

針木浄水場系 鏡川第2取水所前

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	100	230	150	540	2100	480	410	480	260	20	130	36	2100	20	410	12	12	1	
	2	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	-	12	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.24	0.19	0.16	0.19	0.19	0.21	0.24	0.43	0.20	0.15	0.19	0.12	0.43	0.12	0.21	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.034	-	-	-	-	-	0.042	-	-	-	-	-	0.042	0.034	0.038	2	2	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	2.8	3.0	2	2	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.004	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	0.007	0.004	0.006	2	2	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.0	2.7	2.4	2.2	2.4	2.2	2.4	2.9	2.6	2.5	2.5	2.3	3.0	2.2	2.5	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	32	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41	32	36	2	2	1	
	40	蒸気残留物	(mg/L)	54	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	64	54	59	2	2	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	0.000002	0.000002	0.000002	ND	ND	0.000002	ND	ND	4	12	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	0.000001	0.000001	0.000001	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	4	12	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	12	12	0.1	
	47	pH値	-	8.0	8.2	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.2	7.7	7.9	-	12	-	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	49	臭気	-	藻臭	藻魚臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-	12	12	-
	50	色度	(度)	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	12	12	1	
	51	濁度	(度)	1.3	1.5	1.3	1.7	2.0	1.3	1.2	0.8	1.1	0.8	0.6	1.1	2.0	0.6	1.2	12	12	0.1	

針木浄水場系 鏡川第2取水所前

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水コロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農業類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	32	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41	32	36	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.004	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	0.007	0.004	0.006	2	2	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	ND	0.9	1	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	54	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	64	54	59	2	2	1
	25	濁度	(度)	1.3	1.5	1.3	1.7	2.0	1.3	1.2	0.8	1.1	0.8	0.6	1.1	2.0	0.6	1.2	12	12	0.1
	26	pH値	-	8.0	8.2	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.2	7.7	7.9	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.0	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.0	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	-	9:35	9:30	9:30	10:00	9:30	9:45	9:35	9:45	9:25	9:45	9:20	9:30	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	16.9	23.5	26.7	30.0	26.8	25.8	24.8	15.4	12.3	11.8	7.8	9.7	30.0	7.8	19.3	-	12	-
		水温	(℃)	13.7	16.1	19.2	21.9	25.2	20.8	20.0	16.1	10.9	7.6	7.0	7.6	25.2	7.0	15.5	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	1	12	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	30	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41	30	36	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	4.2	3.7	3.7	3.6	4.0	3.1	3.7	3.9	4.4	4.6	4.8	4.4	4.8	3.1	4.0	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	7.9	7.7	7.9	7.8	10.2	7.8	9.7	9.9	9.5	9.5	9.8	7.7	10.2	7.7	8.8	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	5.2	19.2	42.6	35.9	264.5	71.7	15.8	28.8	13.4	8.2	6.2	8.6	264.5	5.2	43.3	12	12	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	1	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	ND	ND	3	12	1	
生物総数		(n/mL)	2100	1300	1900	960	260	370	3400	960	860	780	2300	1400	3400	260	1400	-	12	-	
総酸度		(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	ND	1	1	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	0.3	0.4	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	1.6	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	1.9	1.6	1.8	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	10.8	-	-	-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	13.3	10.8	12.0	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

針木浄水場系 仁淀川原水

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	3	2	ND	ND	ND	ND	ND	3	ND	ND	2	12	1	
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	0	12	—	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.29	0.28	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28	0.31	0.22	0.20	0.24	0.29	0.31	0.20	0.26	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	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	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.1	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	3.2	3.1	3.2	2	2	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.002	0.001	0.002	2	2	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.1	2.8	2.5	2.4	2.6	2.1	2.4	2.6	3.0	3.2	3.4	3.1	3.4	2.1	2.8	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	39	37	38	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	56	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	59	56	58	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	12	12	0.1
	47	pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	—	12	—
	48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	0	12	—
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.05

針木浄水場系 仁淀川原水

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水コロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農業類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39	37	38	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.002	0.001	0.002	2	2	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	2.6	2.6	2.6	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	56	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	59	56	58	2	2	1
	25	濁度(度)	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-1.5	-1.5	-1.5	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目	採水時刻	-	9:10	9:15	9:10	9:40	9:10	9:20	9:15	9:20	9:05	9:30	9:05	9:10	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	14.5	23.3	26.1	31.1	28.2	24.8	22.4	15.4	13.8	12.0	8.9	8.9	31.1	8.9	19.1	-	12	-
		水温	(℃)	13.8	15.2	18.3	20.5	24.0	21.3	20.8	19.0	14.4	11.8	11.3	11.1	24.0	11.1	16.8	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	35	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	37	35	36	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	5.5	4.8	4.6	4.4	4.9	3.9	4.9	5.2	5.9	6.3	6.4	6.0	6.4	3.9	5.2	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	9.1	8.2	8.1	8.2	9.2	7.9	9.5	10.1	10.5	10.6	10.8	9.7	10.8	7.9	9.3	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1	
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	3	3	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.5	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	1.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	12.7	-	-	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	13.1	12.7	12.9	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

針木浄水場系 着水井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	2	1	1	9	ND	11	17	1	ND	25	ND	25	ND	6	8	12	1
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	—	—	—	1	12	—
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.29	0.28	0.24	0.27	0.27	0.27	0.27	0.31	0.22	0.19	0.23	0.29	0.31	0.19	0.26	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	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	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	0.007	ND	ND	1	2	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.0	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	3.1	3.0	3.0	2	2	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.1	2.8	2.5	2.5	2.6	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	2.1	2.8	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	39	37	38	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	59	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	59	59	59	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	12	12	0.1
	47	pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	—	12	—
	48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	1	12	—
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	0.6	ND	ND	1	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	0.16	ND	ND	1	12	0.05

針木浄水場系 着水井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及其化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	14	抱水コロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39	37	38	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	3.5	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	3.5	2.6	3.0	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	24	蒸発残留物	(mg/L)	59	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	59	59	59	2	2	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	0.16	ND	ND	1	12	0.05
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-1.4	-1.5	-1.4	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及其化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	-	8:45	9:00	8:50	8:40	8:35	8:40	8:50	8:40	8:45	8:45	8:45	8:50	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	13.4	21.0	24.7	28.2	26.5	25.2	24.1	13.2	12.4	8.1	5.9	6.1	28.2	5.9	17.4	-	12	-
		水温	(℃)	13.9	15.1	17.8	20.0	24.6	21.4	21.0	18.9	14.2	11.5	10.8	11.1	24.6	10.8	16.7	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	35	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39	35	37	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1
硫酸イオン		(mg/L)	5.5	4.8	4.5	4.4	4.9	3.9	4.8	5.1	5.9	6.2	6.0	5.9	6.2	3.9	5.2	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	9.1	8.2	8.1	8.3	9.3	7.9	9.5	10.0	10.4	10.6	10.6	9.7	10.6	7.9	9.3	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
大腸菌		(MPN/100mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	2.0	ND	ND	ND	2.0	ND	ND	2	12	1
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1
生物総数		(n/mL)	25	0	15	5	5	0	25	180	50	10	0	5	180	0	27	-	12	-	
総酸度		(mg/L)	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	3	4	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	1.7	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	12.5	-	-	-	-	-	12.9	-	-	-	-	-	12.9	12.5	12.7	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	1	
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	1	
備考																					

針木浄水場系 配水池

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.29	0.29	0.25	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.22	0.19	0.24	0.30	0.30	0.19	0.26	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.04	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	2	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0009	-	-	0.0008	-	-	0.0006	-	-	0.0005	-	0.0009	0.0005	0.0007	4	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0006	-	-	0.0010	-	-	0.0009	-	-	0.0005	-	0.0010	0.0005	0.0008	4	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0025	-	-	0.0032	-	-	0.0025	-	-	0.0017	-	0.0032	0.0017	0.0025	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0010	-	-	0.0012	-	-	0.0010	-	-	0.0007	-	0.0012	0.0007	0.0010	4	4	0.0002	
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0002	-	-	ND	-	-	ND	-	0.0002	ND	ND	1	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	0.03	0.04	4	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.4	-	-	3.0	-	-	3.5	-	-	3.6	-	-	3.6	3.0	3.4	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	4.1	3.7	3.4	3.3	3.7	2.9	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1	4.0	4.1	2.9	3.6	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	-	-	32	-	-	39	-	-	44	-	-	44	32	38	4	4	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	59	-	-	54	-	-	59	-	-	59	-	-	59	54	58	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.00001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.00001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	12	12	0.1	
	47	pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5	
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	

針木浄水場系 配水池

※ND・・・定量下限値未滿

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.39	0.35	0.41	0.41	0.37	0.36	0.38	0.37	0.40	0.41	0.35	0.38	-	12	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	-	-	32	-	-	39	-	-	44	-	-	44	32	38	4	4	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	3.5	-	-	2.6	-	-	2.6	-	-	3.5	-	-	3.5	2.6	3.0	4	4	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	59	-	-	54	-	-	59	-	-	59	-	-	59	54	58	4	4	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	-	12	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.5	-	-	-1.4	-	-	-1.3	-	-	-1.3	-1.5	-1.4	-	4	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND	1	12	1	
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	0.03	0.04	4	4	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目		採水時刻	-	8:45	9:00	8:50	8:40	8:35	8:40	8:50	8:40	8:45	8:45	8:45	8:50	-	-	-	-	12	-
			気温	(℃)	13.4	21.0	24.7	28.2	26.5	25.2	24.1	13.2	12.4	8.1	5.9	6.1	28.2	5.9	17.4	-	12	-
			水温	(℃)	13.8	15.7	17.6	20.0	23.3	21.8	21.5	19.1	14.2	11.5	11.2	11.3	23.3	11.2	16.8	-	12	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	35	-	-	32	-	-	39	-	-	43	-	-	43	32	37	4	4	1	
		溶存酸素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		硫酸イオン	(mg/L)	5.8	5.1	4.8	4.7	5.1	4.1	5.1	5.3	5.9	6.3	6.4	6.2	6.4	4.1	5.4	12	12	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	9.3	8.4	8.2	8.3	9.3	8.0	9.5	10.2	10.4	10.6	10.9	9.9	10.9	8.0	9.4	12	12	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		生物総数	(n/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	12	-	
		総酸度	(mg/L)	4	-	-	3	-	-	3	-	-	4	-	-	4	3	4	4	4	1	
		カリウム	(mg/L)	0.5	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.6	0.4	0.5	4	4	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.8	-	-	1.4	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	2.0	1.4	1.8	4	4	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	12.9	-	-	11.4	-	-	13.3	-	-	14.6	-	-	14.6	11.4	13.0	4	4	1.0	
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	0	2	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	0	2	1		
備考																						

針水浄水場系 給水栓(浦戸)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	12	1		
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.30	0.29	0.26	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.23	0.19	0.21	0.32	0.32	0.19	0.26	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	質	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004
17		ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
20		ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
21		塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.04	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	2	12	0.04	
22		クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
23		クロロホルム	(mg/L)	-	0.0028	-	-	0.0024	-	-	0.0012	-	-	0.0010	-	0.0028	0.0010	0.0018	4	4	0.0002	
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
基		25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0009	-	-	0.0017	-	-	0.0014	-	-	0.0007	-	0.0017	0.0007	0.0012	4	4	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0057	-	-	0.0068	-	-	0.0044	-	-	0.0027	-	0.0068	0.0027	0.0049	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0020	-	-	0.0024	-	-	0.0015	-	-	0.0010	-	0.0024	0.0010	0.0017	4	4	0.0002	
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	ND	-	0.0003	ND	ND	2	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	項	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.005	
33		アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	0.03	0.03	4	4	0.01	
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
35		銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.4	-	-	3.1	-	-	3.4	-	-	3.6	-	-	3.6	3.1	3.4	4	4	1.0	
37		マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
38		塩化物イオン	(mg/L)	4.1	3.7	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	3.3	3.7	3.8	4.2	4.0	4.2	3.0	3.6	12	12	1.0	
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	-	-	33	-	-	39	-	-	43	-	-	43	33	38	4	4	1	
40		蒸発残留物	(mg/L)	59	-	-	55	-	-	58	-	-	62	-	-	62	55	58	4	4	1	
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
目		42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.000001
		43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.005		
	45	フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0005		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	12	12	0.1	
	47	pH値	-	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5	
51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05		

針木浄水場系 給水栓(浦戸)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	0	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	0	2	0.001	
	15	農業類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.24	0.21	0.23	0.22	0.25	0.30	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.29	0.30	0.21	0.26	—	12	—
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	—	—	33	—	—	39	—	—	43	—	—	43	33	38	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	—	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	—	—	1.8	—	—	2.6	—	—	3.5	—	—	3.5	1.8	2.6	4	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—
	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—
	24	蒸発残留物	(mg/L)	59	—	—	55	—	—	58	—	—	62	—	—	62	55	58	4	4	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.05
	26	pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	—	12	—
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.3	—	—	-1.3	—	—	-1.3	—	—	-1.2	—	—	-1.2	-1.3	-1.3	—	4	—
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	2	ND	1	ND	ND	2	ND	ND	ND	1	ND	ND	2	ND	ND	4	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	4	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	—	9:50	9:55	9:45	9:55	9:50	9:50	9:55	9:50	9:40	9:45	9:45	9:35	—	—	—	—	12	—
		気温	(℃)	15.0	20.6	25.3	30.0	27.8	28.2	24.4	17.1	16.3	11.0	8.3	9.9	30.0	8.3	19.5	—	12	—
		水温	(℃)	18.8	21.2	22.9	26.5	28.9	26.9	23.4	21.6	15.8	12.6	12.3	14.3	28.9	12.3	20.4	—	12	—
		アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	35	—	—	33	—	—	39	—	—	42	—	—	42	33	37	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	5.7	5.0	4.7	4.6	5.0	4.2	5.0	5.3	5.7	6.1	6.5	6.1	6.5	4.2	5.3	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	9.5	8.6	8.3	8.4	9.4	8.3	9.7	10.3	10.5	10.6	10.9	10.0	10.9	8.3	9.5	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01	
総リン		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
生物総数		(n/mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
総酸度		(mg/L)	3	—	—	2	—	—	—	3	—	—	4	—	—	4	2	3	4	4	1
カリウム		(mg/L)	0.5	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	0.4	—	—	0.5	0.4	0.5	4	4	0.1
マグネシウム		(mg/L)	1.7	—	—	1.4	—	—	—	1.7	—	—	1.9	—	—	1.9	1.4	1.7	4	4	1.0
カルシウム		(mg/L)	12.9	—	—	11.5	—	—	—	13.0	—	—	14.7	—	—	14.7	11.5	13.0	4	4	1.0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1		
ジアルジア	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1		
備考																					

針水浄水場系 給水栓(介良)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	12	1		
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.47	0.52	0.56	0.57	0.52	0.46	0.51	0.48	0.43	0.40	0.37	0.44	0.57	0.37	0.48	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	0.02	0.02	4	4	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
質	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0009	-	-	0.0010	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-	0.0010	0.0004	0.0007	4	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0008	-	-	0.0012	-	-	0.0008	-	-	0.0007	-	0.0012	0.0007	0.0009	4	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0029	-	-	0.0038	-	-	0.0022	-	-	0.0019	-	0.0038	0.0019	0.0027	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	準	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0010	-	-	0.0013	-	-	0.0007	-	-	0.0007	-	0.0013	0.0007	0.0009	4	4	0.0002
30		プロモホルム	(mg/L)	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	ND	-	0.0003	ND	0.0002	3	4	0.0002	
31		ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	0.005	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.005	ND	ND	1	4	0.005	
33		アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.01	0.02	4	4	0.01	
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
35		銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	6.0	-	-	5.7	-	-	6.1	-	-	6.3	-	-	6.3	5.7	6.0	4	4	1.0	
37		マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
38		塩化物イオン	(mg/L)	5.3	5.2	4.8	4.6	4.4	4.0	4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	4.5	5.3	4.0	4.5	12	12	1.0	
目	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	47	-	-	45	-	-	49	-	-	50	-	-	50	45	48	4	4	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	78	-	-	75	-	-	78	-	-	77	-	-	78	75	77	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ND	ND	0.1	ND	0.1	0.1	0.1	ND	ND	9	12	0.1	
	47	pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

針木浄水場系 給水栓(介良)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	15	農業類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	0.33	0.33	0.32	0.34	0.35	0.36	0.37	0.36	0.37	0.38	0.35	0.37	0.38	0.32	0.35	—	12	—
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	47	—	—	45	—	—	49	—	—	50	—	—	50	45	48	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	7.9	—	—	7.0	—	—	8.8	—	—	7.9	—	—	8.8	7.0	7.9	4	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	24	蒸発残留物	(mg/L)	78	—	—	75	—	—	78	—	—	77	—	—	78	75	77	4	4	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.05
	26	pH値	—	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	—	12	—
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.5	—	—	-1.5	—	—	-1.4	—	—	-1.5	—	—	-1.4	-1.5	-1.5	—	4	—
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	1	ND	2	1	2	4	ND	ND	1	2	1	ND	4	ND	1	8	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	0.01	0.02	4	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	—	10:35	10:50	10:25	10:55	10:50	10:30	10:45	10:35	10:25	10:40	10:40	10:15	—	—	—	—	12	—
		気温	(℃)	17.5	25.2	28.4	30.8	31.8	29.1	26.6	18.7	14.8	12.3	10.0	13.9	31.8	10.0	21.6	—	12	—
		水温	(℃)	18.5	21.7	24.3	26.6	29.2	28.1	25.6	22.6	16.0	13.8	12.0	14.8	29.2	12.0	21.1	—	12	—
		アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
総アルカリ度		(mg/L)	47	—	—	46	—	—	52	—	—	53	—	—	53	46	50	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1
硫酸イオン		(mg/L)	6.7	6.5	6.2	6.2	6.4	5.8	6.4	6.4	6.5	6.7	6.8	6.7	6.8	5.8	6.4	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	12.4	12.2	11.9	12.0	12.3	11.6	12.9	13.3	13.0	13.0	12.5	12.3	13.3	11.6	12.4	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
総リン		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
リン酸態リン		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.010
浮遊物質(SS)		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
大腸菌		(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
生物総数		(n/mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
総酸度		(mg/L)	9	—	—	8	—	—	10	—	—	9	—	—	10	8	9	4	4	1	
カリウム		(mg/L)	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6	0.6	0.6	4	4	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	2.6	—	—	2.4	—	—	2.7	—	—	2.8	—	—	2.8	2.4	2.6	4	4	1.0	
カルシウム		(mg/L)	15.2	—	—	13.8	—	—	15.5	—	—	16.5	—	—	16.5	13.8	15.2	4	4	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0002
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
ジアルジア	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
備考																					

針水浄水場系 給水栓(一宮)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.31	0.30	0.28	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.25	0.21	0.23	0.33	0.33	0.21	0.28	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	質	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004
17		ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
20		ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
21		塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	1	12	0.04	
22		クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
23		クロロホルム	(mg/L)	-	0.0019	-	-	0.0015	-	-	0.0008	-	-	0.0010	-	0.0019	0.0008	0.0013	4	4	0.0002	
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
基		25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0008	-	-	0.0015	-	-	0.0012	-	-	0.0008	-	0.0015	0.0008	0.0011	4	4	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0043	-	-	0.0052	-	-	0.0036	-	-	0.0029	-	0.0052	0.0029	0.0040	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0016	-	-	0.0019	-	-	0.0013	-	-	0.0011	-	0.0019	0.0011	0.0015	4	4	0.0002	
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	ND	-	0.0003	ND	ND	2	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	項	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	0.024	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.024	ND	0.006	1	4	0.005
33		アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	0.03	0.03	4	4	0.01	
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
35		銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.5	-	-	3.2	-	-	3.6	-	-	3.8	-	-	3.8	3.2	3.5	4	4	1.0	
37		マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
38		塩化物イオン	(mg/L)	4.2	3.8	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.4	3.7	3.9	4.2	4.0	4.2	3.1	3.7	12	12	1.0	
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	-	-	33	-	-	39	-	-	44	-	-	44	33	38	4	4	1	
40		蒸気残留物	(mg/L)	60	-	-	57	-	-	59	-	-	61	-	-	61	57	59	4	4	1	
41		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
目		42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.000001
		43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.005		
	45	フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0005		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	12	12	0.1	
47	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	-	12	-		
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-		
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-		
50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5		
51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05		

針木浄水場系 給水栓(一宮)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	15	農業類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	0.30	0.32	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.35	0.34	0.36	0.36	0.30	0.34	—	12	—
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	—	—	33	—	—	39	—	—	44	—	—	44	33	38	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	—	—	3.5	—	—	3.5	—	—	2.6	—	—	3.5	2.6	3.0	4	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	24	蒸発残留物	(mg/L)	60	—	—	57	—	—	59	—	—	61	—	—	61	57	59	4	4	1
	25	濁度(度)	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.05
	26	pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	—	12	—
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.5	—	—	-1.5	—	—	-1.4	—	—	-1.3	—	—	-1.3	-1.5	-1.4	—	4	—
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	3	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND	3	ND	ND	3	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	4	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	—	9:50	10:00	9:40	9:50	9:40	10:00	9:50	9:50	9:45	9:45	10:00	9:35	—	—	—	—	12	—
		気温	(℃)	17.7	21.0	29.1	28.7	29.4	27.5	25.4	17.2	13.4	13.0	9.6	11.9	29.4	9.6	20.3	—	12	—
		水温	(℃)	16.5	18.0	20.7	23.2	27.1	25.3	22.7	20.0	15.2	13.0	11.6	12.4	27.1	11.6	18.8	—	12	—
		アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
総アルカリ度		(mg/L)	35	—	—	34	—	—	39	—	—	43	—	—	43	34	38	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1
硫酸イオン		(mg/L)	5.8	5.1	4.8	4.7	5.1	4.4	5.1	5.4	5.9	6.2	6.4	6.2	6.4	4.4	5.4	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	9.6	8.8	8.5	8.5	9.6	8.6	9.8	10.5	10.7	10.7	11.0	10.2	11.0	8.5	9.7	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
総リン		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
リン酸態リン		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.010
浮遊物質(SS)		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
大腸菌		(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
生物総数		(n/mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
総酸度		(mg/L)	3	—	—	4	—	—	4	—	—	3	—	—	4	3	4	4	4	4	1
カリウム		(mg/L)	0.5	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.4	—	—	0.5	0.4	0.5	4	4	4	0.1
マグネシウム		(mg/L)	1.8	—	—	1.5	—	—	1.8	—	—	2.0	—	—	2.0	1.5	1.8	4	4	4	1.0
カルシウム		(mg/L)	12.9	—	—	11.6	—	—	13.0	—	—	14.5	—	—	14.5	11.6	13.0	4	4	4	1.0
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0002
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
ジアルジア	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
備考																					

針水浄水場系 給水栓(池)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			(個/mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
水	1	一般細菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.29	0.29	0.26	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.23	0.20	0.21	0.31	0.31	0.20	0.26	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	15	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
質	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.04	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	2	12	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0023	-	-	0.0018	-	-	0.0009	-	-	0.0010	-	0.0023	0.0009	0.0015	4	4	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0009	-	-	0.0016	-	-	0.0012	-	-	0.0008	-	0.0016	0.0008	0.0011	4	4	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0050	-	-	0.0057	-	-	0.0037	-	-	0.0029	-	0.0057	0.0029	0.0043	4	4	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0018	-	-	0.0020	-	-	0.0013	-	-	0.0011	-	0.0020	0.0011	0.0016	4	4	0.0002
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	ND	-	0.0003	ND	ND	2	4	0.0002
項	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	0.03	0.04	4	4	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.3	-	-	3.1	-	-	3.4	-	-	3.5	-	-	3.5	3.1	3.3	4	4	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	4.1	3.7	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	3.3	3.7	3.9	4.2	4.0	4.2	3.0	3.6	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	-	-	32	-	-	39	-	-	43	-	-	43	32	38	4	4	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	61	-	-	55	-	-	58	-	-	64	-	-	64	55	60	4	4	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	12	12	0.1	
47	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	-	12	-	
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5	
51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	

針木浄水場系 給水栓(池)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	15	農薬類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.30	0.29	0.30	0.28	0.32	0.35	0.36	0.34	0.41	0.34	0.35	0.34	0.41	0.28	0.33	—	12	—	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	—	—	32	—	—	39	—	—	43	—	—	43	32	38	4	4	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	—	—	2.6	—	—	1.8	—	—	2.6	—	—	2.6	1.8	2.4	4	4	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	61	—	—	55	—	—	58	—	—	64	—	—	64	55	60	4	4	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.05	
	26	pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	—	12	—	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.4	—	—	-1.4	—	—	-1.3	—	—	-1.3	—	—	-1.3	-1.4	-1.4	—	4	—	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	1	5	1	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	5	ND	ND	5	12	1	
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.04	0.03	0.04	4	4	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000005	
	独自項目		採水時刻	—	10:15	10:30	10:05	10:30	10:20	10:10	10:25	10:20	10:05	10:15	10:20	10:00	—	—	—	—	12	—
			気温	(℃)	20.0	25.9	27.9	32.3	31.6	29.9	24.5	17.8	15.2	12.4	9.8	12.2	32.3	9.8	21.6	—	12	—
			水温	(℃)	18.0	20.8	22.7	25.4	28.3	27.2	25.8	21.5	16.7	12.9	11.9	14.0	28.3	11.9	20.4	—	12	—
			アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	35	—	—	33	—	—	38	—	—	42	—	—	42	33	37	4	4	1	
		溶存酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1	
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1	
		硫酸イオン	(mg/L)	5.6	5.0	4.7	4.6	5.0	4.3	5.0	5.3	5.8	6.2	6.5	6.2	6.5	4.3	5.4	12	12	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	9.4	8.5	8.2	8.3	9.3	8.2	9.6	10.3	10.4	10.6	10.9	9.9	10.9	8.2	9.5	12	12	0.1	
		総窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01	
		リン酸態リン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
		大腸菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
		生物総数	(n/mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
		総酸度	(mg/L)	3	—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	3	2	3	4	4	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	—	—	0.5	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	0.6	0.4	0.5	4	4	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.8	—	—	1.4	—	—	1.7	—	—	1.9	—	—	1.9	1.4	1.7	4	4	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	12.7	—	—	11.5	—	—	13.0	—	—	14.3	—	—	14.3	11.5	12.9	4	4	1.0	
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1		
	備考																					

旭浄水場系 着水井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	3	2	2	1	ND	ND	ND	ND	3	ND	ND	4	12	1
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.34	0.42	0.48	0.43	0.35	0.50	0.29	0.30	0.38	0.35	0.33	0.25	0.50	0.25	0.37	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	2	2	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.2	3.0	2.9	2.6	2.5	2.7	2.5	2.6	2.9	2.9	2.8	2.6	3.2	2.5	2.8	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40	39	40	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	58	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	65	58	62	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	ND	0.1	0.2	0.2	ND	0.2	11	12	0.1
	47	pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	-	12	-
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-
	50	色度	(度)	ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	1	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	1	12	0.05

旭浄水場系 着水井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水コロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40	39	40	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	3.5	2.6	3.0	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	58	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	65	58	62	2	2	1
	25	濁度(度)	(度)	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	1	12	0.05
	26	pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-1.3	-1.4	-1.4	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	-	10:00	9:30	9:25	9:35	10:25	9:40	9:20	9:20	9:30	9:40	9:40	9:15	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	18.6	18.8	23.7	25.0	26.0	31.0	21.2	16.6	7.2	4.4	11.5	8.0	31.0	4.4	17.7	-	12	-
		水温	(℃)	14.1	15.3	16.9	19.7	24.7	21.3	22.3	18.9	14.3	11.4	11.7	9.8	24.7	9.8	16.7	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	37	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41	37	39	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	5.0	4.1	4.0	3.9	4.1	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6	4.7	4.6	5.0	3.6	4.2	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	9.4	8.7	8.9	9.1	10.3	9.2	9.6	10.2	10.2	10.0	10.0	8.8	10.3	8.7	9.5	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	1	12	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
生物総数		(n/mL)	7	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	7	0	1	-	12	-	
総酸度		(mg/L)	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	3	4	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	2.0	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	2.0	1.9	2.0	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	13.1	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	13.1	12.8	13.0	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

旭浄水場系 配水池

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	12
水	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.33	0.37	0.47	0.42	0.33	0.49	0.29	0.30	0.37	0.34	0.32	0.24	0.49	0.24	0.36	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	質	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4
17		ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
20		ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
21		塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.04
22		クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
23		クロロホルム	(mg/L)	-	0.0005	-	-	0.0006	-	-	0.0003	-	-	ND	-	0.0006	ND	0.0004	3	4	0.0002
24		ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
25		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0007	-	-	0.0012	-	-	0.0006	-	-	0.0004	-	0.0012	0.0004	0.0007	4	4	0.0002
26		臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
27		総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0020	-	-	0.0032	-	-	0.0015	-	-	0.0007	-	0.0032	0.0007	0.0018	4	4	0.0002
28		トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
29		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0008	-	-	0.0011	-	-	0.0006	-	-	0.0003	-	0.0011	0.0003	0.0007	4	4	0.0002
30		プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.0003	ND	ND	1	4	0.0002
項		31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.05	0.03	0.04	4	4	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.4	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.2	-	-	3.5	3.2	3.4	4	4	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.7	3.4	3.4	3.1	3.1	3.2	2.9	3.1	3.3	3.3	3.0	3.7	2.9	3.2	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39	-	-	37	-	-	39	-	-	41	-	-	41	37	39	4	4	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	53	-	-	54	-	-	68	-	-	61	-	-	68	53	59	4	4	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	ND	0.1	0.2	0.2	ND	0.2	11	12	0.1
47	pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	-	12	-	
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5	
51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	

旭浄水場系 配水池

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.40	0.41	0.43	0.41	0.42	0.43	0.41	0.40	0.44	0.42	0.41	0.41	0.44	0.40	0.42	-	12	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39	-	-	37	-	-	39	-	-	41	-	-	41	37	39	4	4	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	2.6	-	-	3.5	-	-	2.6	-	-	3.5	2.6	2.8	4	4	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	53	-	-	54	-	-	68	-	-	61	-	-	68	53	59	4	4	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	-	12	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-1.3	-	-	-1.2	-	-	-1.4	-	-	-1.2	-1.4	-1.3	-	4	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	2	ND	2	ND	4	ND	4	ND	ND	ND	ND	ND	4	ND	1	4	12	1	
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.05	0.03	0.04	4	4	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目		採水時刻	-	10:20	9:40	9:15	9:45	10:40	9:55	9:40	9:30	9:45	9:50	9:45	9:20	-	-	-	-	12	-
			気温	(℃)	18.6	18.8	23.7	25.0	26.0	31.0	21.2	16.6	7.2	4.2	11.5	8.0	31.0	4.2	17.6	-	12	-
			水温	(℃)	14.1	15.5	17.3	20.2	25.0	21.7	22.6	18.7	14.0	11.3	11.3	10.2	25.0	10.2	16.8	-	12	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	36	-	-	39	-	-	40	-	-	41	-	-	41	36	39	4	4	1	
		溶存酸素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		硫酸イオン	(mg/L)	5.1	4.3	4.2	4.1	4.4	3.8	4.0	4.3	4.6	4.8	4.9	4.8	5.1	3.8	4.4	12	12	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	9.3	8.7	8.9	9.1	10.2	9.2	9.6	10.2	10.2	9.9	10.0	8.6	10.2	8.6	9.5	12	12	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		生物総数	(n/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	12	-	
		総酸度	(mg/L)	3	-	-	3	-	-	4	-	-	3	-	-	4	3	3	4	4	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.3	-	-	0.5	0.3	0.4	4	4	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	2.0	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-	2.0	-	-	2.0	1.8	1.9	4	4	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	13.2	-	-	13.3	-	-	13.1	-	-	13.5	-	-	13.5	13.1	13.3	4	4	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																						

旭浄水場系 給水栓(一ツ橋町)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.33	0.37	0.47	0.42	0.33	0.48	0.29	0.30	0.37	0.33	0.32	0.24	0.48	0.24	0.35	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0006	-	-	0.0008	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	0.0008	0.0002	0.0005	4	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0007	-	-	0.0013	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	0.0013	0.0004	0.0008	4	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0022	-	-	0.0037	-	-	0.0018	-	-	0.0010	-	0.0037	0.0010	0.0022	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0009	-	-	0.0013	-	-	0.0006	-	-	0.0004	-	0.0013	0.0004	0.0008	4	4	0.0002	
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	ND	-	0.0003	ND	ND	2	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.05	0.03	0.04	4	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.3	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.3	-	-	3.5	3.3	3.4	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.7	3.5	3.4	3.0	3.1	3.2	2.9	3.0	3.3	3.3	3.0	3.7	2.9	3.2	12	12	1.0		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	-	-	37	-	-	39	-	-	41	-	-	41	37	39	4	4	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	58	-	-	55	-	-	66	-	-	55	-	-	66	55	58	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	ND	ND	0.2	0.2	ND	0.1	10	12	0.1	
	47	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

旭浄水場系 給水栓(一ツ橋町)

※ND・・・定量下限値未滿

令和5年度

水質管理目標設定項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0002	-	-	ND	-	-	ND	-	0.0002	ND	ND	1	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.37	0.40	0.40	0.34	0.40	0.45	0.40	0.39	0.41	0.38	0.40	0.39	0.45	0.34	0.39	-	12	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	-	-	37	-	-	39	-	-	41	-	-	41	37	39	4	4	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	2.6	-	-	3.5	-	-	1.8	-	-	3.5	1.8	2.6	4	4	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	58	-	-	55	-	-	66	-	-	55	-	-	66	55	58	4	4	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	-	12	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-1.2	-	-	-1.2	-	-	-1.3	-	-	-1.2	-1.4	-1.3	-	4	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	ND	2	ND	2	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND	3	12	1	
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.05	0.03	0.04	4	4	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目		採水時刻	-	9:45	9:30	9:30	9:35	10:30	9:35	9:40	9:40	9:20	9:30	9:40	9:30	-	-	-	-	12	-
			気温	(℃)	19.5	17.0	23.6	24.8	25.8	32.0	24.0	18.6	8.1	4.8	13.0	8.9	32.0	4.8	18.3	-	12	-
			水温	(℃)	14.7	16.0	18.0	20.9	25.4	21.8	22.8	19.6	14.6	11.5	10.9	10.7	25.4	10.7	17.2	-	12	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	36	-	-	38	-	-	40	-	-	41	-	-	41	36	39	4	4	1	
		溶存酸素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		硫酸イオン	(mg/L)	5.1	4.3	4.2	4.1	4.4	3.8	4.1	4.3	4.5	4.8	5.0	4.9	5.1	3.8	4.5	12	12	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	9.3	8.7	9.0	9.1	10.4	9.1	9.6	10.3	10.2	10.0	10.0	8.6	10.4	8.6	9.5	12	12	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	3	-	-	3	-	-	4	-	-	2	-	-	4	2	3	4	4	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.3	-	-	0.5	0.3	0.4	4	4	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.9	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-	2.0	-	-	2.0	1.8	1.9	4	4	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	12.5	-	-	13.4	-	-	13.1	-	-	13.7	-	-	13.7	12.5	13.2	4	4	1.0	
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
備考																						

旭浄水場系 給水栓(横内)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.34	0.35	0.44	0.37	0.32	0.47	0.29	0.30	0.38	0.34	0.32	0.25	0.47	0.25	0.35	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0009	-	-	0.0012	-	-	0.0005	-	-	0.0004	-	0.0012	0.0004	0.0008	4	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0011	-	-	0.0017	-	-	0.0010	-	-	0.0006	-	0.0017	0.0006	0.0011	4	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0033	-	-	0.0051	-	-	0.0028	-	-	0.0016	-	0.0051	0.0016	0.0032	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0013	-	-	0.0018	-	-	0.0010	-	-	0.0006	-	0.0018	0.0006	0.0012	4	4	0.0002	
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-	-	ND	-	0.0004	ND	ND	2	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.05	0.03	0.04	4	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.3	-	-	3.4	-	-	3.5	-	-	3.3	-	-	3.5	3.3	3.4	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.6	3.5	3.3	3.0	3.1	3.1	2.9	3.1	3.3	3.3	3.0	3.6	2.9	3.2	3.2	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	-	-	36	-	-	39	-	-	41	-	-	41	36	38	4	4	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	55	-	-	59	-	-	66	-	-	56	-	-	66	55	59	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	ND	ND	0.2	0.2	ND	0.1	10	12	0.1	
	47	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

旭浄水場系 給水栓(横内)

※ND・・・定量下限値未滿

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.34	0.37	0.37	0.34	0.34	0.39	0.35	0.38	0.42	0.40	0.39	0.36	0.42	0.34	0.37	-	12	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	-	-	36	-	-	39	-	-	41	-	-	41	36	38	4	4	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	2.6	-	-	3.5	-	-	1.8	-	-	3.5	1.8	2.6	4	4	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	55	-	-	59	-	-	66	-	-	56	-	-	66	55	59	4	4	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	-	12	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-1.2	-	-	-1.2	-	-	-1.2	-	-	-1.2	-1.4	-1.2	-	4	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	4	5	5	21	23	20	19	19	9	2	3	3	23	2	11	12	12	1	
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.05	0.03	0.04	4	4	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目		採水時刻	-	10:10	9:55	9:50	9:55	10:05	9:55	9:15	10:10	9:45	9:50	10:00	9:50	-	-	-	-	12	-
			気温	(℃)	19.7	17.5	23.1	24.2	25.2	32.2	22.1	21.3	8.8	4.9	13.5	9.8	32.2	4.9	18.5	-	12	-
			水温	(℃)	15.0	17.2	19.2	22.6	26.6	23.1	23.5	20.5	15.1	12.0	10.9	11.2	26.6	10.9	18.1	-	12	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	36	-	-	38	-	-	40	-	-	41	-	-	41	36	39	4	4	1	
		溶存酸素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		硫酸イオン	(mg/L)	5.1	4.3	4.2	4.1	4.4	3.6	4.0	4.3	4.5	4.8	4.9	4.8	5.1	3.6	4.4	12	12	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	9.4	8.7	9.0	9.1	10.4	9.0	9.6	10.3	10.2	10.0	10.0	8.7	10.4	8.7	9.5	12	12	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	3	-	-	3	-	-	4	-	-	2	-	-	4	2	3	4	4	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.5	0.4	0.4	4	4	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.9	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-	2.0	-	-	2.0	1.8	1.9	4	4	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	12.5	-	-	13.2	-	-	13.0	-	-	13.8	-	-	13.8	12.5	13.1	4	4	1.0	
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
備考																						

本宮町水源

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	2	2	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.33	0.34	0.42	0.35	0.32	0.41	0.29	0.32	0.37	0.33	0.31	0.29	0.42	0.29	0.34	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	2	2	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.7	2.9	2.9	2.8	2.7	3.3	2.5	2.8	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	39	38	38	2	2	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	56	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	65	56	60	2	2	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.1	0.1	ND	ND	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	ND	ND	5	12	0.1	
	47	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	-	12	-	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

本宮町水源

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	39	38	38	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	3.5	2.6	3.0	2	2	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸気残留物	(mg/L)	56	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	65	56	60	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-1.3	-1.4	-1.4	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目	採水時刻	-	9:30	10:15	9:45	10:15	10:05	9:25	10:00	9:55	9:15	9:30	9:15	9:45	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	17.8	20.8	23.9	25.7	26.5	31.5	25.3	20.1	9.5	7.2	12.9	10.2	31.5	7.2	19.3	-	12	-
		水温	(℃)	14.0	15.0	16.3	18.7	22.8	21.5	22.0	18.9	15.7	13.6	13.2	11.7	22.8	11.7	17.0	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	37	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39	37	38	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	5.1	4.4	4.4	4.1	4.1	3.9	3.8	4.1	4.2	4.5	4.6	4.7	5.1	3.8	4.3	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	9.5	9.0	9.6	9.2	9.9	9.5	9.4	10.0	10.0	9.8	9.8	9.1	10.0	9.0	9.6	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	3	4	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	2.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.0	1.8	1.9	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	13.2	-	-	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	13.2	12.3	12.8	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

本宮町水源 滅菌室

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	12	1
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.32	0.34	0.42	0.35	0.32	0.41	0.29	0.32	0.37	0.32	0.31	0.29	0.42	0.29	0.34	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.2	-	-	3.4	-	-	3.3	-	-	3.3	-	-	3.4	3.2	3.3	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.5	3.3	3.2	2.9	2.8	2.8	2.6	2.9	3.1	3.0	3.0	2.9	3.5	2.6	3.0	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39	-	-	37	-	-	38	-	-	40	-	-	40	37	38	4	4	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	56	-	-	58	-	-	64	-	-	55	-	-	64	55	58	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.1	ND	ND	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.2	ND	ND	5	12	0.1	
	47	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

本宮町水源 滅菌室

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	0.38	0.36	0.38	0.35	0.31	0.36	0.38	0.37	0.37	0.35	0.35	0.33	0.38	0.31	0.36	-	12	-
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	39	-	-	37	-	-	38	-	-	40	-	-	40	37	38	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	2.6	-	-	3.5	-	-	2.6	-	-	3.5	2.6	2.8	4	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	24	蒸発残留物	(mg/L)	56	-	-	58	-	-	64	-	-	55	-	-	64	55	58	4	4	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3	-	-	-1.3	-	-	-1.3	-	-	-1.3	-	-	-1.3	-1.3	-1.3	-	4	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	2	2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	2	ND	ND	4	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独 自 項 目	採水時刻	-	9:35	10:00	9:40	10:15	9:55	9:20	10:00	9:50	9:10	9:25	9:15	9:40	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	17.8	20.8	23.9	25.7	26.5	31.5	25.3	20.1	9.5	7.2	12.9	10.2	31.5	7.2	19.3	-	12	-
		水温	(℃)	13.7	15.0	16.2	18.6	22.6	20.7	21.9	18.9	15.8	13.7	13.2	11.7	22.6	11.7	16.8	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	37	-	-	39	-	-	39	-	-	41	-	-	41	37	39	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	5.2	4.5	4.6	4.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.4	4.6	4.8	4.8	5.2	3.9	4.5	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	9.6	9.0	9.6	9.2	10.0	9.5	9.4	10.0	10.1	9.8	9.8	9.1	10.1	9.0	9.6	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	3	-	-	3	-	-	-	4	-	-	3	-	-	4	3	3	4	4	1
カリウム		(mg/L)	0.4	-	-	0.4	-	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.5	0.4	0.4	4	4	0.1
マグネシウム		(mg/L)	2.0	-	-	1.8	-	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	2.0	1.8	1.9	4	4	1.0
カルシウム		(mg/L)	12.7	-	-	13.6	-	-	-	12.2	-	-	13.3	-	-	13.6	12.2	13.0	4	4	1.0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
備考																					

布師田水源

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	12	1	
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	0	12	—	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.66	0.74	0.80	0.77	0.82	0.72	0.76	0.70	0.65	0.53	0.58	0.56	0.82	0.53	0.69	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	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	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002	
	30	プロモホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.1	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	5.1	4.7	4.9	2	2	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	6.2	6.1	5.9	5.6	5.2	4.8	4.6	4.5	4.7	4.8	4.9	4.8	6.2	4.5	5.2	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	55	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	62	55	58	2	2	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	89	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	89	86	88	2	2	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.1	
	47	pH値	—	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	—	12	—	
	48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	0	12	—	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	0	12	0.05

布師田水源

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	55	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	62	55	58	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	22.9	18.5	19.4	20.2	20.2	24.6	23.8	24.6	29.0	22.0	25.5	22.9	29.0	18.5	22.8	12	12	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	89	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	89	86	88	2	2	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9	-	-	-	-	-	-2.0	-	-	-	-	-	-1.9	-2.0	-2.0	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独 自 項 目	採水時刻	-	10:15	10:25	10:00	10:15	10:15	10:35	10:10	10:10	10:10	10:15	10:40	10:10	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	19.7	17.3	25.2	30.3	31.4	28.6	25.7	20.0	14.2	13.0	11.2	11.6	31.4	11.2	20.7	-	12	-
		水温	(℃)	18.8	18.2	17.9	17.6	18.2	18.4	17.6	17.8	18.1	19.5	18.7	18.6	19.5	17.6	18.3	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	51	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	53	51	52	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3	6.9	7.1	7.0	7.6	6.9	7.3	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	13.6	13.6	13.9	14.1	13.6	13.6	13.8	14.1	14.1	14.3	13.8	13.4	14.3	13.4	13.8	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1	
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	26	21	22	23	23	28	27	28	33	25	29	26	33	21	26	12	12	1	
カリウム		(mg/L)	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	3.5	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.5	3.2	3.4	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	17.9	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	17.9	17.2	17.6	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

布師田水源 滅菌室

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

採水月		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.65	0.72	0.84	0.81	0.77	0.68	0.70	0.70	0.60	0.65	0.61	0.60	0.84	0.60	0.69	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	0.016	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.016	ND	ND	1	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	8.2	-	-	8.9	-	-	8.4	-	-	8.2	-	-	8.9	8.2	8.4	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	6.3	6.5	6.2	5.8	5.4	5.0	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1	5.1	6.5	4.8	5.4	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	55	-	-	57	-	-	58	-	-	55	-	-	58	55	56	4	4	1	
	40	蒸気残留物	(mg/L)	94	-	-	95	-	-	92	-	-	84	-	-	95	84	91	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.1	
	47	pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5	
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	

布師田水源 滅菌室

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質管理目標設定項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.38	0.42	0.48	0.47	0.41	0.45	0.47	0.43	0.43	0.46	0.50	0.47	0.50	0.38	0.45	-	12	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	55	-	-	57	-	-	58	-	-	55	-	-	58	55	56	4	4	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	15.0	15.0	13.2	12.3	12.3	15.8	13.2	16.7	18.5	18.5	17.6	18.5	18.5	12.3	15.6	12	12	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	94	-	-	95	-	-	92	-	-	84	-	-	95	84	91	4	4	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	
	26	pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	-	12	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-1.6	-	-	-1.6	-	-	-1.7	-	-	-1.6	-1.7	-1.6	-	4	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	2	ND	3	ND	2	7	ND	ND	3	1	ND	3	7	ND	2	7	12	1	
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目		採水時刻	-	10:15	10:30	10:00	10:15	10:15	10:25	10:20	10:10	10:10	10:15	10:40	10:10	-	-	-	-	12	-
			気温	(℃)	19.7	17.3	25.2	30.3	31.4	28.6	25.7	20.0	14.2	13.0	11.2	11.6	31.4	11.2	20.7	-	12	-
			水温	(℃)	18.0	17.6	17.2	16.8	17.3	17.5	17.0	17.2	18.3	19.0	18.4	18.0	19.0	16.8	17.7	-	12	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	57	-	-	61	-	-	64	-	-	61	-	-	64	57	61	4	4	1	
		溶存酸素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		硫酸イオン	(mg/L)	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.7	7.2	7.5	12	12	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	15.0	15.2	15.4	15.5	15.2	15.5	15.7	15.4	15.8	15.2	15.0	14.6	15.8	14.6	15.3	12	12	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	17	17	15	14	14	18	15	19	21	21	20	21	21	14	18	12	12	1	
		カリウム	(mg/L)	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	0.7	0.7	4	4	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	3.4	-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	3.3	-	-	3.5	3.3	3.4	4	4	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	17.3	-	-	17.3	-	-	17.9	-	-	17.1	-	-	17.9	17.1	17.4	4	4	1.0	
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
備考																						

春野弘岡上水源

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND	1	12	1		
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	0	12	—		
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.57	0.42	0.67	0.41	0.90	0.74	0.29	0.29	0.28	0.30	0.28	0.31	0.90	0.28	0.46	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	2	2	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	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	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.0002	
	30	プロモホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	3.8	3.2	3.5	2	2	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.9	3.4	3.4	3.0	3.2	3.0	2.5	2.8	2.9	3.2	3.4	3.5	3.9	2.5	3.2	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	44	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	44	37	40	2	2	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	65	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	65	52	58	2	2	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	0.1	ND	0.2	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	3	12	0.1	
	47	pH値	—	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	—	12	—	
	48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	0	12	—	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	0	12	0.05

春野弘岡上水源

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	44	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	44	37	40	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	5.3	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	7.0	5.3	6.2	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	65	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	65	52	58	2	2	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.7	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-1.7	-1.8	-1.8	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目	採水時刻	-	10:15	10:00	10:20	9:50	10:20	10:10	10:10	9:35	9:10	10:10	9:15	10:00	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	17.2	24.8	25.9	23.3	28.7	30.2	24.1	12.9	9.3	7.3	8.0	11.2	30.2	7.3	18.6	-	12	-
		水温	(℃)	15.7	15.6	15.9	17.0	19.1	19.1	21.3	17.5	16.9	17.3	16.6	15.6	21.3	15.6	17.3	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	40	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	40	38	39	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	7.2	6.2	6.7	5.9	6.5	6.1	4.9	5.2	5.4	6.2	6.3	6.4	7.2	4.9	6.1	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	10.9	10.2	10.7	9.9	11.5	11.0	9.4	9.6	9.7	10.1	10.2	10.0	11.5	9.4	10.3	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8	6	7	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	2.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	2.2	1.8	2.0	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	14.7	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	14.7	12.6	13.6	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

春野弘岡上水源 給水栓(弘岡上)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1
水質基準項目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.57	0.41	0.60	0.43	1.01	0.73	0.27	0.30	0.28	0.29	0.28	0.30	1.01	0.27	0.46	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002	-	-	0.0006	-	-	ND	-	-	ND	-	0.0006	ND	0.0002	2	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0002	-	-	0.0013	-	-	ND	-	-	ND	-	0.0013	ND	0.0004	2	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0004	-	-	ND	-	-	ND	-	0.0004	ND	ND	1	4	0.0002	
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	0.0003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.0003	ND	ND	1	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.007	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.007	ND	ND	1	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	0.005	-	-	ND	-	-	0.005	ND	ND	1	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.0	-	-	3.9	-	-	3.6	-	-	3.6	-	-	4.0	3.6	3.8	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	4.0	3.7	3.6	3.3	3.4	3.1	2.9	3.0	3.1	3.4	3.6	3.7	4.0	2.9	3.4	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	44	-	-	41	-	-	38	-	-	40	-	-	44	38	41	4	4	1	
	40	蒸気残留物	(mg/L)	65	-	-	57	-	-	50	-	-	58	-	-	65	50	58	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	0.1	ND	0.2	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	3	12	0.1	
	47	pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

春野弘岡上水源 給水栓(弘岡上)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.37	0.36	0.36	0.33	0.34	0.37	0.41	0.42	0.43	0.42	0.44	0.42	0.44	0.33	0.39	-	12	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	44	-	-	41	-	-	38	-	-	40	-	-	44	38	41	4	4	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	5.3	-	-	6.2	-	-	6.2	-	-	6.2	-	-	6.2	5.3	6.0	4	4	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	65	-	-	57	-	-	50	-	-	58	-	-	65	50	58	4	4	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05	
	26	pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	-	12	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-1.6	-	-	-1.7	-	-	-1.7	-	-	-1.6	-1.7	-1.6	-	4	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	3	3	3	3	2	2	2	1	ND	4	3	3	4	ND	2	11	12	1	
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目		採水時刻	-	10:30	10:10	10:30	10:05	10:35	10:25	9:35	9:50	9:50	10:20	9:55	10:10	-	-	-	-	12	-
			気温	(℃)	20.5	27.7	25.2	24.0	27.8	31.3	25.0	14.4	13.5	10.5	11.8	13.5	31.3	10.5	20.4	-	12	-
			水温	(℃)	16.2	16.8	17.2	18.3	21.1	20.6	21.1	18.0	16.5	15.8	15.9	15.2	21.1	15.2	17.7	-	12	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	40	-	-	40	-	-	38	-	-	32	-	-	40	32	38	4	4	1	
		溶存酸素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
		硫酸イオン	(mg/L)	7.4	6.4	6.8	6.2	7.0	5.9	5.2	5.4	5.7	6.2	6.5	6.7	7.4	5.2	6.3	12	12	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	10.9	10.3	10.7	10.1	11.7	10.9	9.4	9.7	9.7	10.1	10.2	10.1	11.7	9.4	10.3	12	12	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	6	-	-	7	-	-	7	-	-	7	-	-	7	6	7	4	4	1	
		カリウム	(mg/L)	0.6	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.6	0.5	0.6	4	4	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	2.2	-	-	2.1	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-	2.2	1.8	2.0	4	4	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	14.9	-	-	14.5	-	-	11.9	-	-	13.6	-	-	14.9	11.9	13.7	4	4	1.0	
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	備考																					

春野森山水源 1号ポンプ井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12
水	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	2	2	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
質	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
基	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.010	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.010	ND	0.005	1	2	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.023	-	-	-	-	-	0.036	-	-	-	-	-	0.036	0.023	0.030	2	2	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	58.1	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	-	-	65.0	58.1	61.6	2	2	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.011	0.012	12	12	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	149.2	177.0	132.9	146.9	199.9	205.5	209.1	214.1	224.3	265.4	278.7	269.1	278.7	132.9	206.0	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	176	186	185	185	215	216	214	228	229	289	294	274	294	176	224	12	12	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	406	467	469	501	539	519	556	529	532	634	658	632	658	406	537	12	12	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.1	
47	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	-	12	-	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	1	12	0.05	

春野森山水源 1号ポンプ井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	176	186	185	185	215	216	214	228	229	289	294	274	294	176	224	12	12	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.011	0.012	12	12	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	2.6	1.8	2.2	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	406	467	469	501	539	519	556	529	532	634	658	632	658	406	537	12	12	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	1	12	0.05
	26	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.8	-	-	-	-	-	-0.7	-	-	-	-	-	-0.7	-0.8	-0.8	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.000005
	独 自 項 目	採水時刻	-	9:30	9:40	9:20	9:20	9:40	9:40	11:20	9:35	9:30	9:45	9:40	9:40	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	16.8	24.5	23.6	23.9	28.9	28.8	23.9	13.0	10.5	9.9	10.8	12.8	28.9	9.9	19.0	-	12	-
		水温	(℃)	16.0	16.0	15.9	15.8	15.7	15.7	16.1	15.2	15.3	15.2	15.5	15.5	16.1	15.2	15.6	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	44	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	45	44	44	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	27.5	30.6	24.0	25.5	32.6	33.2	33.8	34.0	35.2	39.7	41.1	40.4	41.1	24.0	33.1	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	67.2	72.2	66.7	67.7	81.2	81.3	83.2	85.8	87.6	104.3	106.4	103.6	106.4	66.7	83.9	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	2	2	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	1.5	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	1.7	1.5	1.6	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	14.8	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	17.2	14.8	16.0	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	54.0	-	-	-	-	-	-	61.5	-	-	-	-	61.5	54.0	57.8	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	0	2	1	
ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	0	2	1	
備考																					

春野森山水源 2号ポンプ井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	1	2	1	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	1	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.54	2.32	2.02	2.22	1.30	1.72	3.24	3.25	2.84	2.28	1.96	1.53	3.25	1.30	2.18	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.03	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	2	2	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	6.1	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	6.8	6.1	6.4	2	2	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	9.9	10.1	11.2	11.1	10.3	10.7	7.7	7.6	8.7	11.0	9.9	9.0	11.2	7.6	9.8	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	68	73	73	71	68	74	79	80	80	78	75	72	80	68	74	12	12	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	107	124	116	116	119	116	126	136	124	128	120	108	136	107	120	12	12	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	0.1	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ND	0.1	0.1	ND	ND	9	12	0.1
	47	pH値	-	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	-	12	-
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05

春野森山水源 2号ポンプ井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
質 管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	68	73	73	71	68	74	79	80	80	78	75	72	80	68	74	12	12	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	25.5	-	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-	-	33.4	25.5	29.4	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	107	124	116	116	119	116	126	136	124	128	120	108	136	107	120	12	12	1
	25	濁度(度)	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-1.8	-1.9	-1.8	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノイル酸(PFOA)	(mg/L)	0.000006	-	-	0.000013	-	-	0.000010	-	-	0.000008	-	-	0.000013	0.000006	0.000009	4	4	0.000005
	独 自 項 目	採水時刻	-	9:20	9:15	9:10	9:10	9:30	9:20	9:20	9:20	9:25	9:40	9:30	9:10	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	16.8	24.5	23.6	23.9	28.9	28.8	23.2	13.0	10.5	9.9	10.8	12.8	28.9	9.9	18.9	-	12	-
		水温	(℃)	18.8	19.1	18.7	18.6	19.1	18.7	19.8	18.9	19.0	18.7	18.7	18.4	19.8	18.4	18.9	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	54	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	62	54	58	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	10.1	13.6	12.2	12.8	10.7	12.6	12.5	12.8	12.8	12.2	11.3	10.4	13.6	10.1	12.0	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	17.1	18.8	18.5	18.5	17.6	19.0	20.3	20.1	20.8	19.9	18.9	17.8	20.8	17.1	18.9	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
総酸度		(mg/L)	29	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	38	29	34	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	1.2	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.5	1.2	1.4	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	4.3	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	4.9	4.3	4.6	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	20.9	-	-	-	-	-	-	24.3	-	-	-	-	24.3	20.9	22.6	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	0	4	1	
ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	0	4	1	
備考																					

春野森山水源 3号ポンプ井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検回数	試験回数	定量下限値			
			(個/mL)																				
水	1	一般細菌	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1		
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-		
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003		
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005		
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001		
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001		
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001		
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	2	2	0.001		
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004		
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.18	0.20	12	12	0.10		
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	ND	ND	0.02	0.03	0.05	ND	0.02	10	12	0.02		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	2	2	0.01		
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001		
	質	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004	
		17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
		18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
		19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
基		20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
		21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04	
		22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
		23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
		24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
		25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
		26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
		27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
		28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
		29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
		30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002	
		目	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
			32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
			33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
			34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.021	-	-	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-	0.022	0.021	0.022	2	2	0.009
	35		銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	66.9	-	-	-	-	-	140.9	-	-	-	-	-	140.9	66.9	103.9	2	2	1.0	
	37		マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.021	0.021	0.021	0.023	0.021	0.022	0.021	0.022	0.023	0.024	0.023	0.022	0.024	0.021	0.022	12	12	0.001	
	38		塩化物イオン	(mg/L)	175.9	514.7	334.8	501.7	437.1	641.6	381.6	558.7	846.9	763.2	552.9	427.0	846.9	175.9	511.3	12	12	1.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		(mg/L)	188	467	329	448	425	546	323	480	710	678	507	410	710	188	459	12	12	1		
40	蒸発残留物		(mg/L)	413	1181	853	1168	1087	1465	934	1254	1815	1735	1269	926	1815	413	1175	12	12	1		
41	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01		
42	ジェオスミン		(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール		(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001		
44	非イオン界面活性剤		(mg/L)	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005		
45	フェノール類		(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.1		
47	pH値		-	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	-	12	-		
48	味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		
49	臭気		-	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	-	-	-	12	12	-		
50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5			
51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05			

春野森山水源 3号ポンプ井

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			ND	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0001
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.001	
	14	抱水コロラール	(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.001	
	15	農薬類	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	188	467	329	448	425	546	323	480	710	678	507	410	710	188	459	12	12	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.021	0.021	0.021	0.023	0.021	0.022	0.021	0.022	0.023	0.024	0.023	0.022	0.024	0.021	0.022	12	12	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	4.4	--	--	--	--	--	3.5	--	--	--	--	--	4.4	3.5	4.0	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	
	23	臭気強度(TON)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	413	1181	853	1168	1087	1465	934	1254	1815	1735	1269	926	1815	413	1175	12	12	1
	25	濁度(度)	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	0	12	0.05
	26	pH値	--	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	--	12	--
	27	腐食性(ランゲリア指数)	--	-0.6	--	--	--	--	--	-0.6	--	--	--	--	--	-0.6	-0.6	-0.6	--	2	--
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	--	9:35	9:35	9:25	9:15	9:45	9:40	9:50	9:25	9:30	9:45	9:45	9:30	--	--	--	--	12	--
		気温	(℃)	16.8	24.5	23.6	23.9	28.9	28.8	23.2	13.0	10.5	9.9	10.8	12.8	28.9	9.9	18.9	--	12	--
		水温	(℃)	16.0	16.0	15.9	15.8	15.8	15.7	16.2	15.3	15.4	15.3	15.5	15.5	16.2	15.3	15.7	--	12	--
		アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	12	12
総アルカリ度		(mg/L)	48	--	--	--	--	--	--	49	--	--	--	--	49	48	48	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	26.8	67.0	45.1	65.6	59.0	83.7	51.8	72.2	107.1	97.3	69.0	49.9	107.1	26.8	66.2	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	68.0	180.2	125.4	173.7	168.4	222.0	141.8	196.3	275.0	271.0	201.0	146.8	275.0	68.0	180.8	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.01	
総リン		(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	0	12	1
生物総数		(n/mL)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	
総酸度		(mg/L)	5	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	5	4	4	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	2.0	--	--	--	--	--	--	2.9	--	--	--	--	2.9	2.0	2.4	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	18.2	--	--	--	--	--	--	31.9	--	--	--	--	31.9	18.2	25.0	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	67.4	--	--	--	--	--	--	110.8	--	--	--	--	110.8	67.4	89.1	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	--	ND	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	--	ND	--	--	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	ND	--	--	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	ND	--	--	0	2	1		
備考																					

春野森山水源 給水栓(内ノ谷)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

採水月		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	0	12	1	
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	0	12	—	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.22	1.81	1.44	1.46	0.90	1.15	2.34	2.59	2.38	1.78	1.55	1.36	2.59	0.90	1.66	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	—	—	0.04	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.05	0.04	0.04	4	4	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	0.0009	—	—	0.0009	—	—	0.0009	—	—	0.0005	—	0.0009	0.0005	0.0008	4	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	ND	—	0.001	ND	ND	3	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	—	0.0039	—	—	0.0057	—	—	0.0050	—	—	0.0035	—	0.0057	0.0035	0.0045	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
	30	ブロモホルム	(mg/L)	—	0.0030	—	—	0.0048	—	—	0.0041	—	—	0.0030	—	0.0048	0.0030	0.0037	4	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	0.014	—	—	ND	—	—	0.014	ND	ND	1	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	0.006	—	—	0.008	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	0.013	0.006	0.008	4	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	23.4	—	—	30.6	—	—	38.3	—	—	42.5	—	—	42.5	23.4	33.7	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	0.001	—	—	ND	—	—	0.001	ND	ND	1	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	65.5	62.6	63.2	78.7	82.1	106.1	111.0	71.5	89.4	124.8	92.7	59.0	124.8	59.0	83.9	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	112	114	114	123	125	148	158	128	143	164	140	111	164	111	132	12	12	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	218	241	261	300	286	329	360	265	282	355	292	218	360	218	284	12	12	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	3	12	0.1	
	47	pH値	—	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	—	12	—	
	48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	0	12	—	
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	0	12	—	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	0	12	0.05

春野森山水源 給水栓(内ノ谷)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND
管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0	ND	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	2	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	2	0.001	
	15	農薬類	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.40	0.39	0.31	0.31	0.27	0.37	0.34	0.32	0.33	0.35	0.36	0.37	0.40	0.27	0.34	ND	12	ND
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	112	114	114	123	125	148	158	128	143	164	140	111	164	111	132	12	12	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	1	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	11.4	ND	ND	10.6	ND	ND	14.1	ND	ND	16.7	ND	ND	16.7	10.6	13.2	4	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0	ND
	23	臭気強度(TON)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0	ND
	24	蒸発残留物	(mg/L)	218	241	261	300	286	329	360	265	282	355	292	218	360	218	284	12	12	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	12	0.05
	26	pH値	ND	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	ND	12	ND
	27	腐食性(ランゲリア指数)	ND	-1.4	ND	ND	-1.1	ND	ND	-1.2	ND	ND	-1.4	ND	ND	-1.1	-1.4	-1.3	ND	4	ND
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	ND	2	2	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND	3	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	(mg/L)	ND	ND	ND	0.000007	ND	ND	0.000006	ND	ND	0.000007	ND	ND	0.000007	ND	0.000005	3	4	0.000005
	独 自 項 目	採水時刻	ND	11:10	10:40	11:05	10:25	11:05	10:45	10:50	10:25	10:15	10:50	10:25	10:35	ND	ND	ND	ND	12	ND
		気温	(℃)	18.6	25.8	23.2	24.0	26.2	30.0	24.5	15.5	12.0	10.4	13.6	13.9	30.0	10.4	19.8	ND	12	ND
		水温	(℃)	17.7	21.2	21.5	24.4	26.4	26.9	24.9	20.7	15.4	12.5	12.8	13.8	26.9	12.5	19.8	ND	12	ND
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	55	ND	ND	57	ND	ND	63	ND	ND	61	ND	ND	63	55	59	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	16.6	18.7	16.8	19.4	17.9	22.7	24.0	19.4	22.0	24.8	20.3	16.2	24.8	16.2	19.9	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	36.3	37.0	36.6	41.6	42.8	52.0	55.2	41.5	47.7	58.0	47.5	35.4	58.0	35.4	44.3	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0.01	
総リン		(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	1	
生物総数		(n/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	ND	
総酸度		(mg/L)	13	ND	ND	12	ND	ND	16	ND	ND	19	ND	ND	19	12	15	4	4	1	
カリウム		(mg/L)	1.4	ND	ND	1.5	ND	ND	1.9	ND	ND	1.8	ND	ND	1.9	1.4	1.6	4	4	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	7.9	ND	ND	8.7	ND	ND	11.6	ND	ND	12.4	ND	ND	12.4	7.9	10.2	4	4	1.0	
カルシウム		(mg/L)	32.8	ND	ND	40.3	ND	ND	46.1	ND	ND	50.1	ND	ND	50.1	32.8	42.3	4	4	1.0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0004		
キシレン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	4	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0	1		
ジアルジア	(個/10L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	0	1		
備考																					

鏡小浜浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

採水月		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
水	1	一般細菌	(個/mL)	15	24	27	120	140	120	69	38	28	6	7	26	140	6	52	12	12	1	
	2	大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	—	—	—	10	12	—	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.28	0.20	0.22	0.23	0.23	0.22	0.28	0.28	0.31	0.16	0.15	0.24	0.31	0.15	0.23	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.11	0.06	0.11	0.05	0.07	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	0.07	0.06	0.06	2	2	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	15	1,4-ジオキササン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	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	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	質	21	塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.04
		22	クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
		23	クロロホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
		24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
		25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
		26	臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
		27	総トリハロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
		28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
		29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
		30	ブロモホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.0002
	基	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.001
32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
33		アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
34		鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.009	
35		銅及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.1	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	3.5	3.1	3.3	2	2	1.0	
37		マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	ND	ND	1	2	0.001	
38		塩化物イオン	(mg/L)	3.0	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	3.0	2.4	2.6	12	12	1.0	
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	31	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	42	31	36	2	2	1	
40		蒸気残留物	(mg/L)	50	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	57	50	54	2	2	1	
準	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	12	12	0.1	
	47	pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	—	12	—	
	48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	
	49	臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	—	—	—	12	12	—
	50	色度	(度)	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	ND	ND	1.2	1.2	ND	0.8	10	12	0.5	
	51	濁度	(度)	0.30	0.24	0.22	0.31	0.55	0.41	0.18	0.13	0.12	0.31	0.28	0.30	0.55	0.12	0.28	12	12	0.05	

鏡小浜浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及其化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	31	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	42	31	36	2	2	1
	18	マンガン及其化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.001	ND	ND	1	2	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	1.8	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	1.8	ND	0.9	1	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	50	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	57	50	54	2	2	1
	25	濁度	(度)	0.30	0.24	0.22	0.31	0.55	0.41	0.18	0.13	0.12	0.31	0.28	0.30	0.55	0.12	0.28	12	12	0.05
	26	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-1.0	-1.4	-1.2	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及其化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	-	9:50	9:40	9:30	9:35	10:50	9:30	9:45	9:40	9:25	9:40	9:25	10:10	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	17.5	22.7	21.3	23.3	26.5	27.4	20.0	10.5	9.5	3.6	5.4	12.2	27.4	3.6	16.7	-	12	-
		水温	(℃)	13.2	17.2	17.6	20.8	21.8	21.9	18.2	15.2	10.2	6.9	7.5	10.3	21.9	6.9	15.1	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	31	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	45	31	38	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	3.3	3.3	2.9	3.1	2.6	2.5	3.6	3.9	4.3	4.9	5.2	4.2	5.2	2.5	3.6	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	7.9	8.7	7.9	8.5	7.8	7.7	10.2	10.7	11.1	11.1	11.4	9.4	11.4	7.7	9.4	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	3.0	3.1	6.3	4.1	13.2	7.5	2.0	5.2	5.2	ND	ND	13.1	13.2	ND	5.2	10	12	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
総酸度		(mg/L)	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	0.3	0.4	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	1.5	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.8	1.5	1.6	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	10.8	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	13.8	10.8	12.3	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	1	
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	1	
備考																					

鏡小浜浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	12	1		
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.30	0.20	0.23	0.27	0.28	0.24	0.27	0.37	0.24	0.17	0.16	0.18	0.37	0.16	0.24	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.11	0.06	0.11	0.05	0.06	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.11	-	-	0.11	0.06	0.08	4	4	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	質	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004
17		ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
18		テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
19		トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
基		20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
		21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	ND	ND	ND	0.06	ND	ND	6	12	0.04	
		22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
		23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0036	-	-	0.0073	-	-	0.0051	-	-	0.0014	-	0.0073	0.0014	0.0044	4	4	0.0002
		24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	ND	-	0.003	ND	0.002	3	4	0.001
		25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0006	-	-	0.0008	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	0.0008	0.0004	0.0006	4	4	0.0002
		26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
		27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0065	-	-	0.0114	-	-	0.0077	-	-	0.0029	-	0.0114	0.0029	0.0071	4	4	0.0002
		28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	ND	-	0.003	ND	0.002	3	4	0.001
		準	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0023	-	-	0.0033	-	-	0.0022	-	-	0.0011	-	0.0033	0.0011	0.0022	4	4
30	プロモホルム		(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
31	ホルムアルデヒド		(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
項	32		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	33		アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	34		鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35		銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	0.005	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.005	ND	ND	1	4	0.005
	36		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.3	-	-	3.7	-	-	3.7	-	-	4.3	-	-	4.3	3.3	3.8	4	4	1.0
	37		マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	38		塩化物イオン	(mg/L)	3.5	2.9	2.8	2.6	2.8	2.7	2.8	3.0	2.8	2.9	3.0	2.8	3.5	2.6	2.9	12	12	1.0
	39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	33	-	-	40	-	-	45	-	-	45	33	38	4	4	1
	40		蒸発残留物	(mg/L)	55	-	-	48	-	-	56	-	-	65	-	-	65	48	56	4	4	1
	目	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.01
42		ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.000001	
43		2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.000001	
44		非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.005	
45		フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	2	0.0005	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	12	12	0.1	
47		pH値	-	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	7.6	7.7	-	12	-	
48		味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
49		臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
50		色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
51		濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

鏡小浜浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	14	抱水コロラール	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001
	15	農薬類	—	—	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	0.29	0.37	0.41	0.33	0.36	0.32	0.38	0.35	0.47	0.46	0.47	0.42	0.47	0.29	0.39	—	12	—
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	—	—	33	—	—	40	—	—	45	—	—	45	33	38	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	1.8	—	—	ND	—	—	ND	—	—	1.8	—	—	1.8	ND	0.9	2	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	24	蒸発残留物	(mg/L)	55	—	—	48	—	—	56	—	—	65	—	—	65	48	56	4	4	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.05
	26	pH値	—	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	7.6	7.7	—	12	—
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.2	—	—	-1.2	—	—	-0.9	—	—	-1.0	—	—	-0.9	-1.2	-1.1	—	4	—
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	3	4	5	3	8	2	4	3	ND	ND	ND	1	8	ND	3	9	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	—	9:35	9:25	9:15	9:20	10:45	9:15	9:30	9:30	9:15	9:25	9:48	10:00	—	—	—	—	12	—
		気温	(℃)	15.6	23.4	22.6	23.2	26.5	26.6	19.3	10.9	9.7	-1.1	4.0	11.7	26.6	-1.1	16.0	—	12	—
		水温	(℃)	14.8	19.8	20.7	22.6	24.9	27.0	20.8	16.8	11.9	7.5	8.2	11.8	27.0	7.5	17.2	—	12	—
		アンモニア態窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	34	—	—	37	—	—	42	—	—	42	—	—	42	34	39	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	3.8	3.3	3.0	3.1	2.6	2.6	3.6	4.0	4.5	5.0	5.4	4.8	5.4	2.6	3.8	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	8.8	8.1	7.5	8.4	7.1	7.1	10.0	10.2	10.7	10.9	11.1	10.0	11.1	7.1	9.2	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
総リン		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.01
リン酸態リン		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.010
浮遊物質(SS)		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
大腸菌		(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1
生物総数		(n/mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
総酸度		(mg/L)	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	—	—	2	1	2	4	4	1
カリウム		(mg/L)	0.3	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	0.3	—	—	0.4	0.3	0.4	4	4	0.1
マグネシウム		(mg/L)	1.5	—	—	1.5	—	—	—	1.8	—	—	1.9	—	—	1.9	1.5	1.7	4	4	1.0
カルシウム		(mg/L)	11.6	—	—	12.5	—	—	—	13.5	—	—	15.8	—	—	15.8	11.6	13.4	4	4	1.0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	—	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
ジアルジア	(個/10L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
備考																					

領家浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			11	ND	3	8	4	13	20	340	26	16	60	2	340	ND	42	11	12	1	
水質基準項目	1	一般細菌	(個/mL)	11	ND	3	8	4	13	20	340	26	16	60	2	340	ND	42	11	12	1
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	-	-	-	4	12	-
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.52	0.29	0.24	0.27	0.24	0.23	0.27	0.31	0.37	0.28	0.46	0.50	0.52	0.23	0.33	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	2	2	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.6	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	3.6	3.6	3.6	2	2	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.1	3.1	2.9	2.8	2.9	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	3.1	2.7	2.9	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	61	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	62	61	62	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	89	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	89	83	86	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	0.2	0.3	ND	0.3	ND	ND	5	12	0.1
	47	pH値	-	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	8.0	-	12	-
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	2	12	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	0.8	ND	0.8	ND	ND	2	12	0.5
	51	濁度	(度)	0.05	ND	ND	ND	0.06	0.06	0.06	0.19	0.09	0.28	0.35	ND	0.35	ND	0.10	8	12	0.05

領家浄水場(着水井)

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質管理目標設定項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水コロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	61	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	62	61	62	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	89	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	89	83	86	2	2	1
	25	濁度	(度)	0.05	ND	ND	ND	0.06	0.06	0.06	0.19	0.09	0.28	0.35	ND	0.35	ND	0.10	8	12	0.05
	26	pH値	-	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	8.0	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.4	-	-	-	-	-	-0.3	-	-	-	-	-	-0.3	-0.4	-0.4	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
	独自項目	採水時刻	-	10:25	10:10	10:00	9:55	9:50	10:15	10:15	9:55	9:40	9:50	9:50	9:50	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	14.9	19.8	21.0	28.5	24.7	24.5	16.7	21.2	8.5	6.5	5.1	9.9	28.5	5.1	16.8	-	12	-
		水温	(℃)	15.3	15.2	15.7	16.4	16.5	15.6	15.5	16.1	14.3	11.1	11.9	14.4	16.5	11.1	14.8	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	60	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	64	60	62	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	3.1	2.4	2.2	2.4	2.2	2.1	2.4	2.8	3.2	3.1	3.3	3.6	3.6	2.1	2.7	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	13.5	11.4	11.3	12.4	12.8	12.7	13.7	14.4	14.3	10.7	11.7	14.4	14.4	10.7	12.8	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	ND	ND	1.0	ND	ND	2.0	2.0	ND	ND	2.0	ND	ND	2.0	ND	ND	4	12	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1	
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	2.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.2	2.0	2.1	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	20.3	-	-	-	-	-	-	21.7	-	-	-	-	21.7	20.3	21.0	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

領家浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	1
水質基準項目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	0.001	ND	ND	1	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.56	0.30	0.24	0.27	0.26	0.22	0.26	0.31	0.35	0.31	0.33	0.48	0.56	0.22	0.32	12	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.05	0.03	0.04	4	4	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサソ	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0005	-	-	0.0009	-	-	0.0003	-	-	0.0015	-	0.0015	0.0003	0.0008	4	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0011	-	-	0.0013	-	-	0.0008	-	-	0.0013	-	0.0013	0.0008	0.0011	4	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0028	-	-	0.0037	-	-	0.0020	-	-	0.0047	-	0.0047	0.0020	0.0033	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0008	-	-	0.0011	-	-	0.0005	-	-	0.0017	-	0.0017	0.0005	0.0010	4	4	0.0002	
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	0.0004	0.0002	0.0004	4	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	0.012	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.012	ND	ND	1	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.0	-	-	3.8	-	-	3.8	-	-	4.0	-	-	4.0	3.8	3.9	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	2.9	3.1	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	61	-	-	54	-	-	61	-	-	52	-	-	61	52	57	4	4	1	
	40	蒸気残留物	(mg/L)	88	-	-	74	-	-	80	-	-	77	-	-	88	74	80	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	0.1	ND	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	0.1	ND	ND	4	12	0.1	
	47	pH値	-	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

領家浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未滿

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	0.26	0.28	0.39	0.30	0.30	0.33	0.32	0.31	0.34	0.35	0.33	0.39	0.39	0.26	0.32	-	12	-
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	61	-	-	54	-	-	61	-	-	52	-	-	61	52	57	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	24	蒸発残留物	(mg/L)	88	-	-	74	-	-	80	-	-	77	-	-	88	74	80	4	4	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.2	-	-	-0.3	-	-	0.0	-	-	-0.5	-	-	0.0	-0.5	-0.2	-	4	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	8	8	4	6	4	5	4	4	2	3	3	ND	8	ND	4	11	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	-	10:00	9:45	9:50	9:45	9:40	9:55	10:00	9:35	9:25	9:40	9:40	9:40	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	14.5	17.2	20.4	27.6	24.0	24.0	18.9	21.2	11.1	9.1	9.5	10.1	27.6	9.1	17.3	-	12	-
		水温	(℃)	18.1	20.0	20.6	23.9	27.5	26.2	26.2	22.3	14.2	12.4	11.4	12.5	27.5	11.4	19.6	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
総アルカリ度		(mg/L)	61	-	-	58	-	-	64	-	-	55	-	-	64	55	60	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1
硫酸イオン		(mg/L)	3.3	2.5	2.4	2.5	2.4	2.3	2.6	2.9	3.3	3.3	3.4	3.7	3.7	2.3	2.9	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	13.6	11.6	11.6	12.4	13.2	12.8	13.6	14.5	14.4	12.1	12.1	14.4	14.5	11.6	13.0	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
総酸度		(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	1	-	-	1	ND	ND	1	4	1
カリウム		(mg/L)	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	4	4	0.1
マグネシウム		(mg/L)	2.3	-	-	2.0	-	-	-	2.1	-	-	2.1	-	-	2.3	2.0	2.1	4	4	1.0
カルシウム		(mg/L)	20.9	-	-	18.9	-	-	-	22.1	-	-	17.3	-	-	22.1	17.3	19.8	4	4	1.0
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
備考																					

行川吉井浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			(個/mL)																		
水質基準	1	一般細菌	64	5	2	ND	6	4	1	13	2	1	ND	ND	64	ND	8	9	12	1	
	2	大腸菌	—	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	4	12	—	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.003	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	0.007	0.003	0.005	2	2	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.16	2.36	1.93	2.40	2.22	2.29	2.46	2.25	2.12	1.93	1.77	1.88	2.46	1.16	2.06	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.13	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	0.21	0.13	0.17	2	2	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	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	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002	
20	ベンゼン	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0002		
水質基準	21	塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002	
	30	ブロモホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.001	
水質基準	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.010	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	0.010	ND	ND	1	2	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.9	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	3.9	3.6	3.8	2	2	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.4	3.7	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	60	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	66	60	63	2	2	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	88	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	93	88	90	2	2	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.01	
水質基準	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	ND	0.1	0.4	ND	0.1	11	12	0.1
	47	pH値	—	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	—	12	—
	48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	0	12	—
	50	色度	(度)	1.3	0.7	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	ND	3	12	0.5
	51	濁度	(度)	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	2	12	0.05

行川吉井浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			水質	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0
管 理 目 標 設 定 項 目	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン (mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水クロラール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	66	60	63	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物 (mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	19	遊離炭酸 (mg/L)	3.5	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	4.4	3.5	4.0	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		
23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		
24	蒸発残留物 (mg/L)	88	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	93	88	90	2	2	1	
25	濁度 (度)	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	2	12	0.05	
26	pH値	-	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	-	12	-	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.2	-	-	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-1.0	-1.2	-1.1	-	2	-	
28	従属栄養細菌 (個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005	
独 自 項 目	採水時刻	-	9:35	9:20	9:25	9:25	10:20	9:25	9:30	9:20	9:10	9:20	9:25	9:20	-	-	-	-	12	-	
	気温 (°C)	-	15.3	18.8	21.0	26.1	27.5	25.8	19.2	21.2	8.3	6.4	10.8	10.2	27.5	6.4	17.6	-	12	-	
	水温 (°C)	-	13.9	15.3	17.6	18.2	20.0	19.5	18.6	18.1	15.9	13.9	13.2	12.3	20.0	12.3	16.4	-	12	-	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.01
	総アルカリ度 (mg/L)	-	53	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	55	53	54	2	2	1	
	溶存酸素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
	硫酸イオン (mg/L)	-	6.8	7.8	6.7	7.4	6.5	6.2	7.0	7.4	7.8	8.1	8.1	8.2	8.2	6.2	7.3	12	12	1.0	
	電気伝導率 (mS/m)	-	13.7	14.6	13.8	14.8	14.0	14.3	15.0	15.4	14.9	14.5	14.3	14.6	15.4	13.7	14.5	12	12	0.1	
	総窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	総リン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	リン酸態リン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
	浮遊物質(SS) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
	大腸菌 (MPN/100mL)	-	21.6	ND	1.0	ND	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21.6	ND	2.0	3	12	1	
	嫌気性芽胞菌 (個/10mL)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
	生物総数 (n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	総酸度 (mg/L)	-	4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	4	4	2	2	1	
	カリウム (mg/L)	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	2	2	0.1	
	マグネシウム (mg/L)	-	6.2	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	6.7	6.2	6.4	2	2	1.0	
	カルシウム (mg/L)	-	14.1	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	15.0	14.1	14.6	2	2	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004
キシレン (mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
クリプトスポリジウム (個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	0	2	1	
ジアルジア (個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	0	2	1	
備考																					

行川吉井浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水質基準	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.007	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.007	0.006	0.007	4	4	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	2.33	1.90	2.03	2.33	1.81	2.37	2.53	2.38	2.14	2.00	1.88	1.90	2.53	1.81	2.13	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.24	-	-	0.22	-	-	0.22	-	-	0.23	-	-	0.24	0.22	0.23	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004
17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
21	塩素酸	(mg/L)	ND	0.04	0.07	0.06	0.05	0.08	0.05	0.06	0.06	ND	ND	0.05	0.08	ND	0.04	9	12	0.04	
22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0009	-	-	0.0037	-	-	0.0004	-	-	ND	-	0.0037	ND	0.0012	3	4	0.0002	
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	-	0.002	ND	ND	1	4	0.001	
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0032	-	-	0.0041	-	-	0.0013	-	-	0.0009	-	0.0041	0.0009	0.0024	4	4	0.0002	
26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0077	-	-	0.0133	-	-	0.0033	-	-	0.0020	-	0.0133	0.0020	0.0066	4	4	0.0002	
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0020	-	-	0.0043	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	0.0043	0.0004	0.0018	4	4	0.0002	
30	プロモホルム	(mg/L)	-	0.0016	-	-	0.0012	-	-	0.0009	-	-	0.0007	-	0.0016	0.0007	0.0011	4	4	0.0002	
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	0.009	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.009	ND	ND	1	4	0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.4	-	-	4.1	-	-	4.0	-	-	4.3	-	-	4.4	4.0	4.2	4	4	1.0	
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
38	塩化物イオン	(mg/L)	4.3	3.7	3.8	4.0	3.7	4.1	4.2	4.3	4.3	4.1	4.2	4.2	4.3	3.7	4.1	12	12	1.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	68	-	-	65	-	-	68	-	-	65	-	-	68	65	66	4	4	1	
40	蒸発残留物	(mg/L)	99	-	-	89	-	-	97	-	-	95	-	-	99	89	95	4	4	1	
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	ND	ND	ND	0.1	0.3	ND	0.1	9	12	0.1	
47	pH値	-	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.7	7.9	-	12	-	
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

行川吉井浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未滿

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	14	抱水コロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	0.39	0.30	0.45	0.42	0.40	0.47	0.43	0.42	0.48	0.43	0.43	0.50	0.50	0.30	0.43	-	12	-
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	68	-	-	65	-	-	68	-	-	65	-	-	68	65	66	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	1.8	-	-	ND	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	1.8	ND	1.4	3	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	24	蒸発残留物	(mg/L)	99	-	-	89	-	-	97	-	-	95	-	-	99	89	95	4	4	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.7	7.9	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.7	-	-	-0.6	-	-	-0.6	-	-	-0.8	-	-	-0.6	-0.8	-0.7	-	4	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	2	13	6	9	14	10	20	9	5	5	5	3	20	2	8	12	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	-	10:45	10:35	10:30	10:20	10:10	10:45	10:40	10:15	10:00	10:15	10:15	10:15	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	15.6	20.8	21.5	29.2	27.5	26.3	20.0	22.5	10.5	10.1	8.7	12.5	29.2	8.7	18.8	-	12	-
		水温	(℃)	16.2	20.0	20.9	25.8	27.2	24.8	24.2	19.7	13.1	9.9	9.2	11.1	27.2	9.2	18.5	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	56	-	-	54	-	-	54	-	-	54	-	-	56	54	54	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	9.3	7.3	7.0	7.4	6.1	6.5	7.1	7.7	8.0	8.2	8.4	8.3	9.3	6.1	7.6	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	15.6	14.1	14.0	14.9	13.9	14.4	15.2	15.2	15.0	14.8	14.6	14.8	15.6	13.9	14.7	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	1	2	4	4	1
カリウム		(mg/L)	0.4	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.6	0.4	0.5	4	4	0.1
マグネシウム		(mg/L)	7.3	-	-	6.9	-	-	-	6.9	-	-	6.8	-	-	7.3	6.8	7.0	4	4	1.0
カルシウム		(mg/L)	16.2	-	-	15.3	-	-	-	15.8	-	-	15.5	-	-	16.2	15.3	15.7	4	4	1.0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
備考																					

土佐山平石浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質基準項目	1	一般細菌	(個/mL)	140	11	29	28	35	39	29	170	10	2	4	2	170	2	42	12	12	1
	2	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	8	12	-
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.13	ND	ND	0.14	0.13	0.16	0.16	0.40	0.12	ND	0.12	ND	0.40	ND	0.11	8	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	15	1,4-ジオキササン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.02	2	2	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.038	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	0.038	0.012	0.025	2	2	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	2.8	2.4	2.6	2	2	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.004	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.004	0.001	0.002	2	2	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.2	2.4	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	3.1	2.4	2.1	2.3	2.2	3.2	2.1	2.4	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	17	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	24	17	20	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	39	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41	39	40	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	1.5	0.3	0.2	0.3	0.3	1.5	0.2	0.4	12	12	0.1
	47	pH値	-	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	-	12	-
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	3	12	-
	50	色度	(度)	3.4	0.6	1.3	0.9	0.8	0.8	0.6	4.1	0.9	0.5	0.8	0.7	4.1	0.5	1.3	12	12	0.5
	51	濁度	(度)	1.11	0.40	0.30	0.35	0.50	0.40	0.42	1.11	0.22	0.08	0.15	0.12	1.11	0.08	0.43	12	12	0.05

土佐山平石浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

項目	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.001
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	17	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	24	17	20	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.004	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.004	0.001	0.002	2	2	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	1.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	2.6	1.8	2.2	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	24	蒸発残留物	(mg/L)	39	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41	39	40	2	2	1
	25	濁度	(度)	1.11	0.40	0.30	0.35	0.50	0.40	0.42	1.11	0.22	0.08	0.15	0.12	1.11	0.08	0.43	12	12	0.05
	26	pH値	-	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.3	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-1.8	-2.3	-2.0	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.04	0.01	0.02	2	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独自項目	採水時刻	-	10:50	10:10	10:20	10:10	10:10	10:05	10:25	11:20	10:05	10:15	10:25	10:20	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	14.7	20.0	19.7	24.5	25.8	23.3	17.8	20.8	10.2	7.4	7.4	9.3	25.8	7.4	16.7	-	12	-
		水温	(℃)	12.1	13.5	17.1	20.8	21.3	20.5	17.5	17.8	10.4	6.6	7.5	7.9	21.3	6.6	14.4	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	16	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	26	16	21	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	2.2	2.1	2.1	2.2	1.8	1.9	2.2	2.3	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	1.8	2.4	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	4.9	4.8	5.2	5.6	5.1	5.7	6.3	6.1	6.5	6.7	6.6	6.3	6.7	4.8	5.8	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	6.3	2.0	3.1	5.2	ND	9.8	3.1	54.6	ND	ND	1.0	ND	54.6	ND	7.1	8	12	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	1	12	1	
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	1.2	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.2	1.4	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	5.5	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	7.3	5.5	6.4	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

土佐山平石浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値		
			(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0.13	0.20	0.16	0.17	0.14	ND	ND	ND	ND	0.20	ND	ND	5	12	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	12	12	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0.05	0.07	0.04	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	4	12	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0049	-	-	0.0064	-	-	0.0028	-	-	0.0021	-	0.0064	0.0021	0.0040	4	4	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.003	0.001	0.002	4	4	0.001	
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0005	-	-	0.0009	-	-	0.0006	-	-	0.0002	-	0.0009	0.0002	0.0006	4	4	0.0002	
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0076	-	-	0.0105	-	-	0.0051	-	-	0.0032	-	0.0105	0.0032	0.0066	4	4	0.0002	
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.002	0.001	0.002	4	4	0.001	
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0022	-	-	0.0032	-	-	0.0017	-	-	0.0009	-	0.0032	0.0009	0.0020	4	4	0.0002	
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.1	-	-	3.0	-	-	3.1	-	-	3.0	-	-	3.1	3.0	3.0	4	4	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.4	2.4	2.5	2.7	2.4	2.5	12	12	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	25	-	-	22	-	-	24	-	-	26	-	-	26	22	24	4	4	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	48	-	-	40	-	-	42	-	-	48	-	-	48	40	44	4	4	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	12	12	0.1	
	47	pH値	-	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	-	12	-	
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-	
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	0.05

土佐山平石浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	0.32	0.32	0.35	0.41	0.37	0.45	0.43	0.38	0.48	0.46	0.39	0.42	0.48	0.32	0.40	-	12	-
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	25	-	-	22	-	-	24	-	-	26	-	-	26	22	24	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	1.8	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	ND	-	-	1.8	ND	1.4	3	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	24	蒸発残留物	(mg/L)	48	-	-	40	-	-	42	-	-	48	-	-	48	40	44	4	4	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.7	-	-	-1.5	-	-	-1.5	-	-	-1.5	-1.7	-1.6	-	4	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	4	1	3	5	2	5	3	4	4	ND	ND	ND	5	ND	3	9	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独 自 項 目	採水時刻	-	11:15	10:30	10:30	10:35	10:25	10:15	10:40	10:30	10:15	10:25	10:40	10:30	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	15.8	21.8	20.6	30.8	27.3	26.6	18.2	20.8	10.7	8.0	9.4	10.4	30.8	8.0	18.4	-	12	-
		水温	(℃)	14.8	17.1	19.4	22.4	25.0	24.2	22.5	18.0	11.4	8.6	9.3	9.2	25.0	8.6	16.8	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	26	-	-	26	-	-	26	-	-	30	-	-	30	26	27	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	3.1	2.4	2.3	2.4	2.0	2.1	2.4	2.6	2.9	3.0	3.2	3.1	3.2	2.0	2.6	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	6.6	5.3	5.4	6.0	5.4	5.6	6.4	6.8	6.9	6.9	6.9	6.4	6.9	5.3	6.2	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	2	4	4	1	
カリウム		(mg/L)	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.3	0.2	0.3	4	4	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	1.7	-	-	1.4	-	-	1.5	-	-	1.7	-	-	1.7	1.4	1.6	4	4	1.0	
カルシウム		(mg/L)	7.9	-	-	7.0	-	-	7.3	-	-	8.2	-	-	8.2	7.0	7.6	4	4	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	-	0	4	0.0002
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	-	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	-	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	-	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
備考																					

土佐山弘瀬浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
水質基準項目	1	一般細菌	(個/mL)	120	6	ND	8	5	4	3	220	2	ND	1	ND	220	ND	31	9	12	1
	2	大腸菌	-	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	-	-	-	5	12	-
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.84	0.23	0.26	0.35	0.27	0.31	0.34	1.19	0.64	0.54	0.66	0.59	1.19	0.23	0.52	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.06	0.05	0.06	2	2	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.02	ND	0.01	1	2	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.017	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.017	ND	ND	1	2	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.2	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	3.9	3.2	3.6	2	2	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.002	ND	0.001	1	2	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.4	2.7	2.4	2.4	2.6	2.4	2.4	3.7	2.9	2.6	2.7	2.6	3.7	2.4	2.7	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	29	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	29	27	28	2	2	1
	40	蒸気残留物	(mg/L)	58	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	58	50	54	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	1.4	0.3	ND	0.2	0.2	1.4	ND	0.4	11	12	0.1
	47	pH値	-	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	-	12	-
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	49	臭気	-	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微藻臭	異常なし	微藻臭	異常なし	異常なし	-	-	-	3	12	-
	50	色度	(度)	4.7	0.9	0.9	1.2	0.8	0.9	1.1	4.1	0.9	ND	0.7	ND	4.7	ND	1.4	10	12	0.5
	51	濁度	(度)	0.70	0.07	ND	ND	0.07	ND	0.08	0.25	ND	ND	ND	ND	0.70	ND	0.10	5	12	0.05

土佐山弘瀬浄水場

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005	
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02	
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	29	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	29	27	28	2	2	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.002	ND	0.001	1	2	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	3.5	2.6	3.0	2	2	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	58	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	58	50	54	2	2	1
	25	濁度	(度)	0.70	0.07	ND	ND	0.07	ND	0.08	0.25	ND	ND	ND	ND	0.70	ND	0.10	5	12	0.05
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.8	-	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-1.8	-1.8	-1.8	-	2	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.02	ND	0.01	1	2	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独 自 項 目	採水時刻	-	10:20	9:50	10:00	9:55	9:55	9:50	10:05	11:00	9:40	9:55	10:05	10:00	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	15.1	23.2	20.2	28.2	26.0	25.0	17.5	22.5	9.8	7.0	8.3	10.7	28.2	7.0	17.8	-	12	-
		水温	(℃)	13.5	17.8	18.1	23.8	21.6	21.7	17.2	18.8	12.1	11.7	12.0	11.7	23.8	11.7	16.7	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12
総アルカリ度		(mg/L)	26	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	31	26	28	2	2	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	2.2	2.0	1.9	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	1.8	2.1	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	7.5	6.6	6.8	7.6	6.2	7.0	7.4	8.5	8.4	7.1	7.9	7.6	8.5	6.2	7.4	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	29.6	1.0	ND	ND	3.1	ND	ND	29.5	1.0	ND	ND	ND	29.6	ND	5.4	5	12	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	0	12	1
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	3	4	2	2	1	
カリウム		(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	2	2	0.1	
マグネシウム		(mg/L)	1.8	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	1.8	1.7	1.8	2	2	1.0	
カルシウム		(mg/L)	8.9	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	8.9	8.5	8.7	2	2	1.0	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0004		
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002		
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	2	1		
備考																					

土佐山弘瀬浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検回数	試験回数	定量下限値	
			ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	12	1
水質基準項目	1	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	1	12	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	0	12	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.49	0.25	0.25	0.30	0.26	0.28	0.33	0.42	0.50	0.52	0.51	0.60	0.60	0.25	0.39	12	12	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	12	12	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.07	0.05	0.06	4	4	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	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	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	ND	ND	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	ND	ND	ND	0.06	ND	ND	7	12	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0068	-	-	0.0050	-	-	0.0021	-	-	0.0005	-	0.0068	0.0005	0.0036	4	4	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	ND	-	0.004	ND	0.002	3	4	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0009	-	-	0.0009	-	-	0.0016	-	-	0.0011	-	0.0016	0.0009	0.0011	4	4	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0112	-	-	0.0090	-	-	0.0065	-	-	0.0030	-	0.0112	0.0030	0.0074	4	4	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.003	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND	0.001	2	4	0.001
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0035	-	-	0.0031	-	-	0.0028	-	-	0.0011	-	0.0035	0.0011	0.0026	4	4	0.0002
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.0003	-	0.0003	ND	ND	1	4	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	ND	-	-	0.007	ND	ND	2	4	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.1	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.2	-	-	4.2	4.1	4.2	4	4	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.3	3.0	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.1	2.8	2.8	2.9	3.3	2.7	2.9	12	12	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	34	-	-	28	-	-	29	-	-	26	-	-	34	26	29	4	4	1
	40	蒸気残留物	(mg/L)	66	-	-	55	-	-	52	-	-	57	-	-	66	52	58	4	4	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	ND	0.1	0.1	0.4	ND	0.2	11	12	0.1
	47	pH値	-	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	-	12	-
	48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-
	49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	0	12	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05

土佐山弘瀬浄水場 給水栓

※ND・・・定量下限値未満

令和5年度

水質	採水月	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均	検出回数	試験回数	定量下限値	
管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0001
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.005
	10	亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.02
	12	二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	16	残留塩素	(mg/L)	0.39	0.32	0.35	0.41	0.37	0.37	0.40	0.45	0.40	0.47	0.43	0.42	0.47	0.32	0.40	-	12	-
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	34	-	-	28	-	-	29	-	-	26	-	-	34	26	29	4	4	1
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.001
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	2.6	-	-	2.6	-	-	1.8	-	-	2.6	1.8	2.4	4	4	0.9
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	24	蒸発残留物	(mg/L)	66	-	-	55	-	-	52	-	-	57	-	-	66	52	58	4	4	1
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	0	12	0.05
	26	pH値	-	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	-	12	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-1.6	-	-	-1.6	-	-	-1.7	-	-	-1.5	-1.7	-1.6	-	4	-
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	3	4	7	4	7	4	5	ND	2	ND	ND	2	7	ND	3	9	12	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	0	4	0.0002
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.000005
	独 自 項 目	採水時刻	-	10:10	9:40	9:50	9:45	9:40	9:35	9:45	9:40	9:35	9:45	9:50	9:40	-	-	-	-	12	-
		気温	(℃)	15.4	21.0	20.3	29.9	27.0	25.8	18.3	21.6	10.0	9.0	7.9	10.8	29.9	7.9	18.1	-	12	-
		水温	(℃)	15.1	18.6	20.1	23.7	26.0	24.9	22.4	18.4	12.3	9.4	10.6	10.8	26.0	9.4	17.7	-	12	-
		アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
総アルカリ度		(mg/L)	36	-	-	36	-	-	33	-	-	30	-	-	36	30	34	4	4	1	
溶存酸素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1	
硫酸イオン		(mg/L)	2.8	2.2	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.3	2.4	2.7	2.7	2.7	2.8	2.0	2.4	12	12	1.0	
電気伝導率		(mS/m)	8.9	6.6	6.8	7.8	6.0	7.0	7.9	8.2	8.2	7.3	8.2	7.7	8.9	6.0	7.6	12	12	0.1	
総窒素		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
総リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
リン酸態リン		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
浮遊物質(SS)		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
大腸菌		(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
嫌気性芽胞菌		(個/10mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
生物総数		(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
総酸度		(mg/L)	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	2	-	-	3	2	3	4	4	1
カリウム		(mg/L)	0.3	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.4	0.3	0.4	4	4	0.1
マグネシウム		(mg/L)	2.1	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	1.8	-	-	2.1	1.6	1.8	4	4	1.0
カルシウム		(mg/L)	10.3	-	-	9.2	-	-	-	8.9	-	-	7.8	-	-	10.3	7.8	9.0	4	4	1.0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0004	
キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0	4	0.0002	
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
備考																					