



採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/17	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	11:15									
天気(前日/当日)										
気温		-	-	℃	18.6	18.6	-	18.6	1	
水温		-	-	℃	15.0	15.0	-	15.0	1	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	-	0	1	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	0/1	-	-	1	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1	9
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.27	0.27	-	0.27	1	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	<0.08	-	<0.08	1	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	<0.06	-	<0.06	1	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.017	0.017	-	0.017	1	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	-	0.004	1	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.021	0.021	-	0.021	1	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.012	0.012	-	0.012	1	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	-	0.004	1	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.0	7.0	-	7.0	1	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	6.5	6.5	-	6.5	1	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	19	19	-	19	1	39
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	-	-	-	0	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	41
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	-	-	0	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	-	-	0	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	-	-	-	0	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.5	-	0.5	1	46
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.9	-	7.9	1	47
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1	48
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	-	<1	1	50
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	-	<0.1	1	51
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	1
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	3
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	1	4
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	5
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	-	-	0	6
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0	9
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	0	11
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	-	0.4	1	12
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	0	15
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	<0.03	-	<0.03	1	16
	17 メチル tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0	18
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	1	-	1	1	19
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	0	23
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	2	-	2	1	24
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	25	
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	0	27	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	<0.007	-	<0.007	1	要1
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	要2
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	0	ク1
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	0	ク2
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	0	ク3
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	0	ク4
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	73	73	-	73	1	1
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	2
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	3
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	2.2	2.2	-	2.2	1	4
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	5
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	6
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	7	
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	8	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	9	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	10	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	11	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	12	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放2	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放3	









採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	11:00									
天気(前日/当日)										
気温		-	-	℃	22.4	22.4	-	22.4	1	
水温		-	-	℃	13.7	13.7	-	13.7	1	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	-	0	1	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	0/1	-	-	1	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1	9
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.66	0.66	-	0.66	1	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	<0.08	-	<0.08	1	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	<0.06	-	<0.06	1	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.012	0.012	-	0.012	1	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	-	<0.003	1	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016	0.016	-	0.016	1	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009	0.009	-	0.009	1	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	-	0.004	1	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.8	5.8	-	5.8	1	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.3	4.3	-	4.3	1	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	38	-	38	1	39
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	-	-	-	0	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	41
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	-	-	0	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	-	-	0	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	-	-	-	0	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.6	-	0.6	1	46
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.8	7.8	-	7.8	1	47
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1	48
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	-	<1	1	50
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	-	<0.1	1	51
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	1
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	3
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	1	4
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	5
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	-	-	0	6
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0	9
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	0	11
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	-	0.4	1	12
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	0	15
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	<0.03	-	<0.03	1	16
	17 メチル tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0	18
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	1	-	1	1	19
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	0	23
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	0	-	0	1	24
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	25	
27 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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	0	27	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	<0.007	-	<0.007	1	要1
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	要2
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	0	ク1
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	0	ク2
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	0	ク3
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	0	ク4
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	100	100	-	100	1	1
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	2
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	3
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.5	5.5	-	5.5	1	4
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	5
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	6
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	7	
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	8	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	9	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	10	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	11	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	12	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放2	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放3	

		採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	2024/4/16	9:30	晴/晴	21.2	11.6	最大値	最小値	平均値	回数
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	6	-	-	-	-	-	6	-	6	1
	2	大腸菌	-	-	個/100mL	検出	-	-	-	-	-	1/1	-	-	1
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	1
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	1
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	1
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	1
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	0.001	1
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	1
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.40	-	-	-	-	-	0.40	-	0.40	1
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	1
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	1
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	1
	15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	1
	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	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	1
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	1
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	1
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	1
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	1
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	1
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	0.03	-	0.03	1
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	0.03	-	0.03	1
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	1
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.6	-	-	-	-	-	5.6	-	5.6	1
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	0.002	1
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	4.3	-	-	-	-	-	4.3	-	4.3	1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	-	-	-	41	-	41	1
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	1
	42	ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	1
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	1
	47	pH値	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	7.7	-	7.7	1
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	49	臭気	-	-	-	弱土臭	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	50	色度	-	-	度	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	51	濁度	-	-	度	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	1
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	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	1	
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	1	
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	1	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-	<0.0004	1	
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	1	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	1	
	17	メチルtertブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	24	従風栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	1		
27	ペルフルオロオクタンルホン(PFO)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007	-	-	-	-	<0.007	-	<0.007	1	
	要2	キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	1	
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	100	-	-	-	-	100	-	100	1	
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	3	COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	4.9	-	-	-	-	4.9	-	4.9	1	
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	9	総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	10	総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	1	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.015	-	-	-	-	0.015	-	0.015	1		
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	-	-	-	-	<1	-	<1	1		
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	-	-	-	-	<1	-	<1	1		
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	-	-	-	-	<1	-	<1	1		





採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:55									
天気(前日/当日)										
気温		-	-	℃	22.4	22.4	-	22.4	1	
水温		-	-	℃	14.2	14.2	-	14.2	1	
水質基準項目	1	-	-	個/mL	130	130	-	130	1	1
	2	-	-	-	検出	1/1	-	-	1	2
	3	-	-	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4	-	-	mg/L	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	5
	6	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	6
	7	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	7
	8	-	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	8
	9	-	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1	9
	10	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11	-	-	mg/L	0.53	0.53	-	0.53	1	11
	12	-	-	mg/L	<0.08	<0.08	-	<0.08	1	12
	13	-	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	13
	14	-	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15	-	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	15
	16	-	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1	16
	17	-	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	18
	19	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	19
	20	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	20
	21	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	21
	22	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	22
	23	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	23
	24	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	24
	25	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	25
	26	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	26
	27	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	27
	28	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	28
	29	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	29
	30	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	30
	31	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	31
	32	-	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	32
	33	-	-	mg/L	0.05	0.05	-	0.05	1	33
	34	-	-	mg/L	0.06	0.06	-	0.06	1	34
	35	-	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	35
	36	-	-	mg/L	5.6	5.6	-	5.6	1	36
	37	-	-	mg/L	0.006	0.006	-	0.006	1	37
	38	-	-	mg/L	3.7	3.7	-	3.7	1	38
	39	-	-	mg/L	41	41	-	41	1	39
	40	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	40
	41	-	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	41
	42	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	42
	43	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	43
	44	-	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	44
	45	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	45
	46	-	-	mg/L	0.7	0.7	-	0.7	1	46
	47	-	-	-	7.8	7.8	-	7.8	1	47
	48	-	-	-	-	-	-	-	0	48
	49	-	-	-	薬臭・土臭	-	-	-	1	49
	50	-	-	度	3	3	-	3	1	50
	51	-	-	度	1.2	1.2	-	1.2	1	51
水質管理目標設定項目	1	-	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	1
	2	-	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	3
	4	-	-	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	1	4
	5	-	-	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	5
	6	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	6
	9	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	9
	10	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11	-	-	-	-	-	-	-	0	11
	12	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	12
	15	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	15
	16	-	-	mg/L	<0.03	<0.03	-	<0.03	1	16
	17	-	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	18
	19	-	-	-	2	2	-	2	1	19
	23	-	-	-	-	-	-	-	0	23
	24	-	-	個/mL	-	-	-	-	0	24
25	-	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	25	
27	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	27	
要検討項目・その他の項目	要1	-	-	mg/L	<0.007	<0.007	-	<0.007	1	要1
	要2	-	-	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	要2
	ク1	-	-	個/10L	-	-	-	-	0	ク1
	ク2	-	-	個/10L	-	-	-	-	0	ク2
	ク3	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	0	ク3
	ク4	-	-	個/10mL	-	-	-	-	0	ク4
	1	-	-	μ S/cm	110	110	-	110	1	1
	2	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	2
	3	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	3
	4	-	-	mg/L	5.5	5.5	-	5.5	1	4
	5	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	5
	6	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	6
	7	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	7
	8	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	8
	9	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	9
	10	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11	-	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	11
12	-	-	mg/L	0.024	0.024	-	0.024	1	12	
放1	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放1	
放2	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放2	
放3	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放3	

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	11:20									
天気(前日/当日)		-	-	-	晴/晴	-	-	-	-	-
気温		-	-	℃	23.3	23.3	-	23.3	1	
水温		-	-	℃	16.2	16.2	-	16.2	1	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	-	0	1	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	0/1	-	-	1	2
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1	9
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.65	0.65	-	0.65	1	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	<0.08	-	<0.08	1	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	<0.06	-	<0.06	1	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.010	0.010	-	0.010	1	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	-	<0.003	1	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.013	0.013	-	0.013	1	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.008	-	0.008	1	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	-	0.003	1	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.6	5.6	-	5.6	1	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.4	4.4	-	4.4	1	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	38	-	38	1	39
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	-	-	-	0	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	41
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	-	-	0	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-	-	-	-	0	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	-	-	-	0	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.6	-	0.6	1	46
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.7	-	7.7	1	47
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1	48
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	-	<1	1	50
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	-	<0.1	1	51
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	1
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	3
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	1	4
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	5
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	-	-	0	6
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0	9
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11 農薬類	-	※0.01mg/L以下(0.01ppm以下)	-	-	-	-	-	0	11
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	-	0.4	1	12
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	0	15
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	<0.03	-	<0.03	1	16
	17 メチル tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0	18
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	1	-	1	1	19
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	※10以下	-	-	-	-	-	0	23
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	2	-	2	1	24
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	25	
27 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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	0	27	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	<0.007	-	<0.007	1	要1
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	要2
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	0	ク1
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	0	ク2
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	0	ク3
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	0	ク4
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	100	100	-	100	1	1
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	2
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	3
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.5	5.5	-	5.5	1	4
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	5
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	6
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	7	
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	8	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	9	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	10	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	11	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	12	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放2	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放3	