

採取月日		採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	最大値	最小値	平均値	回数			
						9:30	9:45	9:35	9:35	9:55	9:35							
天気(前日/当日)																		
気温																		
水温																		
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	100	36	32	340	120	180	340	32	130	6	1		
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	5/6	-	-	6	2		
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	3	
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	4	
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	5	
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	6	
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	7	
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2	8	
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.004	-	-	<0.004	-	-	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	2	9	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	10	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.03	-	-	0.51	0.03	0.27	0.27	2	11	
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	2	12	
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	13	
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	14	
	15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	2	16	
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2	17	
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	18	
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	19	
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	20	
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22	
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	32	
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.01	-	-	0.12	0.01	0.07	0.07	2	33	
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.03	-	-	0.11	0.03	0.07	0.07	2	34	
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2	35	
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	3.9	-	-	4.5	-	-	4.5	3.9	4.2	4.2	2	36	
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.006	-	-	0.017	0.006	0.012	0.012	2	37	
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	6	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	23	-	-	25	-	-	25	23	24	24	2	39	
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	49	-	-	61	-	61	49	55	55	2	40	
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	41	
	42	ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000003	0.000011	0.000002	<0.000001	0.000011	<0.000001	0.000004	0.000004	4	42	
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000007	0.000002	0.000004	0.000009	0.000009	0.000002	0.000006	0.000006	4	43	
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2	44	
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	45	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.2	1.3	1.2	1.5	1.9	2.0	2.0	1.2	1.5	1.5	6	46	
	47	pH値	-	-	-	7.8	8.8	7.9	8.5	9.7	9.8	9.8	7.8	8.8	8.8	6	47	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49	臭気	-	-	-	はまぐり臭・藻臭	藻臭・土臭	かび臭・土臭	かび臭・藻臭・土臭	藻臭・土臭・かび臭	藻臭・土臭・かび臭	藻臭・土臭・かび臭	-	-	-	-	6	49
	50	色度	-	-	度	6	4	5	3	6	3	6	3	5	5	6	50	
	51	濁度	-	-	度	4.4	2.8	1.3	1.4	4.3	3.2	4.4	1.3	2.9	2.9	6	51	
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	<0.0002	<0.0002	2	1		
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	2		
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	3		
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	4		
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	2	5		
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	2	6		
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9		
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10		
	11	農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	<0.01	1	11		
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12		
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15		
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	2	16		
	17	メチルエチルケトン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	17		
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	5.5	-	5.5	-	5.5	1	18		
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	5	-	-	7	-	-	7	5	6	2	19		
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-0.4	-	-	0.6	-	0.6	-0.4	0.1	2	23		
	24	従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24		
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	25		
27	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	-	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	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	2	要1		
	要2	キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	2	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(兼気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	ク4		
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	67	61	70	58	81	81	81	58	70	6	1		
	2	BOD	-	-	mg/L	-	1.0	-	-	1.7	-	1.7	1.0	1.4	2	2		
	3	COD	-	-	mg/L	-	2.9	-	-	5.5	-	5.5	2.9	4.2	2	3		
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	3.7	-	-	3.7	-	-	3.7	3.7	3.7	2	4		
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	29	-	-	30	-	30	29	30	2	5		
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6		
	7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	16	-	-	15	-	16	15	16	2	7		
	8																	

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:20				9:35	9:50	9:50	9:45	9:40						
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴					
気温		-	-	℃	14.4	23.3	25.1	33.3	32.2	33.8	33.8	14.4	27.0	6	
水温		-	-	℃	11.5	16.0	19.0	23.5	23.5	23.1	23.5	11.5	19.4	6	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	100	420	380	440	1,700	1,700	1,700	100	790	6	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	6/6	-	-	6	2
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	3
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	4
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	5
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	6
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	7
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	8
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	<0.004	<0.004	2	9
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.21	-	-	0.26	-	-	0.26	0.21	0.24	2	11
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	2	12
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	2	13
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	14
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	2	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	2	16
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	17
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	18
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	19
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	20
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	32
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.06	0.02	0.04	2	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.14	-	-	0.14	0.08	0.11	2	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.6	-	-	6.2	-	-	7.6	6.2	6.9	2	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.024	-	-	0.024	0.017	0.021	2	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	7.0	6.1	5.4	5.0	9.6	5.3	9.6	5.0	6.4	6	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	27	-	-	26	-	-	27	26	27	2	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	64	-	-	80	-	80	64	72	2	40
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	2	41
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000013	0.000013	0.000001	0.000001	0.000013	0.000001	0.000007	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	2	44
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.1	1.5	1.2	1.7	1.9	1.5	1.9	1.1	1.5	6	46
	47 pH値	-	-	-	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	8.0	7.6	7.8	6	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	かび臭・藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	-	-	6	49
	50 色度	-	-	度	4	5	4	7	8	7	8	4	6	6	50
	51 濁度	-	-	度	2.6	4.9	1.7	3.0	3.8	2.4	4.9	1.7	3.1	6	51
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	<0.0002	<0.0002	2	1
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	2
	3 ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	3
	4 1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	4
	5 トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	2	5
	6 フタル酸(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	2	6
	9 ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
	10 抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-	0.06	1	11
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	2	16
	17 メチルエチルケトン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	17
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	5.5	-	5.5	-	5.5	1	18
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	3	-	-	7	-	-	7	3	5	2	19
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.1	-	-	-1.4	-	-1.1	-1.4	-1.3	2	23
	24 従属栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24
	25 1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	25
27 ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	-	-	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	-	-	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	2	要1
	要2 キシレン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	2	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	91	77	86	69	92	94	94	69	85	6	1
	2 BOD	-	-	mg/L	-	1.3	-	-	1.1	-	1.3	1.1	1.2	2	2
	3 COD	-	-	mg/L	-	3.6	-	-	3.6	-	3.6	3.6	3.6	2	3
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	4.2	-	-	3.9	-	-	4.2	3.9	4.1	2	4
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	31	-	-	33	-	33	31	32	2	5
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
	7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	19	-	-	19	-	19	19	19	2	7
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	4.5	-	-	3.1	-	4.5	3.1	3.8	2	8	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	0.4	-	-	0.6	-	0.6	0.4	0.5	2	9	
10 総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	0.03	0.02	0.03	2	10	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	<0.02	<0.02	2	11	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.021	-	-	0.043	-	-	0.043	0.021	0.032	2	12	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1								