



採取月日				2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7										最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:20	9:35	9:50	9:50													
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇													
気温				-	-	-	-										33.3	14.4	24.0	4
水温				-	-	-	-									23.5	11.5	17.5	4	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100	420	380	440									440	100	340	4	1
	2	大腸菌	個/mL	検出	検出	検出	検出									4/4	-	-	4	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	1	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									7.0	5.0	5.9	4	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	-	-									64	-	64	1	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	ジエオキシシン	mg/L	-	-	0.000013	0.000013									0.000013	0.000013	0.000013	2	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	2	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	1	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.5	1.2	1.7									1.7	1.1	1.4	4	46
	47	pH値	-	8.0	8.0	7.9	7.8									8.0	7.8	7.9	4	47
	48	味	-	-	-	-	-									-	-	-	0	48
	49	臭気	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	かび臭・藻臭									藻臭	-	-	4	49
	50	色度	-	4	5	4	7									7	4	5	4	50
	51	濁度	-	2.6	4.9	1.7	3.0									4.9	1.7	3.1	4	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	1	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 tert-ブチルエーテル	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	-	-	-	-								-	-	-	0	18	
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	-	7								7	3	5	2	19	
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-1.1	-	-								-1.1	-	-1.1	1	23	
	24	従風栄養細菌	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(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(嫌気性芽胞菌)	個/10mL	-	-	-	-								-	-	-	0	ク4	
	1	電気伝導率	μ S/cm	91	77	86	69								91	69	81	4	1	
	2	BOD	mg/L	-	1.3	-</														