

針木浄水場 鏡川原水(鏡川第2取水所前)

令和6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)	130	690	210	510	56	490	-	-	-	-	-	-	690	56	350	6	6	1	
	2	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.23	0.27	0.12	0.22	0.12	0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.12	0.19	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.047	1	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	1	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.3	2.4	2.2	2.0	2.1	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.0	2.2	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	ND	1	6	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	0.000002	0.000003	0.000002	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	ND	0.000001	3	6	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.6	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.8	7.9	-	6	-
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	49	臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	50	色度	(度)	3	3	2	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	6	6	1
	51	濁度	(度)	1.8	2.3	2.0	1.7	2.7	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.7	1.7	2.1	6	6	0.1

針木浄水場 鏡川原水(鏡川第2取水所前)

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1	1	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	1	1	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1	1	1	
	25	濁度	(度)	1.8	2.3	2.0	1.7	2.7	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.7	1.7	2.1	6	6	0.1	
	26	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.8	7.9	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	1	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:40	9:40	9:40	9:50	9:20	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	20.1	20.8	28.0	25.7	31.4	30.8	-	-	-	-	-	-	-	31.4	20.1	26.1	-	6	-
			水温	(°C)	13.6	15.2	19.4	19.9	24.6	23.6	-	-	-	-	-	-	-	24.6	13.6	19.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.01	ND	ND	1	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1	1	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	3.4	3.7	3.3	3.3	3.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	3.2	3.5	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	7.6	7.2	7.9	7.4	8.9	8.2	-	-	-	-	-	-	-	8.9	7.2	7.9	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	26.0	72.3	11.0	54.5	26.0	36.8	-	-	-	-	-	-	-	72.3	11.0	37.8	6	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	1500	3400	580	8800	1800	1100	-	-	-	-	-	-	-	8800	580	2900	-	6	-	
		総酸度	(mg/L)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

針木浄水場 仁淀川原水(仁淀川導水渠)

令和6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	1	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	1	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.31	0.28	0.23	0.29	0.24	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.23	0.27	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	1	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.7	2.4	2.3	2.0	2.3	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.0	2.3	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.3	7.3	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

針木浄水場 仁淀川原水(仁淀川導水渠)

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	農業類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	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)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	1	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	1	1	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	1	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.3	7.3	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.6	-	1	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	
	29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:15	9:20	9:20	9:25	9:05	9:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	18.8	21.7	27.0	25.9	32.3	29.4	-	-	-	-	-	-	-	32.3	18.8	25.8	-	6	-
			水温	(°C)	13.4	15.8	18.6	19.8	22.9	22.8	-	-	-	-	-	-	-	22.9	13.4	18.9	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1	1	1	
		溶存酸素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.1	
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.1	
		硫酸イオン	(mg/L)	5.0	4.7	4.6	4.0	4.3	4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	4.4	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.4	8.3	8.2	7.3	8.6	8.3	-	-	-	-	-	-	-	8.6	7.3	8.2	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
		総酸度	(mg/L)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0001		
備考																							

針木浄水場 着水井

令和6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)	1	2	1	ND	ND	2	-	-	-	-	-	-	2	ND	1	4	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.31	0.28	0.26	0.29	0.24	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.24	0.28	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.7	2.5	2.4	2.1	2.3	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.1	2.4	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	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	-	-	0	6	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.3	7.4	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

針木浄水場 着水井

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	農業類	-	-	ND	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)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	1	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	1	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.3	7.4	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.6	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	8:45	8:45	8:55	9:00	8:45	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	16.6	17.5	24.6	25.5	31.2	28.4	-	-	-	-	-	-	-	31.2	16.6	24.0	-	6	-
			水温	(°C)	12.5	16.0	19.4	21.1	23.7	23.5	-	-	-	-	-	-	-	23.7	12.5	19.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1	1	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	4.7	4.6	4.0	4.3	4.1	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	4.4	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.4	8.4	8.5	7.4	8.7	8.4	-	-	-	-	-	-	-	8.7	7.4	8.3	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	0	0	0	15	5	0	-	-	-	-	-	-	-	15	0	3	-	6	-	
		総酸度	(mg/L)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

針木浄水場 配水池

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.32	0.28	0.25	0.30	0.24	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.24	0.28	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	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)	ND	ND	ND	0.05	ND	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	ND	2	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0008	-	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0016	0.0008	0.0012	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0005	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0007	0.0005	0.0006	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0022	-	0.0037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0037	0.0022	0.0030	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0009	-	0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0014	0.0009	0.0012	2	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	2	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)	3.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.2	3.3	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)	3.6	3.3	3.2	3.0	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.0	3.2	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	33	34	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	56	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	56	54	55	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	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	-	-	0	6	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	7.4	7.3	7.3	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

針木浄水場 配水池

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0.39	0.43	0.41	0.47	0.49	-	-	-	-	-	-	0.49	0.39	0.43	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35	33	34	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	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	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-tert-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	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	56	54	55	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	7.4	7.3	7.3	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-1.6	-1.6	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	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)	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	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酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	8:45	8:45	8:55	9:00	8:45	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	16.6	17.5	24.6	25.5	31.2	28.4	-	-	-	-	-	-	31.2	16.6	24.0	-	6	-
			水温	(°C)	12.8	16.5	19.5	21.5	23.2	23.9	-	-	-	-	-	-	23.9	12.8	19.6	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	32	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35	32	34	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)	5.3	5.0	4.9	4.3	4.6	4.4	-	-	-	-	-	-	5.3	4.3	4.8	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.6	8.6	8.4	7.7	8.9	8.5	-	-	-	-	-	-	8.9	7.7	8.4	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	-	6	-	
		総酸度	(mg/L)	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	2	2	1	
		カリウム	(mg/L)	0.5	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	2	2	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.6	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.5	1.6	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	12.0	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	12.3	12.0	12.2	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	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

針木浄水場系 給水栓(浦戸)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	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	-	-	0	6	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)	0.31	0.27	0.27	0.28	0.24	0.31	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.24	0.28	6	6	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	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	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)	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	ND	1	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0019	-	0.0034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0034	0.0019	0.0026	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0009	-	0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0014	0.0009	0.0012	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0044	-	0.0073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0073	0.0044	0.0058	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0016	-	0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0025	0.0016	0.0020	2	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	2	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)	3.2	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.2	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)	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.6	3.1	3.2	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	33	34	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	55	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	55	54	54	2	2	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	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	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	-	-	0	6	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.002
	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	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

針木浄水場系 給水栓(浦戸)

令和6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	-	-	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	0	1	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	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.27	0.27	0.23	0.22	0.27	0.32	-	-	-	-	-	-	0.32	0.22	0.26	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35	33	34	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-tert-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)	55	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	55	54	54	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.5	-1.4	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	1	ND	1	ND	2	ND	-	-	-	-	-	-	2	ND	ND	3	6	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)	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	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酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:45	9:55	10:00	10:05	9:35	9:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	19.4	20.9	25.4	27.2	30.7	28.9	-	-	-	-	-	-	30.7	19.4	25.4	-	6	-
			水温	(°C)	17.1	21.0	24.8	25.6	30.9	29.9	-	-	-	-	-	-	30.9	17.1	24.9	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	32	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	34	32	33	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)	5.3	5.1	4.7	4.4	4.5	4.3	-	-	-	-	-	-	5.3	4.3	4.7	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.8	8.9	8.4	8.2	8.9	8.6	-	-	-	-	-	-	8.9	8.2	8.6	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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)	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	2	2	1	
		カリウム	(mg/L)	0.5	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	2	2	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.6	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.5	1.6	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	12.3	-	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	12.3	12.1	12.2	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

針木浄水場系 給水栓(介良)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	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	-	-	0	6	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)	0.46	0.48	0.50	0.51	0.46	0.47	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.46	0.48	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.05	0.06	6	6	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0007	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	0.0007	0.0010	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0007	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0009	0.0007	0.0008	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0024	-	0.0035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0035	0.0024	0.0030	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0008	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	0.0008	0.0010	2	2	0.0002
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	0.0002	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	2	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.01	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.02	2	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)	5.8	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	5.8	6.0	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)	4.5	4.4	4.1	3.9	3.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	4.5	3.6	4.0	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	44	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	45	44	44	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	75	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	75	68	72	2	2	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	0.002
	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)	0.1	0.1	0.1	0.1	ND	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	ND	ND	5	6	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	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

針木浄水場系 給水栓(介良)

令和6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	-	-	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	0	1	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	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.37	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	-	-	-	-	-	-	0.37	0.35	0.36	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	44	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	45	44	44	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)	8.8	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	8.8	6.2	7.5	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-tert-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)	75	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	75	68	72	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	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	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.6	-1.5	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	4	ND	ND	ND	2	2	-	-	-	-	-	-	4	ND	1	3	6	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)	0.01	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	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酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:40	10:20	10:40	10:50	10:45	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	19.5	22.8	25.4	27.6	33.4	31.2	-	-	-	-	-	-	33.4	19.5	26.6	-	6	-
			水温	(°C)	17.0	20.4	25.2	25.8	30.6	29.5	-	-	-	-	-	-	30.6	17.0	24.8	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	46	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	47	46	46	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)	6.3	6.2	6.0	5.9	5.7	5.6	-	-	-	-	-	-	6.3	5.6	6.0	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	11.8	11.9	11.6	11.7	11.9	12.0	-	-	-	-	-	-	12.0	11.6	11.8	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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)	10	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	10	7	8	2	2	1	
		カリウム	(mg/L)	0.6	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.6	2	2	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	2.4	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.4	2.4	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	14.3	-	-	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-	14.9	14.3	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

針木浄水場系 給水栓(一宮)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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	-	-	0	6	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	0.28	0.28	0.30	0.26	0.31	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.26	0.29	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	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)	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	ND	1	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0011	-	0.0028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0028	0.0011	0.0020	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0008	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0010	0.0008	0.0009	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0031	-	0.0060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0060	0.0031	0.0046	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0012	-	0.0022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0022	0.0012	0.0017	2	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	2	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)	3.4	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.4	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)	3.7	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.1	3.3	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	60	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	60	56	58	2	2	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	0.002
	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	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

針木浄水場系 給水栓(一宮)

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.34	0.36	0.37	0.37	0.40	0.41	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.34	0.38	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	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	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	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-tert-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	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	60	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	60	56	58	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-1.6	-1.5	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	1	6	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)	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	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酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:30	9:50	9:55	10:10	9:40	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	20.8	23.1	27.9	27.7	33.7	32.8	-	-	-	-	-	-	-	33.7	20.8	27.7	-	6	-
			水温	(°C)	16.1	18.9	22.0	24.7	26.2	26.4	-	-	-	-	-	-	-	26.4	16.1	22.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	32	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	32	34	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)	5.4	5.3	4.9	4.3	4.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	4.3	4.8	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.9	9.1	8.6	8.0	9.0	8.7	-	-	-	-	-	-	-	9.1	8.0	8.7	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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)	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	2	2	1	
		カリウム	(mg/L)	0.5	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.5	0.6	2	2	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.7	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.6	1.6	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	12.2	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	12.2	12.2	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

針木浄水場系 給水栓(池)

令和6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	1	ND	ND	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	1	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	ND	0.001	1	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	-	-	0	6	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)	0.31	0.27	0.27	0.29	0.24	0.31	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.24	0.28	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	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)	ND	ND	ND	0.05	ND	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	ND	2	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0013	-	0.0028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0028	0.0013	0.0020	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0008	-	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0011	0.0008	0.0010	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0034	-	0.0061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0061	0.0034	0.0048	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0013	-	0.0022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0022	0.0013	0.0018	2	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	2	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)	3.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.2	3.3	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)	3.6	3.3	3.2	3.1	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.1	3.2	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	54	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	57	54	56	2	2	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	0.002
	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	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.5	7.4	7.4	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

針木浄水場系 給水栓(池)

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.31	0.36	0.36	0.34	0.37	0.40	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.31	0.36	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	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-tert-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	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	54	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	57	54	56	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.5	7.4	7.4	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.5	-1.4	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	-	-	-	-	-	-	2	ND	ND	1	6	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)	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04	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酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:15	10:40	10:20	10:35	10:25	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	18.5	22.4	26.7	28.2	34.9	31.3	-	-	-	-	-	-	-	34.9	18.5	27.0	-	6	-
			水温	(°C)	16.5	21.1	23.7	25.0	28.9	28.8	-	-	-	-	-	-	-	28.9	16.5	24.0	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	32	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	32	33	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)	5.2	5.2	4.8	4.3	4.5	4.3	-	-	-	-	-	-	-	5.2	4.3	4.7	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.7	8.8	8.3	8.0	8.8	8.5	-	-	-	-	-	-	-	8.8	8.0	8.5	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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)	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	2	2	1	
		カリウム	(mg/L)	0.5	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.6	2	2	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.6	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.5	1.6	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	12.0	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	11.9	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

旭浄水場 着水井

令和6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	2	ND	ND	4	-	-	-	-	-	-	4	ND	1	2	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.27	0.37	0.40	0.43	0.51	0.52	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.27	0.42	6	6	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	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.5	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.3	2.4	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.3	7.4	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	0.07	0.05	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.07	ND	ND	2	6	0.05

旭浄水場 着水井

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	1	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	1	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	0.07	0.05	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.07	ND	ND	2	6	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.3	7.4	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:25	9:20	9:35	9:40	9:25	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	19.8	22.1	25.9	29.8	30.2	30.2	-	-	-	-	-	-	-	30.2	19.8	26.3	-	6	-
			水温	(°C)	13.7	15.9	16.8	18.8	24.6	22.4	-	-	-	-	-	-	-	24.6	13.7	18.7	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	1	1	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)	4.3	3.9	4.0	3.8	3.7	3.5	-	-	-	-	-	-	-	4.3	3.5	3.9	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.4	8.3	8.5	8.9	10.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	10.0	8.3	9.0	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	1.0	ND	ND	1	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	0	0	0	0	1	8	-	-	-	-	-	-	-	8	0	2	-	6	-	
		総酸度	(mg/L)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

旭浄水場 配水池

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.26	0.34	0.40	0.42	0.52	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	0.52	0.26	0.41	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0005	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	0.0005	0.0006	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0006	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0007	0.0006	0.0006	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0018	-	0.0021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0021	0.0018	0.0020	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0007	-	0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	0.0007	0.0008	2	2	0.0002
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.04	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	2	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)	2.9	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.9	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)	2.9	3.0	2.9	2.8	2.8	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	2.8	2.9	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	34	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	43	34	38	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	48	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	71	48	60	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.5	7.4	7.4	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

旭浄水場 配水池

令和6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	-	-	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	0	1	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	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.41	0.44	0.42	0.44	0.42	0.47	-	-	-	-	-	-	0.47	0.41	0.43	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	34	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43	34	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	-	-	-	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-tert-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)	48	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	71	48	60	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.5	7.4	7.4	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.5	-1.4	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	ND	1	ND	ND	1	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	2	6	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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	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酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:35	9:45	9:25	9:45	9:35	9:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	20.8	22.1	25.9	29.8	30.2	30.2	-	-	-	-	-	-	30.2	20.8	26.5	-	6	-
			水温	(°C)	14.2	16.7	17.2	19.2	25.5	23.3	-	-	-	-	-	-	25.5	14.2	19.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	33	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41	33	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)	4.5	4.1	4.2	4.0	3.9	3.7	-	-	-	-	-	-	4.5	3.7	4.1	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.3	8.3	8.5	8.9	10.0	9.6	-	-	-	-	-	-	10.0	8.3	8.9	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	-	6	-	
		総酸度	(mg/L)	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	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)	1.6	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.6	1.8	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.0	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	14.2	11.0	12.6	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	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

旭浄水場系 給水栓(一ツ橋町)

令和6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	-	-	0	6	1
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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	-	-	0	6	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)	0.26	0.34	0.40	0.41	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	0.52	0.26	0.41	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.05	6	6	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0006	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0007	0.0006	0.0006	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	0.0006	-	0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	0.0006	0.0007	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0020	-	0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0025	0.0020	0.0022	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0008	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0010	0.0008	0.0009	2	2	0.0002
	30	ブromホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.04	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	2	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)	2.9	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.9	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)	2.9	3.0	2.9	2.8	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	2.8	2.9	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41	33	37	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	47	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	47	54	2	2	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	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.002
	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	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.5	7.4	7.5	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

旭浄水場系 給水栓(一ツ橋町)

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.38	0.41	0.38	0.38	0.39	0.48	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.38	0.40	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41	33	37	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	-	-	-	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-tert-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	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	47	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	47	54	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.4	7.5	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.5	-1.4	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	1	6	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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	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酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:35	10:05	9:30	10:15	10:35	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	19.7	25.2	24.9	30.9	33.6	32.8	-	-	-	-	-	-	-	33.6	19.7	27.8	-	6	-
			水温	(°C)	14.8	17.2	18.4	23.0	26.5	25.0	-	-	-	-	-	-	-	26.5	14.8	20.8	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	33	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41	33	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)	4.5	4.1	4.1	4.0	3.9	3.7	-	-	-	-	-	-	-	4.5	3.7	4.0	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.3	8.3	8.5	8.9	10.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	10.0	8.3	8.9	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	3	3	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)	1.6	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.6	1.8	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.1	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9	11.1	12.5	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

旭浄水場系 給水栓(宇津野)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	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	-	-	0	6	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	0.36	0.41	0.41	0.47	0.51	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.28	0.41	6	6	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	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0014	-	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0016	0.0014	0.0015	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	0.0010	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	0.0010	0.0011	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0040	-	0.0046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0046	0.0040	0.0043	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0016	-	0.0018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0018	0.0016	0.0017	2	2	0.0002
	30	ブromホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.04	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	2	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)	2.9	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	2.9	3.3	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)	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.8	2.9	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	34	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41	34	38	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	48	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	59	48	54	2	2	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	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.002
	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	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.4	7.5	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

旭浄水場系 給水栓(宇津野)

令和6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	-	-	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	0	1	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	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.33	0.36	0.35	0.35	0.28	0.34	-	-	-	-	-	-	0.36	0.28	0.34	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	34	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41	34	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)	1.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	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-tert-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)	48	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	48	54	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	-	-	-	-	-	-	7.6	7.4	7.5	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3	-	-	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-1.0	-1.3	-1.2	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	2	3	4	1	ND	2	-	-	-	-	-	-	4	ND	2	5	6	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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	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酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:00	10:30	9:45	10:35	10:15	9:55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	20.4	24.5	25.0	31.6	31.5	33.0	-	-	-	-	-	-	33.0	20.4	27.7	-	6	-
			水温	(°C)	19.8	22.7	23.8	24.9	30.8	30.0	-	-	-	-	-	-	30.8	19.8	25.3	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	33	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	42	33	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)	4.5	4.0	4.1	3.9	3.9	3.6	-	-	-	-	-	-	4.5	3.6	4.0	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.3	8.3	8.5	9.0	10.2	9.7	-	-	-	-	-	-	10.2	8.3	9.0	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	2	2	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)	1.6	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.6	1.8	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.3	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	14.6	11.3	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

本宮町水源

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	1	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.27	0.33	0.36	0.35	0.46	0.50	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.27	0.38	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.3	2.4	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.4	7.5	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

本宮町水源

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	1	1		
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	19	遊離炭酸	(mg/L)	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1	1	0.9		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1	1	1		
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.4	7.5	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:55	10:50	10:05	9:20	9:20	9:55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	21.0	26.5	26.8	30.2	32.0	31.3	-	-	-	-	-	-	-	32.0	21.0	28.0	-	6	-
			水温	(°C)	13.7	15.4	15.9	17.6	22.9	22.5	-	-	-	-	-	-	-	22.9	13.7	18.0	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	1	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)	4.4	4.0	4.0	3.9	3.6	3.7	-	-	-	-	-	-	-	4.4	3.6	3.9	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.5	8.5	8.6	9.0	9.7	10.1	-	-	-	-	-	-	-	10.1	8.5	9.1	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

本宮町水源 滅菌室

令和6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	-	-	0	6	1
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.27	0.33	0.36	0.35	0.46	0.49	-	-	-	-	-	-	0.49	0.27	0.38	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	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)	ND	ND	ND	ND	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	ND	2	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	2.9	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	3.5	2.9	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)	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	-	-	-	-	-	-	2.7	2.5	2.6	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	35	38	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	50	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	50	54	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.6	7.4	7.5	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

本宮町水源 滅菌室

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.33	0.33	0.33	0.36	0.32	0.33	-	-	-	-	-	-	0.36	0.32	0.33	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	35	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	-	-	-	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-tert-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	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	50	54	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.6	7.4	7.5	-	6	-	
	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)	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	ND	ND	1	6	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ンスルホン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:50	10:45	9:55	9:25	9:10	9:50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	21.0	26.5	26.8	30.2	32.0	31.3	-	-	-	-	-	-	32.0	21.0	28.0	-	6	-
			水温	(°C)	13.4	15.2	15.9	17.6	23.1	22.2	-	-	-	-	-	-	23.1	13.4	17.9	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	34	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	34	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)	4.6	4.1	4.1	4.0	3.8	3.9	-	-	-	-	-	-	4.6	3.8	4.1	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.6	8.5	8.6	9.1	9.8	10.2	-	-	-	-	-	-	10.2	8.5	9.1	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	3	3	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	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.7	1.8	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.5	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	13.4	11.5	12.4	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

本宮町水源 給水栓(本宮町)

令和6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	1	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	1	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.27	0.33	0.36	0.35	0.46	0.50	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.27	0.38	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	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)	ND	ND	ND	ND	0.04	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	ND	2	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0002	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	3.0	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.0	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)	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.5	2.6	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	39	35	37	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	47	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	61	47	54	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	-	-	-	-	-	-	0.1	ND	ND	5	6	0.1
	47	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.4	7.5	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

本宮町水源 給水栓(本宮町)

令和6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	-	-	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	0	1	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	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.29	0.32	0.30	0.31	0.29	0.32	-	-	-	-	-	-	0.32	0.29	0.30	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	39	35	37	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)	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-tert-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)	47	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	61	47	54	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	7.6	7.4	7.5	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.3	-1.2	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:10	10:20	10:15	10:45	11:25	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	20.0	24.8	25.0	30.6	30.8	33.0	-	-	-	-	-	-	33.0	20.0	27.4	-	6	-
			水温	(°C)	14.5	16.6	16.9	19.4	25.3	23.9	-	-	-	-	-	-	25.3	14.5	19.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	34	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	34	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)	4.6	4.2	4.2	4.1	3.8	3.9	-	-	-	-	-	-	4.6	3.8	4.1	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.6	8.5	8.6	9.1	9.8	10.2	-	-	-	-	-	-	10.2	8.5	9.1	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	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	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.7	1.8	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.7	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	13.6	11.7	12.6	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

布師田水源

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.62	0.70	0.75	0.67	0.62	0.58	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.58	0.66	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.07	0.08	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	5.1	5.0	4.7	4.4	4.3	3.9	-	-	-	-	-	-	-	5.1	3.9	4.6	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.1
	47	pH値	-	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.7	6.7	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

布師田水源

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1	1	1		
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	19	遊離炭酸	(mg/L)	21.1	21.1	22.9	20.2	18.5	19.4	-	-	-	-	-	-	-	22.9	18.5	20.5	6	6	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	1	1	1		
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.7	6.7	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.9	-	1	-	
	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	0	1	0.0002		
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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ナ酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005		
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:25	10:10	10:25	10:40	10:10	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	20.2	20.1	27.9	28.6	37.8	35.8	-	-	-	-	-	-	-	37.8	20.1	28.4	-	6	-
			水温	(°C)	18.6	18.0	17.9	18.0	17.7	17.5	-	-	-	-	-	-	-	18.6	17.5	18.0	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	1	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)	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	7.1	6.6	7.0	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	13.3	13.2	13.2	13.5	13.6	13.7	-	-	-	-	-	-	-	13.7	13.2	13.4	6	6	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		
		大腸菌数	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		
		総酸度	(mg/L)	24	24	26	23	21	22	-	-	-	-	-	-	-	26	21	23	6	6	1	
		カリウム	(mg/L)	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001			
備考																							

布師田水源 滅菌室

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.60	0.69	0.73	0.70	0.66	0.60	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.60	0.66	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.07	0.07	6	6	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	8.3	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	8.3	8.6	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)	5.3	5.3	5.0	4.7	4.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-	5.3	4.1	4.8	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	53	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	55	53	54	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	84	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	90	84	87	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.1
	47	pH値	-	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-	6.9	6.8	6.9	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

布師田水源 滅菌室

令和6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	-	-	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	0	1	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	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.48	0.48	0.43	0.49	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	0.49	0.43	0.46	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	53	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	55	53	54	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)	20.2	15.0	14.1	15.8	12.3	13.2	-	-	-	-	-	-	20.2	12.3	15.1	6	6	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-tert-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)	84	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	90	84	87	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-	6.9	6.8	6.9	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.7	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-1.6	-1.7	-1.6	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	ND	1	1	ND	ND	2	-	-	-	-	-	-	2	ND	ND	3	6	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:25	10:10	10:25	10:40	10:10	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	20.2	20.1	27.9	28.6	37.8	35.8	-	-	-	-	-	-	37.8	20.1	28.4	-	6	-
			水温	(°C)	19.2	17.5	17.0	17.4	16.8	16.9	-	-	-	-	-	-	19.2	16.8	17.5	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	58	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	61	58	60	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)	7.3	7.2	7.3	7.2	7.0	6.7	-	-	-	-	-	-	7.3	6.7	7.1	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	14.6	14.8	14.7	15.0	15.1	14.9	-	-	-	-	-	-	15.1	14.6	14.8	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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)	23	17	16	18	14	15	-	-	-	-	-	-	23	14	17	6	6	1	
		カリウム	(mg/L)	0.8	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	0.8	2	2	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	3.3	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.3	3.4	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	16.9	-	-	-	17.1	-	-	-	-	-	-	-	17.1	16.9	17.0	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

弘岡上水源

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.34	0.54	0.35	0.52	0.33	1.00	-	-	-	-	-	-	-	1.00	0.33	0.51	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.05	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	1	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.3	3.1	2.7	2.6	2.5	2.7	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2.5	2.8	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	0.1	ND	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	ND	ND	2	6	0.1
	47	pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.0	7.1	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	ND	ND	1	6	0.05

弘岡上水源

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1	1	1		
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	1	1	0.001		
	19	遊離炭酸	(mg/L)	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	1	1	0.9		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1	1	1		
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	ND	ND	1	6	0.05	
	26	pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.0	7.1	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.7	-	1	-	
	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	0	1	0.0002		
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005		
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:10	9:10	10:20	10:15	10:10	9:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	14.2	22.1	24.2	26.4	33.8	29.6	-	-	-	-	-	-	-	33.8	14.2	25.0	-	6	-
			水温	(°C)	14.8	15.6	16.1	17.0	21.6	21.4	-	-	-	-	-	-	-	21.6	14.8	17.8	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1	1	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)	6.6	6.3	5.8	5.9	5.1	6.3	-	-	-	-	-	-	-	6.6	5.1	6.0	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	10.2	10.3	9.9	10.1	10.1	11.6	-	-	-	-	-	-	-	11.6	9.9	10.4	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

弘岡上水源 給水栓(弘岡上)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.37	0.47	0.34	0.48	0.30	0.74	-	-	-	-	-	-	-	0.74	0.30	0.45	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.05	6	6	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0002	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	4.0	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	3.9	4.0	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)	3.6	3.3	2.9	2.7	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.7	3.0	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	41	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	41	40	40	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	54	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	61	54	58	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.1	ND	ND	1	6	0.1
	47	pH値	-	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.0	7.1	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

弘岡上水源 給水栓(弘岡上)

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農業類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.43	0.39	0.37	0.40	0.45	0.43	-	-	-	-	-	-	0.45	0.37	0.41	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	41	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	41	40	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)	6.2	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.3	5.8	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-tert-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	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	61	54	58	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	-	-	-	-	-	-	7.2	7.0	7.1	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-1.6	-1.6	-1.6	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	3	1	1	ND	2	2	-	-	-	-	-	-	3	ND	2	5	6	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ンスルホン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:30	9:25	10:35	9:30	9:15	9:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	16.5	21.6	26.4	27.0	32.1	30.0	-	-	-	-	-	-	32.1	16.5	25.6	-	6	-
			水温	(°C)	15.2	16.3	17.3	17.9	22.2	22.0	-	-	-	-	-	-	22.2	15.2	18.5	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	39	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	39	40	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	6.5	5.8	5.9	5.4	6.1	-	-	-	-	-	-	6.8	5.4	6.1	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	10.3	10.3	9.7	9.9	10.0	11.1	-	-	-	-	-	-	11.1	9.7	10.2	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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)	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	7	6	6	2	2	1	
		カリウム	(mg/L)	0.6	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.6	2	2	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	2.1	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	2.1	1.9	2.0	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	13.8	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	13.8	13.4	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

森山水源1号ポンプ井

令和6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	1	ND	2	ND	ND	-	-	-	-	-	-	2	ND	ND	2	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.19	0.10	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	0.20	0.10	0.18	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03	0.05	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034	1	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	90.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.6	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.013	0.047	0.020	0.029	0.056	0.033	-	-	-	-	-	-	-	0.056	0.013	0.033	6	6	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	309.5	109.6	124.2	54.5	207.5	296.4	-	-	-	-	-	-	-	309.5	54.5	183.6	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	306	138	191	106	250	295	-	-	-	-	-	-	-	306	106	214	6	6	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	751	322	363	212	546	691	-	-	-	-	-	-	-	751	212	481	6	6	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.1
	47	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.4	7.5	-	6	-
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	49	臭気	-	異常なし	微腐敗臭	異常なし	微金属臭	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
	50	色度	(度)	ND	0.7	ND	0.8	1.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.5	ND	0.7	4	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	2.35	0.30	3.43	1.79	0.95	-	-	-	-	-	-	-	3.43	ND	1.47	5	6	0.05

森山水源1号ポンプ井

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	306	138	191	106	250	295	-	-	-	-	-	-	-	306	106	214	6	6	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.013	0.047	0.020	0.029	0.056	0.033	-	-	-	-	-	-	-	0.056	0.013	0.033	6	6	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	751	322	363	212	546	691	-	-	-	-	-	-	-	751	212	481	6	6	1	
	25	濁度	(度)	ND	2.35	0.30	3.43	1.79	0.95	-	-	-	-	-	-	-	3.43	ND	1.47	5	6	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.4	7.5	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.6	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:35	9:45	9:50	9:50	9:45	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	14.3	22.0	23.5	26.8	31.6	30.0	-	-	-	-	-	-	-	31.6	14.3	24.7	-	6	-
			水温	(°C)	16.0	17.3	16.3	16.4	16.5	16.3	-	-	-	-	-	-	-	17.3	16.0	16.5	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	ND	ND	1	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1	1	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)	44.5	22.1	21.0	14.6	30.7	42.4	-	-	-	-	-	-	-	44.5	14.6	29.2	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	114.9	47.6	53.9	29.2	79.1	111.6	-	-	-	-	-	-	-	114.9	29.2	72.7	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	89.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.7	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

森山水源2号ポンプ井

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.41	2.68	2.16	1.53	1.81	1.20	-	-	-	-	-	-	-	2.68	1.20	1.80	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.07	0.08	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	10.4	9.6	8.2	6.8	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	10.4	6.2	7.9	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	71	76	70	66	72	65	-	-	-	-	-	-	-	76	65	70	6	6	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	103	123	111	104	118	102	-	-	-	-	-	-	-	123	102	110	6	6	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	ND	ND	5	6	0.1
	47	pH値	-	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.5	6.6	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

森山水源2号ポンプ井

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	71	76	70	66	72	65	-	-	-	-	-	-	-	76	65	70	6	6	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.7	1	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	103	123	111	104	118	102	-	-	-	-	-	-	-	123	102	110	6	6	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.5	6.6	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.8	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	0.000016	-	-	-	-	0.000016	-	-	-	-	-	-	-	0.000016	0.000016	0.000016	2	2	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:35	9:55	9:40	9:40	9:25	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	14.3	22.0	23.5	26.8	31.6	30.0	-	-	-	-	-	-	-	31.6	14.3	24.7	-	6	-
			水温	(°C)	18.6	18.1	18.5	18.5	19.8	20.3	-	-	-	-	-	-	-	20.3	18.1	19.0	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	1	1	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)	10.7	13.3	13.0	11.8	11.3	9.5	-	-	-	-	-	-	-	13.3	9.5	11.6	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	18.0	19.1	18.0	16.7	18.0	16.4	-	-	-	-	-	-	-	19.1	16.4	17.7	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	0.0023	0.0045	0.0035	0.0030	0.0029	0.0043	-	-	-	-	-	-	-	0.0045	0.0023	0.0034	6	6	0.0001		
備考																							

森山水源3号ポンプ井

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	1	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	-	-	-	-	-	-	0.21	0.19	0.20	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.02	0.03	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039	1	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	289.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289.9	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.026	0.021	0.022	0.022	0.026	0.023	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.021	0.023	6	6	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	699.3	370.1	465.5	317.5	661.0	425.5	-	-	-	-	-	-	-	699.3	317.5	489.8	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	621	344	412	287	604	394	-	-	-	-	-	-	-	621	287	444	6	6	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	1502	900	1024	699	1672	940	-	-	-	-	-	-	-	1672	699	1123	6	6	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.1
	47	pH値	-	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.3	7.4	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	ND	1	6	0.05

森山水源3号ポンプ井

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	621	344	412	287	604	394	-	-	-	-	-	-	-	621	287	444	6	6	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.026	0.021	0.022	0.022	0.026	0.023	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.021	0.023	6	6	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	1502	900	1024	699	1672	940	-	-	-	-	-	-	-	1672	699	1123	6	6	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	ND	1	6	0.05	
	26	pH値	-	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.3	7.4	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.4	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:45	9:50	9:45	9:50	9:50	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	14.3	22.0	23.5	26.8	31.6	30.0	-	-	-	-	-	-	-	31.6	14.3	24.7	-	6	-
			水温	(°C)	16.2	15.7	15.7	15.7	16.2	16.1	-	-	-	-	-	-	-	16.2	15.7	15.9	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.02	6	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	1	1	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)	82.8	45.7	56.1	39.8	77.4	48.2	-	-	-	-	-	-	-	82.8	39.8	58.3	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	235.0	135.4	156.8	111.4	225.0	152.3	-	-	-	-	-	-	-	235.0	111.4	169.3	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	71.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.4	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	242.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242.0	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

森山水源 給水栓(内ノ谷)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	1.00	1.98	2.21	1.54	1.46	0.98	-	-	-	-	-	-	-	2.21	0.98	1.53	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.07	0.07	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0013	-	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0016	0.0013	0.0014	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0055	-	0.0053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0055	0.0053	0.0054	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0002	0.0002	2	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	0.0040	-	0.0034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0040	0.0034	0.0037	2	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.009	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.009	0.010	2	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	25.3	-	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	23.5	24.4	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)	67.5	52.6	48.9	43.0	57.1	14.4	-	-	-	-	-	-	-	67.5	14.4	47.2	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	113	107	105	98	110	71	-	-	-	-	-	-	-	113	71	101	6	6	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	233	209	210	206	232	115	-	-	-	-	-	-	-	233	115	201	6	6	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	0.1	0.1	0.1	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.1	ND	ND	3	6	0.1
	47	pH値	-	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	-	-	-	-	-	-	6.9	6.8	6.8	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

森山水源 給水栓(内ノ谷)

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農業類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.40	0.37	0.33	0.32	0.32	0.42	-	-	-	-	-	-	0.42	0.32	0.36	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	113	107	105	98	110	71	-	-	-	-	-	-	113	71	101	6	6	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)	13.2	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	13.2	14.1	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-tert-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)	233	209	210	206	232	115	-	-	-	-	-	-	233	115	201	6	6	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	-	-	-	-	-	-	6.9	6.8	6.8	-	6	-	
	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)	ND	1	1	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	2	6	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ンスルホン酸(PFOA)	(mg/L)	0.000013	-	-	-	0.000012	-	-	-	-	-	-	-	0.000013	0.000012	0.000012	2	2	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	11:00	10:20	11:05	10:45	10:40	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	16.0	22.7	24.2	26.0	31.8	31.1	-	-	-	-	-	-	31.8	16.0	25.3	-	6	-
			水温	(°C)	16.7	18.9	22.5	23.3	30.3	28.6	-	-	-	-	-	-	30.3	16.7	23.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	56	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	56	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)	16.3	16.5	17.7	15.8	16.2	9.5	-	-	-	-	-	-	17.7	9.5	15.3	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	37.1	33.5	32.9	29.8	35.4	19.1	-	-	-	-	-	-	37.1	19.1	31.3	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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)	15	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	17	15	16	2	2	1	
		カリウム	(mg/L)	1.6	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.6	1.6	2	2	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	8.4	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	8.4	8.1	8.2	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	35.3	-	-	-	34.4	-	-	-	-	-	-	-	35.3	34.4	34.8	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

鏡小浜浄水場

令和6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)	30	27	37	110	160	110	-	-	-	-	-	-	160	27	79	6	6	1		
	2	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-		
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.24	0.23	0.25	0.22	0.38	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.22	0.26	6	6	0.10	
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.06	0.07	6	6	0.02	
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	1	1	0.01	
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004	
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04	
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002	
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002	
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002	
	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	0.002	
	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	0	1	0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01	
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009	
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005	
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	1	1.0	
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	1	1	0.001	
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.4	2.4	1.9	2.2	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.9	2.2	6	6	1.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	1	1	
	40	蒸発残留物	(mg/L)	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	1	1	1	
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01	
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002	
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.3	6	6	0.1	
	47	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6	-	6	-	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	49	臭気	-	藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-
	50	色度	(度)	1.1	0.9	1.7	1.0	1.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.9	1.1	6	6	0.5	
	51	濁度	(度)	0.48	0.33	0.40	0.32	0.48	0.37	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.32	0.40	6	6	0.05	

鏡小浜浄水場

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	1	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	1	1	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	1	1	1	
	25	濁度	(度)	0.48	0.33	0.40	0.32	0.48	0.37	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.32	0.40	6	6	0.05	
	26	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:40	9:45	9:50	9:45	9:50	9:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	14.1	24.6	22.0	24.9	26.9	27.1	-	-	-	-	-	-	-	27.1	14.1	23.3	-	6	-
			水温	(°C)	13.2	16.2	17.7	19.8	24.0	26.1	-	-	-	-	-	-	-	26.1	13.2	19.5	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1	1	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	2.6	2.8	3.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	3.8	2.6	3.0	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.8	8.5	7.2	8.0	9.9	8.2	-	-	-	-	-	-	-	9.9	7.2	8.4	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	3.0	2.0	16.9	41.0	18.9	19.9	-	-	-	-	-	-	-	41.0	2.0	17.0	6	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

鏡小浜浄水場 給水栓(鏡小浜)

令和6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	1	ND	ND	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	1	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.31	0.23	0.22	0.23	0.38	0.31	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.22	0.28	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.06	0.07	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.08	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.06	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
	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)	ND	ND	ND	0.06	0.08	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.08	ND	ND	3	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0032	-	0.0055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0055	0.0032	0.0044	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	ND	ND	1	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0007	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0007	0.0005	0.0006	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0061	-	0.0085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0085	0.0061	0.0073	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	ND	ND	1	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0022	-	0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0025	0.0022	0.0024	2	2	0.0002
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	0.005	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	2	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.6	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.7	2.7	2.7	2.5	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.5	2.6	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	40	33	36	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	45	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	66	45	56	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	-	-	-	-	-	-	7.7	7.6	7.6	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

鏡小浜浄水場 給水栓(鏡小浜)

令和6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	-	-	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	0	1	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	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.36	0.44	0.41	0.50	0.41	0.51	-	-	-	-	-	-	0.51	0.36	0.44	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	33	36	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)	1.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	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-tert-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)	45	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	66	45	56	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	-	-	-	-	-	-	7.7	7.6	7.6	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.2	-	-	-	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-0.9	-1.2	-1.0	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	2	1	3	2	2	2	-	-	-	-	-	-	3	1	2	6	6	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:20	9:30	9:40	9:25	9:35	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	15.6	20.7	23.0	24.4	31.5	26.0	-	-	-	-	-	-	31.5	15.6	23.5	-	6	-
			水温	(°C)	14.9	18.5	19.2	20.8	26.3	26.9	-	-	-	-	-	-	26.9	14.9	21.1	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	35	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43	35	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)	3.9	3.2	3.6	3.1	3.5	2.7	-	-	-	-	-	-	3.9	2.7	3.3	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	8.3	7.9	8.8	8.1	10.2	7.7	-	-	-	-	-	-	10.2	7.7	8.5	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	2	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)	1.6	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.6	1.6	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	11.8	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	14.4	11.8	13.1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

領家浄水場(着水井)

令和6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)	11	6	ND	2	16	10	-	-	-	-	-	-	16	ND	8	5	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.56	0.35	0.26	0.23	0.30	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.23	0.33	6	6	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	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.7	2.6	2.6	2.4	2.6	2.5	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.4	2.6	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	0.1	ND	0.1	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.1	ND	ND	2	6	0.1
	47	pH値	-	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.0	8.1	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	0.07	ND	0.07	0.06	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	0.07	ND	ND	4	6	0.05

領家浄水場(着水井)

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	1	1	1		
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	19	遊離炭酸	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.9		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1	1	1		
	25	濁度	(度)	ND	0.07	ND	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	ND	ND	4	6	0.05	
	26	pH値	-	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.0	8.1	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.4	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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ナ酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:15	10:15	10:00	9:50	9:50	9:50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	13.1	18.2	22.0	26.5	27.1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	27.1	13.1	22.2	-	6	-
			水温	(°C)	14.3	15.1	15.5	15.8	16.6	16.6	-	-	-	-	-	-	-	16.6	14.3	15.6	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	1	1	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)	2.9	2.4	2.3	2.2	2.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.1	2.4	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	12.9	11.5	11.8	11.5	13.8	13.0	-	-	-	-	-	-	-	13.8	11.5	12.4	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	2.0	2.0	ND	12.0	3.0	ND	-	-	-	-	-	-	-	12.0	ND	3.2	4	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

領家浄水場 給水栓(領家)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.58	0.34	0.27	0.25	0.28	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.25	0.34	6	6	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	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.06	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0005	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0010	0.0005	0.0008	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0009	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	0.0009	0.0010	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0024	-	0.0037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0037	0.0024	0.0030	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0007	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	0.0007	0.0010	2	2	0.0002
	30	プロモホルム	(mg/L)	-	0.0003	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	2	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	3.9	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	3.9	3.9	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)	3.0	2.9	2.8	2.6	2.8	2.7	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.6	2.8	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	58	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	63	58	60	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	87	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	90	87	88	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.1	0.1	ND	0.1	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.1	ND	ND	3	6	0.1
	47	pH値	-	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.1	8.2	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

領家浄水場 給水栓(領家)

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33	0.31	-	-	-	-	-	-	0.33	0.30	0.31	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	58	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	63	58	60	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-tert-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)	87	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	90	87	88	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-	8.2	8.1	8.2	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.2	-	-	-	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-0.1	-0.2	-0.2	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	2	9	ND	3	3	7	-	-	-	-	-	-	9	ND	4	5	6	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:45	9:55	9:50	9:40	10:30	9:35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	13.6	20.8	21.6	24.7	26.1	25.9	-	-	-	-	-	-	26.1	13.6	22.1	-	6	-
			水温	(°C)	17.1	19.3	22.4	23.4	29.5	30.9	-	-	-	-	-	-	30.9	17.1	23.8	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	59	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	65	59	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	2.7	2.5	2.3	2.5	2.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2.2	2.6	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	13.2	12.0	11.9	11.7	13.7	13.0	-	-	-	-	-	-	13.7	11.7	12.6	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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)	1	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	1	ND	ND	1	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	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.1	2.2	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	20.9	-	-	-	21.9	-	-	-	-	-	-	-	21.9	20.9	21.4	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

行川吉井浄水場

令和6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)	6	8	2	2	38	3	-	-	-	-	-	-	38	2	10	6	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003	
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005	
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	1	1	0.001	
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	2.20	2.37	2.64	2.08	1.86	2.34	-	-	-	-	-	-	-	2.64	1.86	2.25	6	6	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	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	3.7	3.6	3.7	3.3	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.3	3.5	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	ND	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	ND	0.2	5	6	0.1
	47	pH値	-	7.7	7.6	7.8	7.5	7.5	7.7	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.5	7.6	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	0.6	0.7	ND	ND	0.6	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.7	ND	ND	3	6	0.5
	51	濁度	(度)	0.07	ND	ND	ND	0.06	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.07	ND	ND	2	6	0.05

行川吉井浄水場

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1	1	1	
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001	
	19	遊離炭酸	(mg/L)	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1	1	0.9	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	23	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	
	24	蒸発残留物	(mg/L)	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	1	1	1	
	25	濁度	(度)	0.07	ND	ND	ND	0.06	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.07	ND	ND	2	6	0.05	
	26	pH値	-	7.7	7.6	7.8	7.5	7.5	7.7	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.5	7.6	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.0	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	9:20	9:30	9:30	9:25	9:30	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	13.7	18.9	21.9	27.5	29.0	26.7	-	-	-	-	-	-	-	29.0	13.7	23.0	-	6	-
			水温	(°C)	13.6	17.6	18.7	17.3	24.9	20.2	-	-	-	-	-	-	-	24.9	13.6	18.7	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1	1	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)	8.0	7.6	7.6	6.2	6.3	6.5	-	-	-	-	-	-	-	8.0	6.2	7.0	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	14.7	14.5	15.0	13.8	14.6	14.6	-	-	-	-	-	-	-	15.0	13.8	14.5	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	ND	1.0	ND	1.0	8.5	ND	-	-	-	-	-	-	-	8.5	ND	1.8	3	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

行川吉井浄水場 給水栓(行川吉井)

令和6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	-	-	0	6	1
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	0	1	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)	0.007	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	2	2	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	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)	2.31	2.76	2.67	1.67	2.26	2.38	-	-	-	-	-	-	2.76	1.67	2.34	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.22	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.22	0.22	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)	0.05	0.04	0.05	0.08	0.18	0.05	-	-	-	-	-	-	0.18	0.04	0.08	6	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0005	-	0.0015	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0015	0.0005	0.0010	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0020	-	0.0031	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0031	0.0020	0.0026	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0050	-	0.0081	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0081	0.0050	0.0066	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0010	-	0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0025	0.0010	0.0018	2	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	0.0015	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0015	0.0010	0.0012	2	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	4.3	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.3	4.3	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)	4.1	4.2	4.0	3.4	4.1	3.8	-	-	-	-	-	-	4.2	3.4	3.9	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	65	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	65	65	65	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	101	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	107	101	104	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	-	-	-	-	-	-	7.9	7.7	7.9	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

行川吉井浄水場 給水栓(行川吉井)

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.45	0.45	0.43	0.42	0.32	0.39	-	-	-	-	-	-	0.45	0.32	0.41	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	65	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	65	65	65	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)	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-tert-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)	101	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	107	101	104	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	-	-	-	-	-	-	7.9	7.7	7.9	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-0.7	-	-	-	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-0.5	-0.7	-0.6	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	5	8	10	8	8	11	-	-	-	-	-	-	11	5	8	6	6	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ンスルホン酸(PFOA)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:45	10:40	10:20	10:15	10:55	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	14.0	20.8	22.9	27.0	30.4	28.5	-	-	-	-	-	-	30.4	14.0	23.9	-	6	-
			水温	(°C)	15.6	20.0	22.8	24.6	28.6	28.9	-	-	-	-	-	-	28.9	15.6	23.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	54	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	56	54	55	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)	8.3	8.7	7.7	6.0	6.9	6.6	-	-	-	-	-	-	8.7	6.0	7.4	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	15.0	15.7	15.1	13.7	15.1	14.6	-	-	-	-	-	-	15.7	13.7	14.9	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	2	ND	1	1	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)	7.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.0	7.1	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	15.8	-	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	16.3	15.8	16.0	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

土佐山平石浄水場

令和6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)	19	23	15	14	120	28	-	-	-	-	-	-	120	14	36	6	6	1	
	2	大腸菌	-	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	0.12	ND	0.11	0.37	0.14	-	-	-	-	-	-	-	0.37	ND	0.12	4	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	1	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	1	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.0	2.2	2.1	2.0	1.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.8	2.0	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	0.4	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.6	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.3	7.4	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	2.2	0.8	0.7	0.8	1.8	0.9	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.7	1.2	6	6	0.5
	51	濁度	(度)	0.60	0.39	0.30	0.35	1.28	0.47	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.30	0.56	6	6	0.05

土佐山平石浄水場

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1	1	1		
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	1	1	0.001		
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1	1	0.9		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1	1	1		
	25	濁度	(度)	0.60	0.39	0.30	0.35	1.28	0.47	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.30	0.56	6	6	0.05	
	26	pH値	-	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.6	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.3	7.4	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.1	-	1	-	
	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	0	1	0.0002	
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1	1	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	11:00	10:25	10:35	10:10	10:20	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	14.2	17.6	18.8	25.6	26.0	24.7	-	-	-	-	-	-	-	26.0	14.2	21.2	-	6	-
			水温	(°C)	13.8	14.1	15.7	20.0	22.0	21.4	-	-	-	-	-	-	-	22.0	13.8	17.8	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1	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)	2.3	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.3	1.9	2.1	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	5.1	5.1	5.9	5.2	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.1	5.6	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	3.1	2.0	5.2	3.1	133.3	3.0	-	-	-	-	-	-	-	133.3	2.0	25.0	6	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

土佐山平石浄水場 給水栓(土佐山平石)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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	0.10	0.12	0.20	0.16	-	-	-	-	-	-	-	0.20	ND	0.12	5	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04	6	6	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)	ND	0.07	ND	0.06	0.06	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.07	ND	0.04	4	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0071	-	0.0093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0093	0.0071	0.0082	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.003	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	2	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0004	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	0.0004	0.0005	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0098	-	0.0131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0131	0.0098	0.0114	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.004	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.003	0.004	2	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0023	-	0.0032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0032	0.0023	0.0028	2	2	0.0002
	30	ブロモホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	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)	2.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.8	3.1	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)	2.5	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	2.7	2.4	2.5	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	20	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27	20	24	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	38	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	52	38	45	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-	7.6	7.5	7.6	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.09	ND	ND	1	6	0.05

土佐山平石浄水場 給水栓(土佐山平石)

令和6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	-	-	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	0	1	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)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農薬類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.38	0.60	0.43	0.62	0.36	0.40	-	-	-	-	-	-	0.62	0.36	0.46	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	20	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	27	20	24	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)	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-tert-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)	38	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	52	38	45	2	2	1	
	25	濁度	(度)	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.09	ND	ND	1	6	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-	-	7.6	7.5	7.6	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-1.9	-1.6	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	2	2	ND	ND	ND	1	-	-	-	-	-	-	2	ND	ND	3	6	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:45	10:40	10:45	10:30	10:30	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	14.2	20.2	21.6	30.0	30.8	26.1	-	-	-	-	-	-	30.8	14.2	23.8	-	6	-
			水温	(°C)	13.5	16.8	19.2	21.0	26.1	25.5	-	-	-	-	-	-	26.1	13.5	20.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	21	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	32	21	26	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)	2.5	2.6	2.3	2.3	2.4	2.1	-	-	-	-	-	-	2.6	2.1	2.4	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	5.4	6.1	5.7	5.4	6.9	5.8	-	-	-	-	-	-	6.9	5.4	5.9	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	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)	1.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.4	1.5	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	6.4	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	8.5	6.4	7.4	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						

土佐山弘瀬浄水場

令和6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)	9	3	3	1	66	6	-	-	-	-	-	-	66	1	15	6	6	1	
	2	大腸菌	-	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-	
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0003
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.00005
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.49	0.52	0.25	0.25	1.07	0.28	-	-	-	-	-	-	-	1.07	0.25	0.48	6	6	0.10
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.06	0.07	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	1	1	0.01
	14	四塩化炭素	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.0004
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	20	ベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002
	21	塩素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.002
	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	0.002
	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	0	1	0.005
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.009
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1	1	1.0
	37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	38	塩化物イオン	(mg/L)	2.4	2.5	2.4	2.2	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.0	2.3	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	1	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1	1	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	0.3	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.1	7.2	-	6	-
	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	微藻臭	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
	50	色度	(度)	1.0	ND	0.9	0.8	1.4	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	ND	0.9	5	6	0.5
	51	濁度	(度)	0.05	ND	ND	ND	0.08	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.08	ND	ND	3	6	0.05

土佐山弘瀬浄水場

令和6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	0	1	0.0001		
	2	ウラン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0001		
	3	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	5	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	8	トルエン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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)	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	1	1		
	18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001		
	19	遊離炭酸	(mg/L)	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1	1	0.9		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1	1	1		
	25	濁度	(度)	0.05	ND	ND	ND	0.08	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.08	ND	ND	3	6	0.05	
	26	pH値	-	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.1	7.2	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.0	-	1	-	
	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	0	1	0.0002		
	30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	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	0	1	0.000005		
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:20	10:00	10:05	9:55	10:00	9:50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
			気温	(°C)	14.1	18.1	21.3	28.0	28.1	25.7	-	-	-	-	-	-	-	28.1	14.1	22.6	-	6	-
			水温	(°C)	13.1	18.0	18.5	21.9	25.0	22.5	-	-	-	-	-	-	-	25.0	13.1	19.8	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1	1	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)	2.3	2.4	2.0	2.0	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.8	2.1	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	6.8	6.4	6.8	6.7	7.8	7.1	-	-	-	-	-	-	-	7.8	6.4	6.9	6	6	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	
		大腸菌数	(MPN/100mL)	ND	4.1	2.0	ND	40.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	40.4	ND	7.9	4	6	1	
		嫌気性芽胞菌	(個/10mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	1	
		生物総数	(n/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
		総酸度	(mg/L)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	
		カリウム	(mg/L)	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	1	0.1	
		マグネシウム	(mg/L)	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1	1	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	1	1	1.0	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0004		
	キシレン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0002		
	クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																							

土佐山弘瀬浄水場 給水栓(土佐山弘瀬)

令和6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	-	-	0	6	1	
	2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	
	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	0	1	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	-	-	0	6	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)	0.50	0.56	0.25	0.26	0.63	0.27	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.25	0.41	6	6	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	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.07	6	6	0.02
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	ND	ND	ND	0.05	0.09	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.09	ND	ND	3	6	0.04
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.002
	23	クロロホルム	(mg/L)	-	0.0024	-	0.0066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0066	0.0024	0.0045	2	2	0.0002
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	ND	ND	1	2	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0017	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0017	0.0010	0.0014	2	2	0.0002
	26	臭素酸	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.0069	-	0.0113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0113	0.0069	0.0091	2	2	0.0002
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	ND	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	ND	ND	1	2	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0028	-	0.0037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0037	0.0028	0.0032	2	2	0.0002
	30	ブromoホルム	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.0002
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	2	0.001
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	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	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	ND	ND	1	2	0.005
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.3	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.3	4.4	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)	2.8	2.9	2.7	2.4	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.4	2.7	6	6	1.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	25	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32	25	28	2	2	1
	40	蒸発残留物	(mg/L)	52	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	67	52	60	2	2	1
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.01
	42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.002
	45	フェノール類	(mg/L)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.3	6	6	0.1
	47	pH値	-	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.3	7.4	-	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-
	50	色度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.5
	51	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05

土佐山弘瀬浄水場 給水栓(土佐山弘瀬)

令和6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	-	-	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	0	1	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	1	0.001
	14	抱水クロラール	(mg/L)	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	0	1	0.001
	15	農業類	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	4	0.01	
	16	残留塩素	(mg/L)	0.42	0.40	0.37	0.34	0.39	0.48	-	-	-	-	-	-	0.48	0.34	0.40	-	6	-	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	25	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	32	25	28	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)	1.8	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	3.5	1.8	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-tert-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)	52	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	67	52	60	2	2	1	
	25	濁度	(度)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0	6	0.05	
	26	pH値	-	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-	7.5	7.3	7.4	-	6	-	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.8	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-1.8	-1.6	-	2	-	
	28	従属栄養細菌	(個/mL)	3	6	2	2	2	4	-	-	-	-	-	-	6	2	3	6	6	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	0	1	0.000005	
	独 自 項 目		採水時刻	-	10:10	9:50	9:50	9:40	9:50	9:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			気温	(°C)	15.3	20.6	23.6	28.8	30.2	27.8	-	-	-	-	-	-	30.2	15.3	24.4	-	6	-
			水温	(°C)	14.5	19.7	20.2	22.1	26.3	25.5	-	-	-	-	-	-	26.3	14.5	21.4	-	6	-
			アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01
		総アルカリ度	(mg/L)	26	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	37	26	32	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)	2.5	2.6	2.2	2.2	2.1	2.0	-	-	-	-	-	-	2.6	2.0	2.3	6	6	1.0	
		電気伝導率	(mS/m)	7.0	7.3	6.9	6.6	8.7	7.0	-	-	-	-	-	-	8.7	6.6	7.2	6	6	0.1	
		総窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.01	
		総リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		リン酸態リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.010	
		浮遊物質(SS)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
		大腸菌数	(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	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	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)	1.9	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.8	1.8	2	2	1.0	
		カルシウム	(mg/L)	7.5	-	-	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	10.3	7.5	8.9	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	ジアルジア	(個/10L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1		
	紫外線吸光度(253.7nm)	(abs.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0001		
備考																						