	32	遊動	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35	銅	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
色	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	7.4	8.6	11.0	8.8	8.9	9.4	8.8	9.2	8.1	9.7	8.7	9.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	109	-	-	123	-	-	112	-	-	105
	40	蒸発残留物	500	-	-	154	-	-	162	-	-	143	-	-	141
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	45	フェノール類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2

(-)は、今回検査しない項目  
(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	浄法寺グランド	採水年月日	2022/4/26	2022/5/31	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/27	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/20	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/23
			天候 (前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)雨	(前日)晴後曇(当日)雨	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)雨(当日)曇	(前日)曇(当日)曇	(前日)曇(当日)晴	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)晴
水源の名称	上の山浄水場系	気温	21.0°C	22.0°C	22.0°C	27.0°C	27.0°C	24.0°C	12.0°C	15.0°C	9.5°C	4.0°C	11.0°C	15.0°C
		水温	17.0°C	23.0°C	17.5°C	28.0°C	29.0°C	26.0°C	19.5°C	17.0°C	12.0°C	9.0°C	11.0°C	15.0°C
		残留塩素 (mg/ℓ)	0.46	0.33	0.45	0.37	0.30	0.30	0.38	0.54	0.60	0.63	0.50	0.60
		基準値 (mg/ℓ) 以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
無機物質・重金属	3	カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	水銀	0.0005	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	セレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素	0.8	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般有機化学物質	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20		ベンゼン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	-	-	0.06未満	-	0.13	-	0.06	-	-	-	0.06未満
	22	クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満
	23	クロロホルム	0.06	-	-	0.001未満	-	0.002	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	0.002	-	0.003	-	0.002	-	-	-	0.002
	26	臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
	27	トリクロロメタン	0.1	-	-	0.003	-	0.009	-	0.003	-	-	-	0.003
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.001	-	0.003	-	0.001	-	-	-	0.001
	30	ブロモホルム	0.09	-	-	0.001未満	-	0.001	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	-	0.008未満
色	32	濁度	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	33	アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	銅	1	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚色	36	ナトリウム	200	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	38	塩化物イオン	200	6.9	6.8	5.7	5.6	5.8	5.5	6.1	6.7	6.8	7.3	7.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	90	-	-	92	-	100	-	-	93
	40	蒸発残留物	500	-	-	123	-	-	138	-	130	-	-	125
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	45	フェノール類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
基礎的性状	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。



浄水水質検査結果書

採水地点	消防第4分団	採水年月日	2022/4/26	2022/5/31	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/27	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/20	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/23	
			天候	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)雨	前日)晴後曇(当日)雨	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)雨(当日)曇	(前日)曇(当日)晴	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)雨
水源の名称	上の山浄水場三波系	気温	22.1	22.0℃	22.0℃	28.0℃	29.0℃	28.0℃	14.0℃	15.5℃	16.0℃	4.5℃	17.0℃	16.0℃	
		水温	16.7	23.0℃	17.5℃	25.0℃	24.0℃	26.0℃	16.5℃	17.0℃	13.0℃	8.5℃	8.5℃	13.0℃	
		残留塩素 (mg/l)	0.40	0.33	0.45	0.30	0.24	0.57	0.33	0.49	0.57	0.50	0.54	0.60	
		基準値 (mg/l) 以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	水銀	0.0005	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	鉄	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	フッ素	0.8	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15		1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
18		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
20		ベンゼン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	-	-	0.06未満	-	0.14	-	-	0.06	-	-	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	23	クロロホルム	0.06	-	-	0.001未満	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	0	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	
	26	臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	27	トリハロメタン	0.1	-	-	0	-	0.009	-	-	0.003	-	-	0.002	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001未満	
	30	ブロモホルム	0.09	-	-	0.001未満	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	
色	32	濁度	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35	銅	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
色	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38	塩化物イオン	200	7.3	7.4	6	6.4	6.3	6.1	6.7	7.1	7.2	7.9	8.3	8.4
味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	90	-	-	96	-	-	103	-	-	98
	40	蒸発残留物	500	-	-	123	-	-	142	-	-	130	-	-	128
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	45	フェノール類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	8	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点		採水年月日												
三友小水道管理者宅		2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16	
水源の名称		三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	三友小水道	
水質基準項目		残留塩素 (mg/l)	0.23	0.24	0.10	0.10	0.11	0.20	0.22	0.43	0.27	0.55	0.50	
基準値 (mg/l) 以下		検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1 一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3 カドミウム	0.003	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	
	4 水銀	0.0005	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	
	5 セレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	6 鉛	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	7 ヒ素	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	8 六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	
	10 シアン	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
	12 フッ素	0.8	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	
	13 ホウ素	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	
	一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン		0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン		0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
18 トリクロロエチレン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
21 塩素酸		0.6	0.11	-	-	0.29	-	-	-	0.54	-	-	0.19	
22 クロロ酢酸		0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
23 クロロホルム		0.08	0.012	-	-	0.032	-	-	0.020	-	-	0.004	-	
消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸	0.04	0.007	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.003	-	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
	26 臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
	27 総トリハロメタン	0.1	0.013	-	-	0.036	-	-	0.023	-	-	0.005	-	
	28 トリクロロ酢酸	0.2	0.008	-	-	0.015	-	-	0.011	-	-	0.003	-	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001	-	
	30 ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	
	32 塩素	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	色	33 アルミニウム	0.2	0.04	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-
34 鉄		0.3	0.03	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.03未満	-	
35 銅		1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
36 ナトリウム		200	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	37 マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
	38 塩化物イオン	200	3.6	3.7	3.9	4.1	4.5	4.5	4.5	4.4	3.9	3.4	3.5	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	
	40 蒸発残留物	500	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	
	42 ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	45 フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	
	47 pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	
	48 味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
基礎的性状	49 臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50 色度	5度以下	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0	1.3	0.7	0.5未満	0.5	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	

(-)は、今回検査しない項目  
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	中倉公会堂	採水年月日	2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16
水源の名称	中倉小水道	天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇
水質基準項目	基準値(mg/l)以下	残留塩素	0.29	0.27	0.87	0.15	0.64	0.69	0.48	0.57	0.25	0.46	0.23	0.45
		集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原生物	1 一般細菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
無機物質・重金属	2 大腸菌	0.003	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 カドミウム	0.0005	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 水銀	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 セレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 鉛	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 ヒ素	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
	8 六価クロム	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	10 シアン	10	2.5	-	-	3.5	-	-	3.3	-	-	2.9	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン		0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18 トリクロロエチレン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン		0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン		0.1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒副生成物	21 塩素酸	0.6	0.1	-	-	0.22	-	-	0.27	-	-	0.09	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
	23 クロロホルム	0.08	0.005	-	-	0.029	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.04	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	26 臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	27 総トリハロメタン	0.1	0.007	-	-	0.034	-	-	0.011	-	-	0.003	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.2	0.003	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.002未満	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-
	30 ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
色	31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-
	32 濁度	1	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 アルミニウム	0.2	0.05	-	-	0.03	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-
	34 鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	35 銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 ナトリウム	200	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	37 マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 塩化物イオン	200	6.6	6.4	7.1	5.7	6.6	6.1	6.3	7.3	6.8	7.4	7.4	8.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	109	-	-	87	-	-	96	-	-	112	-	-
	40 蒸発残留物	500	156	-	-	141	-	-	134	-	-	150	-	-
臭い	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	45 フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	48 味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49 臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点		採水年月日												
芝平小水道管理住宅		2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16	
水源の名称		芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	芝平小水道	
水質基準項目		基準値(mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム	0.003	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	
	4	水銀	0.0005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	
	5	セレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	6	鉛	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	
	10	シアン	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.9	-	-	3.0	-	-	1.6	-	-	1.3	
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	
	13	ホウ素	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	18	トリス(クロロ)エチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	20	ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	0.07	-	-	0.18	-	-	0.28	-	-	0.12	
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	23	クロロホルム	0.08	0.001未満	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.001未満	
	24	ジクロロ酢酸	0.04	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.010	-	-	0.002	-	-	0.001未満	
	28	トリクロロ酢酸	0.2	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	
色	32	濁度	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	
	33	鉛	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	
	34	鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	
	35	銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	3.5	2.1	2.1	2.2	2.4	2.3	3.7	3.8	3.8	3.6	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	500	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	
臭気	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	
	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	
臭気	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
味覚	45	フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

(-)は、今回検査しない項目  
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点		鹿島小水道管理者宅													
水源の名称		鹿島小水道													
採水年月日		2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16		
		天候	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/曇/(当日)晴	前日/曇/(当日)晴	前日/曇/(当日)晴	前日/曇/(当日)晴	前日/曇/(当日)晴	前日/曇/(当日)晴		
		気温	20.5℃	22.0℃	28.0℃	26.0℃	37.0℃	22.0℃	18.5℃	14.0℃	9.0℃	11.0℃	7.0℃	17.0℃	
		水温	15.0℃	16.8℃	21.5℃	25.5℃	21.0℃	18.0℃	11.5℃	9.0℃	6.0℃	8.0℃	15.0℃		
		残留塩素 (mg/l)	0.36	0.34	0.27	0.26	0.26	0.12	0.40	0.43	0.56	0.50	0.57	0.54	
水質基準項目		基準値 (mg/l) 以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム	0.003	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	
	4	水銀	0.0005	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	
	5	鉛	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	6	砒	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	
	10	シアン	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	
	13	ホウ素	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-		
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-		
	16	ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-		
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
	18	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
	20	ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-		
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	0.11	-	-	0.14	-	-	0.35	-	-	0.29		
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満		
	23	クロロホルム	0.08	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満		
	24	ジクロロ酢酸	0.04	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	27	トリクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001未満		
	28	トリクロロ酢酸	0.2	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		
色	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満		
	32	濁度	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-		
	33	アルミニウム	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-		
	34	鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-		
	35	錳	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-		
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-		
	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-		
味覚	38	塩化物イオン	200	1.8	1.7	1.5	1.8	2.4	1.5	2.2	2.2	2.3	2.2	2.4	2.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	59	-	-	64	-	-	59	-	-	61	-	
	40	蒸発残留物	500	86	-	-	105	-	-	93	-	-	84	-	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-		
	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-		
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-		
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-		
臭い	45	フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50	色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	塩平小水道管理者宅	採水年月日	2022/4/19	2022/5/24	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/16	2022/9/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/15	2023/1/24	2023/2/21	2023/3/16	
			天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇
水源の名称	塩平小水道	気温	22.5℃	27.0℃	27.0℃	26.0℃	33.0℃	22.0℃	18.0℃	12.0℃	10.0℃	3.0℃	8.0℃	17.0℃	
		水温	14.8℃	18.2℃	19.0℃	22.5℃	25.5℃	21.0℃	18.9℃	16.0℃	4.0℃	2.0℃	5.5℃	10.0℃	
		残留塩素 (mg/l)	0.43	0.33	0.29	0.10	0.36	0.39	0.51	0.30	0.45	0.41	0.52	0.36	
		基準値 (mg/l) 以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム	0.003	-	-	-	0.0003未滿	-	-	-	-	-	-	-	
	4	水銀	0.0005	-	-	-	0.00005未滿	-	-	-	-	-	-	-	
	5	鉛	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	
	6	砒	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	
	8	六価クロム	0.02	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未滿	-	-	-	-	-	-	-	
	10	シアン	0.01	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.0	-	-	3.9	-	-	3.2	-	-	3.0	-	
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
	13	ホウ素	1	-	-	-	0.1未滿	-	-	-	-	-	-	-	
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未滿	-	-	-	-	-	-	
15		1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未滿	-	-	-	-	-	-		
16		トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04	-	-	-	0.002未滿	-	-	-	-	-	-		
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-		
18		トリス(クロロエチレン)	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-		
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-		
20		ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-		
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	0.14	-	-	0.14	-	-	0.25	-	-	0.10		
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿		
	23	クロロホルム	0.08	0.005	-	-	0.014	-	-	0.007	-	-	0.002		
	24	ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002未滿		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿		
	26	臭素酸	0.01	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿		
	27	トリクロロメタン	0.1	0.006	-	-	0.017	-	-	0.009	-	-	0.002		
	28	トリクロロ酢酸	0.2	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002未滿		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001未滿		
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿		
色	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未滿	-	-	0.008未滿	-	-	0.008未滿	-	-	0.008未滿		
	32	遊離	1	-	-	-	0.01未滿	-	-	-	-	-	-		
	33	アルミニウム	0.2	0.02	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02		
	34	鉄	0.3	-	-	-	0.03未滿	-	-	-	-	-	-		
味覚	35	銅	1	-	-	-	0.01未滿	-	-	-	-	-	-		
	36	ナトリウム	200	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-		
味覚	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未滿	-	-	-	-	-	-		
	38	塩化物イオン	200	9.4	9.0	6.6	6.7	6.6	7.4	7.5	6.2	7.3	8.3	8.8	9.5
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	115	-	-	87	-	-	105	-	-	114	-	
	40	蒸発残留物	500	158	-	-	151	-	-	147	-	-	153	-	
臭い	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未滿	-	-	-	-	-	-		
	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	0.000001未滿	-	-	-	-	-	-		
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未滿	-	-	-	-	-	-		
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未滿	-	-	-	-	-	-		
臭い	45	フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未滿	-	-	-	-	-	-		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2未滿	0.2	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50	色度	5度以下	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	
	51	濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未滿については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	美原三区コミュニティセンター													
	採水年月日	2022/4/26	2022/5/31	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/27	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/20	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/23	
水源の名称	犬目小水道													
	天候	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	前日/晴/(当日)曇	
残留塩素 (mg/l)	0.20													
	基準値 (mg/l) 以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1 一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
無機物質・重金属	3 カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 水銀	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 セレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6 鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素	0.8	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21 塩素酸	0.6	-	-	0.75	-	-	0.12	-	-	0.39	-	-	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	23 クロロホルム	0.08	-	-	0.033	-	-	0.041	-	-	0.012	-	-	0.001
	24 ジクロロ酢酸	0.04	-	-	0.002未満	-	-	0.006	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.004
	26 臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1	-	-	0.033	-	-	0.044	-	-	0.013	-	-	0.009
	28 トリクロロ酢酸	0.2	-	-	0.022	-	-	0.022	-	-	0.011	-	-	0.002未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002
	30 ブロモホルム	0.09	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.002
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	
色	32 濁度	1	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33 アルミニウム	0.2	-	-	0.07	-	-	0.02未満	-	-	0.06	-	-	0.02未満
	34 鉄	0.3	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35 錳	1	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36 ナトリウム	200	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37 マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38 塩化物イオン	200	4.8	5.5	6.0	7.0	7.2	6.3	9.5	9.6	5.5	4.9	9.4	9.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	81	-	-	82	-	-	88	-	-	108
	40 蒸発残留物	500	-	-	117	-	-	122	-	-	119	-	-	139
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	42 ジェオスミン	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 フェノール類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	
	47 pH値	5.8~8.6	8	7.8	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	7.7	8.1	8.1	7.7	
基礎的性状	48 味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49 臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50 色度	5度以下	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

(-)は、今回検査しない項目  
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	板原公衆便所	採水年月日	2022/4/26	2022/5/31	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/27	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/20	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/23
			天候	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇
水源の名称	大橋小水道	気温	24.0℃	21.0℃	36.0℃	31.0℃	31.0℃	31.0℃	12.0℃	21.0℃	9.0℃	4.0℃	15.0℃	15.0℃
		水温	17.0℃	20.0℃	24.0℃	25.0℃	27.0℃	26.0℃	16.5℃	14.0℃	9.0℃	6.2℃	8.0℃	12.0℃
		残留塩素 (mg/l)	0.37	0.50	0.42	0.44	0.41	0.39	0.22	0.44	0.48	0.58	0.53	0.61
		基準値(mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	水銀	0.0005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉄	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素	0.8	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
15		1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
18		トリス(クロロエチレン)	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
20		ベンゼン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	-	-	0.06未満	-	-	0.12	-	-	0.08	-	0.06未満
	22	クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満
	23	クロロホルム	0.08	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.001	-	0.002
	24	ジクロロ酢酸	0.04	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
	26	臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
	27	総トリハロメタン	0.1	-	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.001	-	0.002
	28	トリクロロ酢酸	0.2	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	0.001未満
	30	ブロモホルム	0.08	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
色	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満
	32	濁度	1	-	-	0.01未満	-	-	0	-	-	0	-	0
	33	アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	0	-	-	0	-	0
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	0	-	-	0	-	0
	35	銅	1	-	-	0.01未満	-	-	0	-	-	0	-	0
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	2.6	-	-	0	-	0	0	-	0
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	0	-	0	0	-	0
味覚	38	塩化物イオン	200	2.1	2.1	1.9	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2	2.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	88	-	-	80	-	-	103	-	98
	40	蒸発残留物	500	-	-	117	-	-	118	-	-	116	-	119
臭い	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	0	-	0	0	-	0
	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	0	-	0	0	-	0
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	0	-	0	0	-	0
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	0	-	0	0	-	0
味覚	45	フェノール類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	0	-	0	0	-	0
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。



浄水水質検査結果書

採水地点	3区コミュニティセンター	採水年月日	2022/4/26	2022/5/31	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/27	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/20	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/23
			天候	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇
水源の名称	三波川中部小水道	気温	21.0℃	23.0℃	34.0℃	29.0℃	31.0℃	24.0℃	13.0℃	15.0℃	6.5℃	7.0℃	11.0℃	15.0℃
		水温	17.0℃	22.0℃	28.5℃	26.5℃	27.0℃	24.0℃	12.0℃	12.5℃	9.8℃	5.0℃	6.0℃	12.0℃
		残留塩素 (mg/l)	0.34	0.45	0.25	0.23	0.46	0.54	0.14	0.36	0.46	0.55	0.52	0.46
		基準値(mg/l)以下	0.34	0.45	0.25	0.23	0.46	0.54	0.14	0.36	0.46	0.55	0.52	0.46
水質基準項目		検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1 一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
無機物質・重金属	3 カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 水銀	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素	0.8	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般有機化学物質	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン		0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 トリクロロエチレン		0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン		0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン		0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒副生成物	21 塩素酸	0.6	-	-	0.09	-	-	0.21	-	-	0.11	-	-	0.07
	22 クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	23 クロロホルム	0.08	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.001未満	-	-	0.001
	24 ジクロロ酢酸	0.04	-	-	0.002未満	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	26 臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.001未満	-	-	0.001
	28 トリクロロ酢酸	0.2	-	-	0.002未満	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	30 ブロモホルム	0.08	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満
色	32 濁度	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 アルミニウム	0.2	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34 鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 錳	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	36 ナトリウム	200	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	38 塩化物イオン	200	2.4	2.4	2.3	2.4	2.7	2.9	2.4	2.5	2.5	2.7	2.6	2.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 蒸発残留物	500	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 ジェオスミン	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	45 フェノール類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
	48 味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49 臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(-)は、今回検査しない項目  
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	山村活性化センター	採水年月日	2022/4/26	2022/5/31	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/27	2022/10/25	2022/11/22	2022/12/20	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/23
			天候	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇	前日)晴/(当日)曇
水源の名称	妹ヶ谷小水道	気温	22.0℃	20.0℃	33.0℃	28.5℃	27.0℃	23.0℃	11.0℃	13.0℃	4.8℃	6.5℃	12.0℃	15.0℃
		水温	19.5℃	21.0℃	21.0℃	22.5℃	26.0℃	20.5℃	13.0℃	11.5℃	7.0℃	5.0℃	6.0℃	12.0℃
		残留塩素 (mg/l)	0.26	0.32	0.45	0.34	0.24	0.45	0.53	0.47	0.55	0.33	0.59	0.34
		基準値(mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	水銀	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉄	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素	0.8	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
15		1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20		ベンゼン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	-	-	0.08	-	-	0.16	-	-	0.12	-	0.09
	22	クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満
	23	クロロホルム	0.08	-	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.002	-	0.003
	24	ジクロロ酢酸	0.04	-	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
	26	臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
	27	総トリハロメタン	0.1	-	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.002	-	0.004
	28	トリクロロ酢酸	0.2	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.002未満	-	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	0.001
	30	ブロモホルム	0.08	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
色	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満
	32	濁度	1	-	-	0.01未満	-	-	0	-	-	0	-	0
	33	アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	0	-	-	0	-	0
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満
	35	銅	1	-	-	0.01	-	-	0	-	-	0	-	0
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	38	塩化物イオン	200	1.7	1.8	1.8	1.9	2.1	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9	2.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	蒸発残留物	500	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	42	ジェオスミン	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	45	フェノール類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2未満	0.2
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.6	0.8	0.5未満	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(-)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。