

浄水水質検査結果書

採水地点	美土里公民館		採水年月日		2023/4/18	2023/5/23	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/5	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2023/2/8	2023/3/5
水源の名称	中央浄水場 南山系		天候		(前日)晴/(当日)曇後雨	(前日)雨/(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		19.0℃	20.0℃	25.5℃	33.0℃	35.0℃	31.0℃	25.0℃	21.0℃	11.0℃	8.0℃	4.0℃	11.0℃
			水温		16.0℃	18.0℃	20.5℃	23.0℃	30.0℃	28.0℃	23.0℃	20.0℃	12.0℃	7.0℃	8.0℃	10.0℃
			残留塩素 (mg/l)		0.41	0.14	0.20	0.30	0.30	0.31	0.45	0.36	0.45	0.49	0.42	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	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		-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	水銀	0.0005		-	-	-	0.001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		0.001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		-	-	-	0.04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		-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素	0.8		-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1		0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-
	14	四塩化炭素	0.002		-	-	-	0.002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	-	-	-	-	-	-	-	-
21		塩素酸	0.6		0.07	-	-	0.14	-	-	0.21	-	-	-	0.08	-
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	0.08		0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-
	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		0.006	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	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	-	-	0.022	-	-	0.017	-	-	0.010	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002未満	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.005	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-
	30	ブロモホルム	0.09		0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-
色	32	濁度	1		-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
	33	アルミニウム	0.2		0.04	-	-	0.01未満	-	-	0.07	-	-	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		-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	マンガン	0.05		-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	38	塩化物イオン	200		19.3	19.1	20.1	17.4	16.8	17.4	19.6	20.7	20.4	22.3	21.4	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		90	-	-	74	-	-	94	-	92	-	-	
	40	蒸発残留物	500		178	-	-	189	-	-	156	-	152	-	-	
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	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	-	-	0.000002	-	-
	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)	0.7		0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6		7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	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	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		0.7	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下		0.2	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	美九里公民館		採水年月日												
水源の名称	中央浄水場 美九里系		2023/4/18	2023/5/23	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/5	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2023/2/8	2023/3/5	
	天候		(前日)晴/(当日)曇後雨	(前日)雨/(当日)雨	(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	19.0℃	20.0℃	25.5℃	36.0℃	34.0℃	30.0℃	30.0℃	23.5℃	13.5℃	13.0℃	8.0℃	11.0℃	
		水温	17.0℃	19.5℃	24.5℃	24.0℃	28.0℃	28.5℃	26.0℃	20.5℃	12.0℃	10.5℃	11.0℃	10.0℃	
		残留塩素 (mg/l)	0.40	0.40	0.32	0.42	0.37	0.51	0.44	0.50	0.47	0.54	0.46	0.40	
		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	-	-	-	0.04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	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	
	13	ボウ素	1	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.3	-	
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	-	-	-	0.05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	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	18	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
	20	ベンゼン	0.01	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	0.06	-	-	0.15	-	-	0.19	-	-	0.08	-	
	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	0.002	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.001	-	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	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	0.013	-	-	0.022	-	-	0.024	-	-	0.008	-	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.008	-	
	30	ブロモホルム	0.09	0.001	-	-	0.001	-	-	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	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	0.04	-	-	0.01	-	-	0.08	-	-	0.02	-	
	34	鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	35	銅	1	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	36	ナトリウム	200	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
	38	塩化物イオン	200	19.6	19.3	19.1	17.6	15.4	17.2	20.0	21.1	21.2	20.5	22.4	22.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	77	-	-	73	-	-	92	-	-	93	-	-
	40	蒸発残留物	500	148	-	-	156	-	-	157	-	-	147	-	-
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.000001	0.000003	0.000004	0.000003	-	-	0.000002	-	
	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)	-	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	
	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	2023/4/18	2023/5/23	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/5	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2023/2/8	2023/3/5
			天候 (前日)晴/(当日)曇後雨	(前日)雨/(当日)雨	(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	中央浄水場 平井系	気温	21.0℃	18.0℃	25.0℃	33.0℃	35.0℃	31.0℃	26.0℃	20.0℃	12.0℃	6.5℃	6.0℃	10.0℃
		水温	16.0℃	19.0℃	23.0℃	28.0℃	31.0℃	27.5℃	24.0℃	20.0℃	11.0℃	7.5℃	6.0℃	7.2℃
		残留塩素 (mg/l)	0.40	0.25	0.37	0.35	0.40	0.49	0.53	0.53	0.49	0.40	0.37	0.41
		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 ヒソレン	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	0.8	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-
		12 フッ素	0.8	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-
		13 ホウ素	1	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	0.3	-	-
		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	0.06	-	-	0.15	-	-	0.20	-	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	0.06	0.002	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.001	-	-
		24 ジクロロ酢酸	0.03	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.003	-	0.002未満	-	-
		25 ジブromクロロメタン	0.1	0.006	-	-	0.007	-	-	0.005	-	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	0.014	-	-	0.025	-	-	0.015	-	0.008	-	-
		28 トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.002未満	-	-
		29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	-	-	0.009	-	-	0.006	-	0.003	-	-
		30 ブロモホルム	0.09	0.001	-	-	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	-	-
		32 亜鉛	1	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
		33 アルミニウム	0.2	0.03	-	-	0.03	-	-	0.08	-	0.02	-	-
		34 鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-
		35 銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
		36 ナトリウム	200	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
		37 マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
		38 塩化物イオン	200	19.6	19.6	19.8	17.6	15.4	17.3	20.3	21.1	21.1	20.6	22.8
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	85	-	-	74	-	-	93	-	93	-	22.7
		40 蒸発残留物	500	143	-	-	150	-	-	171	-	142	-	-
		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	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	-	-	0.000002	-
		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	-	-	-	-	-	-	-
		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	0.5	0.5	0.6
		47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	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
		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	小野公民館	採水年月日	2023/4/18	2023/5/23	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/5	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2023/2/8	2023/3/5
			天候 (前日)晴/(当日)曇後雨	(前日)雨/(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	東部浄水場 小野系	気温	22.0°C	17.5°C	24.0°C	37.0°C	35.0°C	32.0°C	28.0°C	23.0°C	13.0°C	12.0°C	13.0°C	11.0°C
		水温	17.0°C	22.5°C	22.0°C	23.0°C	28.0°C	29.0°C	26.0°C	20.5°C	12.0°C	7.5°C	6.0°C	9.0°C
		残留塩素 (mg/l)	0.44	0.37	0.45	0.43	0.45	0.50	0.40	0.44	0.42	0.45	0.41	0.46
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	-	-	0.003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	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	3.0	-	3.0	-	-	3.0	-	3.0	-	2.9	-
	12	フッ素	0.8	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	0.06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rom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rom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rom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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	38	塩化物イオン	200	14.8	15.1	15.0	14.9	15.0	15.1	15.0	15.2	15.3	14.9	15.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	119	-	-	128	-	-	126	-	-	130	-
	40	蒸発残留物	500	222	-	-	236	-	-	228	-	-	215	-
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)	8	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	0.2未満
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.5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	神流公民館		採水年月日		2023/4/18	2023/5/23	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/5	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2023/2/8	2023/3/5
水源の名称	東部浄水場 岡之郷系		天候		(前日)晴/(当日)曇後雨	(前日)雨/(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)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		22.0℃	20.0℃	26.0℃	34.0℃	34.0℃	31.0℃	25.0℃	21.0℃	14.0℃	14.0℃	14.0℃	9.0℃	11.0℃	
水温		16.0℃	20.0℃	20.5℃	24.0℃	27.0℃	28.5℃	24.0℃	20.0℃	14.0℃	14.0℃	14.0℃	6.0℃	10.0℃		
残留塩素 (mg/ℓ)		0.45	0.36	0.39	0.36	0.36	0.46	0.40	0.51	0.42	0.38	0.41	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	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	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	陰性
	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	鉄	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	-	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	-	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	-	2.9	-	-	-
	12	フッ素	0.8	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ボウ素	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	ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル	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	-	0.06未満	-	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	0.001未満	-	-	
	27	ジトリハロメタン	0.1	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	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	-	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	-	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	-	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	-	0.008未満	-	-	
色	32	濁度	1	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35	銅	1	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	15.2	15.2	15.0	14.9	15.0	15.3	15.1	15.0	15.3	15.0	15.0	15.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	132	-	-	128	-	-	126	-	-	131	-	-	
	40	蒸発残留物	500	222	-	-	248	-	-	232	-	-	214	-	-	
	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	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	5.9~8.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	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	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	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	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	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	2023/4/18		2023/5/23		2023/6/6		2023/7/4		2023/8/1		2023/9/5		2023/10/3		2023/11/7		2023/12/5		2024/1/9		2023/2/8		2023/3/5			
			天候	(前日)晴/(当日)曇後雨	(前日)雨/(当日)雨	(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	(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	北部浄水場 小野系	気温	20.0℃	16.0℃	30.0℃	33.0℃	35.0℃	33.0℃	25.0℃	33.0℃	25.0℃	23.0℃	11.5℃	16.0℃	9.0℃	11.0℃												
		水温	17.0℃	19.0℃	20.0℃	23.0℃	25.0℃	24.5℃	23.0℃	20.0℃	10.0℃	14.0℃	13.0℃															
		残留塩素 (mg/ℓ)	0.36	0.37	0.42	0.33	0.45	0.46	0.27	0.35	0.59	0.29	0.60	0.62														
		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	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	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	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	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	セレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-														
	6	鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-														
	7	ヒ素	0.01	0.003	-	0.003	-	-	0.003	-	0.002	-	-	-														
	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	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-														
	12	フッ素	0.8	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-														
	13	ボウ素	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	0.11	0.1	-	0.16	-	-	0.47	-	-	-	0.17	-														
	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	0.007	-	0.008	-	-	0.008	-	-	-	0.005	-														
	24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	0.003	-														
	25	ジブromクロロメタン	0.1	0.006	-	0.006	-	-	0.006	-	-	-	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	0.021	-	0.022	-	-	0.022	-	-	-	0.015	-														
	28	トリクロロ酢酸	0.03	0.004	-	0.006	-	-	0.004	-	-	-	0.003	-														
	29	ブromジクロロメタン	0.03	0.008	-	0.008	-	-	0.008	-	-	-	0.005	-														
	30	ブrom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	0.05	-	0.05	-	-	0.05	-	-	-	0.04	-														
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-														
	35	銅	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-														
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-														
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-														
味覚	38	塩化物イオン	200	18.2	18.6	18.4	18.2	18.6	18.7	18.6	20.7	20.4	20.0	21.0	21.3													
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	114	-	-	116	-	-	114	-	-	117	-	-													
	40	蒸発残留物	500	212	-	-	223	-	-	231	-	-	218	-	-													
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	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-														
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.00001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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5														
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	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	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	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	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	鬼石総合グラウンド	採水年月日												2024/3/12	
		2023/4/25	2023/5/30	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/13			
水源の名称	譲原低区浄水場系	天候	(前日)晴(当日)晴	(前日)雨(当日)晴	(前日)雨(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)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
		気温	24.0°C	31.0°C	27.0°C	37.0°C	31.0°C	33.0°C	30.5°C	19.0°C	18.0°C	8.0°C	8.0°C	16.0°C	
		水温	16.0°C	21.0°C	23.0°C	25.5°C	26.0°C	28.5°C	21.5°C	16.0°C	13.5°C	9.0°C	10.0°C		
		残留塩素 (mg/l)	0.51	0.53	0.48	0.37	0.43	0.27	0.61	0.37	0.52	0.57	0.65		
		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	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	-		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
	12	フッ素	0.8	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	0.15	-	-	0.07	-		
	22	クロロ酢酸	0.02	-	-	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	-		
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.004	-		
	26	臭素酸	0.01	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.006	-		
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-		
	30	ブロモホルム	0.09	-	-	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	-		
	32	濁度	1	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-		
	33	アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-		
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-		
	35	錳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-		
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-		
味覚	38	塩化物イオン	200	8.0	9.1	9.0	11.0	10.4	10.6	10.9	11.5	9.4	9.9		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	112	-	-	-	-	-	121	-		
	40	蒸発残留物	500	-	-	153	-	-	-	-	-	169	-		
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)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3		
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	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		
	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	0.6	0.9	0.6		
	51	濁度	2度以下	0.2	0.1	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	浄法寺グランド	採水年月日	2023/4/25	2023/5/30	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/12	
			(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値	(前日) 値(当日) 値
水源の名称	上の山浄水場系	水温	17.0℃	26.0℃	24.5℃	35.0℃	31.0℃	32.0℃	24.0℃	13.0℃	15.0℃	9.0℃	8.0℃	15.0℃	
		水温	16.0℃	23.0℃	20.5℃	27.0℃	29.0℃	25.0℃	25.5℃	17.0℃	11.0℃	9.0℃	10.0℃	10.0℃	
		残留塩素 (mg/l) 以下	0.46	0.56	0.46	0.44	0.38	0.22	0.44	0.47	0.79	0.58	0.64	0.56	
		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	セレン	0.01	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	鉛	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	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	フッ素	0.8	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	ホウ素	1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	トリクロロエチレン	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	-	-	0.06未滿	-	-	0.14	-	-	0.06未滿	-	0.06未滿	
	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	0.06	-	-	0.001未滿	-	-	0.001	-	-	0.001未滿	-	0.001未滿	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	0.002未滿	
	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未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	0.001未滿	
	27	総トリハロメタン	0.1	-	-	0.003	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.002	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	0.002未滿	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	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	濁度	1	-	-	0.01未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	-	-	0.02未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34	鉄	0.3	-	-	0.03未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35	銅	1	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	7.4	7.3	7.6	6.9	6.1	5.8	6.2	7.2	6.6	20.3	8.5	8.6
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	108	-	-	103	-	-	100	-	-	106
	40	蒸発残留物	500	-	-	148	-	-	146	-	-	133	-	-	142
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	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	
	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	0.2	0.2	0.1	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	消防第4分団	採水年月日												
		2023/4/25	2023/5/30	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/12	
水源の名称	上の山浄水場三波系	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)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
		気温	22.1	26.0℃	32.0℃	37.0℃	33.0℃	33.0℃	31.0℃	15.0℃	16.0℃	9.0℃	8.0℃	11.0℃
		水温	16.7	23.0℃	24.5℃	25.5℃	25.0℃	28.5℃	28.5℃	16.5℃	15.0℃	9.0℃	10.0℃	
		残留塩素 (mg/l)	0.55	0.56	0.42	0.41	0.22	0.27	0.34	0.48	0.86	0.54	0.68	
		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	-	-	0.0001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	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	
	12	フッ素	0.8	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	
	13	ホウ素	1	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	0.13	-	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	-	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	-	-	0.004	-	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	総トリハロメタン	0.1	-	-	0.003	-	-	0.009	-	0.004	-	0.004	
	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	-	0.002	-	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	
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	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	8.1	8.0	7.6	7.2	6.6	6.6	6.8	7.7	7.5	8.6	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	108	-	-	110	-	107	-	109	
	40	蒸発残留物	500	-	-	148	-	-	152	-	142	-	145	
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	-	-	0.0008未満	-	-	-	-	-	-	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	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	
	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	0.2	0.2	0.1	0.1	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	三友小水道管理者宅	採水年月日													
		2023/4/18	2023/5/23	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/5	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/8	2024/3/5		
水源の名称	三友小水道	天候	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴後雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(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	
	気温	15.5℃	17.0℃	27.0℃	32.0℃	27.0℃	35.0℃	25.5℃	21.0℃	12.0℃	8.0℃	12.0℃	7.0℃		
	水温	13.5℃	16.0℃	17.0℃	24.5℃	27.0℃	25.0℃	22.5℃	18.0℃	10.0℃	9.0℃	3.0℃	5.5℃		
残留塩素 (mg/l)		0.36	0.33	0.21	0.11	0.31	0.11	0.10	0.49	0.76	0.41	0.49	0.38		
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 ヒソレン	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	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-		
消毒副生成物	21 塩素酸	0.6	0.22	-	-	0.34	-	-	0.53	-	-	0.26	-		
	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	0.008	-	-	0.024	-	-	0.025	-	-	0.004	-		
	24 ジクロロ酢酸	0.04	0.004	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.003	-		
	25 ジブrom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	0.010	-	-	0.027	-	-	0.029	-	-	0.004	-		
	28 トリクロロ酢酸	0.2	0.005	-	-	0.020	-	-	0.017	-	-	0.003	-		
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	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	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-		
	33 アルミニウム	0.2	0.08	-	-	0.01	-	-	0.07	-	-	0.04	-		
	34 鉄	0.3	0.07	-	-	0.16	-	-	0.06	-	-	0.04	-		
	35 銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-		
味覚	36 ナトリウム	200	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-		
	37 マンガン	0.05	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-		
味覚	38 塩化物イオン	200	3.6	3.9	3.8	4.2	4.6	4.9	4.8	4.7	4.6	3.9	3.8		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-		
	40 蒸発残留物	500	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-		
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)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3		
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	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		
	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	0.5未満	0.7	4.7	0.9	1.0	1.2	0.9	0.6	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	1.1	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		

(-)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	2023/4/18	2023/5/23	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/5	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/8	2024/3/5
水源の名称	中倉小水道	天候	(前日)晴/(当日)曇後雨	(前日)晴後雨/(当日)雨	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇
		気温	14.5℃	17.0℃	22.0℃	31.0℃	30.0℃	32.5℃	21.0℃	19.0℃	9.0℃	9.0℃	6.0℃	6.5℃
		水温	14.0℃	16.0℃	19.0℃	24.0℃	26.0℃	27.0℃	21.5℃	18.2℃	13.0℃	5.0℃	9.0℃	10.0℃
		残留塩素 (mg/l)	0.28	0.41	0.22	0.37	0.81	0.57	0.67	0.21	0.40	0.53	0.50	0.24
		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
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	2.4	-	-	3.2	-	-	3.6	-	-	2.9	-	-
	12 フッ素	0.8	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.13	-	-	0.19	-	-	0.35	-	-	0.13	-	-
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	0.08	0.004	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.002	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.04	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	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	-	-	0.017	-	-	0.017	-	-	0.004	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.2	0.003	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.002未満	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-
	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	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム		0.2	0.04	-	-	0.01未満	-	-	0.07	-	-	0.04	-	-
34 鉄		0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅		1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	36 ナトリウム	200	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
味覚	38 塩化物イオン	200	9	7.6	6.6	6.5	8.4	8.5	7.2	6.2	7.6	8.1	8.4	7.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	116	-	-	91	-	-	106	-	-	117	-	-
	40 蒸発残留物	500	170	-	-	159	-	-	164	-	-	160	-	-
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)	0.3	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.7	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	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	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	芝平小水道管理者宅		採水年月日		2023/4/18	2023/5/23	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/5	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/8	2024/3/5	
水源の名称	芝平小水道		天候		(前日)晴/(当日)曇後雨	(前日)晴後雨/(当日)	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	
	気温		14.0°C	18.0°C	27.0°C	31.0°C	28.0°C	35.0°C	26.0°C	21.0°C	11.0°C	8.0°C	14.5°C	10.0°C			
	水温		13.0°C	19.0°C	17.0°C	23.0°C	27.0°C	26.0°C	24.0°C	18.0°C	9.0°C	7.0°C	6.5°C	7.5°C			
残留塩素 (mg/l)			0.33	0.36	0.22	0.23	0.22	0.29	0.42	0.47	0.60	0.46	0.59	0.54			
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	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	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	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	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	1.5	-	-	1.5	-	-	2.7	-	-	-	1.6	-	-	-
	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		トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(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	0.08	-	-	0.13	-	-	-	0.22	-	-	0.15	-	-	
	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	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	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	-	-	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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	-	-	-	0.01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	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.7	4.0	3.7	3.6	3.8		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	500	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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	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	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	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																										
採水年月日		2023/4/18		2023/5/23		2023/6/6		2023/7/4		2023/8/1		2023/9/5		2023/10/3		2023/11/7		2023/12/5		2024/1/9		2024/2/8		2024/3/5				
水源の名称		鹿島小水道																										
水質基準項目		残留塩素 (mg/l)		0.54		0.51		0.31		0.40		0.34		0.25		0.40		0.35		0.40		0.38		0.43		0.35		
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		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		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	4	水銀	0.005		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	5	セレン	0.01		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	6	鉛	0.01		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	7	ヒ素	0.01		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	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		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	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		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	12	フッ素	0.8		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	13	ホウ素	1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
15		1,4-ジオキサン	0.05		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
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		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
17		ジクロロメタン	0.02		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
18		トリクロロエチレン	0.01		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
19		トリクロロエチレン	0.01		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
20		ベンゼン	0.01		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6		0.17		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0.25	
	22	クロロ酢酸	0.02		0.002未満		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0.002未満	
	23	クロロホルム	0.08		0.001		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0.001未満	
	24	ジクロロ酢酸	0.04		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	
	26	臭素酸	0.01		0.001未満		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0.001未満	
	27	遊離トリハロメタン	0.1		0.001		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0.001未満	
	28	トリクロロ酢酸	0.2		0.002未満		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0.002未満	
	29	ブロモジクロロメタン	0.30		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	
色	31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008未満		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		0.008未満	
	32	濁度	1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	33	アルミニウム	0.2		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	34	鉄	0.3		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	35	錳	1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
味覚	36	ナトリウム	200		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	37	マンガン	0.05		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
味覚	38	塩化物イオン	200		2.1		2.1		1.8		1.9		1.8		1.6		1.6		1.9		2.1		2.1		2.3		2.5	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		70		70		65		65		70		70		62		62		62		62		62		62	
	40	蒸発残留物	500		88		88		103		103		97		97		83		83		83		83		83		83	
臭い	41	陰イオン界面活性剤	0.2		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	42	ジェオスミン	0.00001		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	44	非イオン界面活性剤	0.02		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
味覚	45	フェノール類	0.005		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-		0.2未満		0.2		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.2未満		0.2未満		0.2未満		0.2	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6		7.4		7.4		7.4		7.4		7.3		7.3		7.2		7.3		7.3		7.4		7.4		7.5	
	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	美原三区コミュニティセンター		採水年月日																										
水源の名称	犬目小水道	2023/4/25		2023/5/30		2023/6/13		2023/7/11		2023/8/8		2023/9/12		2023/10/10		2023/11/14		2023/12/12		2024/1/16		2024/2/13		2024/3/12					
		天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)雨/(当日)晴	(前日)雨/(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)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)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)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		
		気温	24.0°C	30.0°C	31.0°C	40.0°C	32.0°C	30.0°C	27.0°C	17.0°C	16.5°C	8.5°C	9.0°C	16.0°C	13.5°C	7.0°C	10.0°C												
		水温	17.0°C	22.0°C	22.5°C	26.0°C	26.0°C	25.0°C	22.0°C	16.0°C	16.0°C	13.5°C	7.0°C	10.0°C															
		残留塩素 (mg/l)	0.20	0.27	0.30	0.23	0.18	0.63	0.15	0.37	0.39	0.57	0.73	0.70															
		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	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	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	陰性	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	カビ菌	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	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	0.3	-	-	-	0.59	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33		
	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	-	-	0.016	-	-	-	0.042	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011		
	24	ジクロロ酢酸	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	0.006	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満		
	26	臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満		
	27	ジトリハロメタン	0.1	-	-	0.017	-	-	-	0.063	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011		
	28	トリクロロ酢酸	0.2	-	-	0.015	-	-	-	0.029	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満		
	色	30	プロモホルム	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		
32		遊動	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33		アルミニウム	0.2	-	-	0.06	-	-	-	0.11	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	
34		鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35		銅	1	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
味覚色		36	ナトリウム	200	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
味覚	38	塩化物イオン	200	4.0	5.6	6.2	7.0	7.0	7.0	7.0	9.2	8.6	6.9	9.5	5.6	4.7											4.7		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	91	-	-	-	82	-	-	92	-	-	89											-	89	
	40	蒸発残留物	500	-	-	120	-	-	-	132	-	-	127	-	-	122											-	122	
	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)	-	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5											0.5		
	47	pH値	5.8~8.6	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1											8.1		
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	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	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	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	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	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
	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	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	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	2023/4/25	2023/5/30	2023/6/13	2023/7/11	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/12	
			天候 (前日)晴/(当日)晴	(前日)雨/(当日)晴	(前日)雨/(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)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
水源の名称	三波川中幹小水道	気温	22.0℃	30.0℃	28.0℃	34.0℃	36.0℃	35.0℃	24.0℃	15.0℃	12.0℃	5.0℃	10.0℃	10.0℃	
		水温	18.0℃	17.0℃	22.0℃	26.0℃	26.0℃	23.0℃	16.0℃	17.5℃	8.0℃	4.0℃	5.5℃	9.0℃	
		残留塩素 (mg/l)	0.44	0.39	0.34	0.32	0.30	0.36	0.58	0.47	0.54	0.64	0.58	0.61	
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	
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	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	0.3	-	-	0.07	-	-	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	-	-	0.006	-	-	0.001未満	-	-	0.001	
	24	ジクロロ酢酸	0.04	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	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	-	0.005	-	-	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	
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	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	-	0.01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	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	2.4	2.5	2.4	2.3	2.4	2.7	2.7	2.3	2.1	2.3	2.2	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	500	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.2未満	0.2	0.2未満	0.4	0.2	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	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5		
	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。

