

検査項目		単位	水質基準	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
水質基準項目	気温	°C	-	17.9	19.1	22.8	30.4	22.4	27.1	25.6	14.8	10.1	3.1	4.7	12.2
	水温	°C	-	19.0	20.7	22.6	23.3	23.3	23.8	23.7	19.6	16.1	13.3	14.2	14.5
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	4.96	3.75	3.81	3.88	3.97	4.40	4.18	4.16	4.20	3.90	3.93	4.06
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.11	0.15	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.04 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブromokloroメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ブromojkloroメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	9.7	9.6	9.7	9.6	9.7	9.9	9.7	9.6	9.6	9.8	9.6	9.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	88	88	90	90	91	91	91	91	91	90	90	90	
蒸発残留物	mg/L	500 以下	199	199	212	212	212	212	212	212	212	202	202	202	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目		単位	目標値	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クラール	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	農業類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

検査項目	単位	水質基準	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
気温	℃	-	19.6	20.0	23.8	30.6	21.8	30.5	28.1	10.9	8.0	2.0	4.3	13.6
水温	℃	-	19.3	20.2	21.2	21.7	21.0	21.7	22.5	19.8	17.7	16.4	16.6	16.8
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.37	2.45	2.47	2.33	2.41	2.45	2.45	2.66	2.74	2.42	2.53	2.53
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.05
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
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	0.04以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		12.9		12.9		12.9		12.9		13.1		13.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	8.9	8.9	8.9	9.3	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	9.0	9.1	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		83		83		83		83		84		84
蒸発残留物	mg/L	500以下		195		196		187		187		191		191
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下											<0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下											<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下											<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001				<0.001				
抱水クラール	mg/L	0.02以下				<0.001				<0.001				
農薬類	-	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		83		83		83		83		84		84
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	1.8											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下												
蒸発残留物	mg/L	30~200		195		196		187		187		191		191
濁度	度	1以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	-	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度~0					-1.1							
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		91		4		0		0		0		0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
硫酸イオン	mg/L	-	36.1	35.3	35.3	35.8	35.4	34.9	34.5	33.2	32.8	36.1	35.4	35.8
電気伝導率	mS/m	-	25.0	24.9	25.0	24.9	24.8	24.8	24.8	24.7	24.4	25.0	25.1	25.2
カリウム	mg/L	-		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0
カルシウム	mg/L	-		17.6		17.6		17.6		17.8		17.9		17.9
マグネシウム	mg/L	-		9.4		9.4		9.4		9.4		9.6		9.6
総酸度	mg/L	-	2.0											
溶性ケイ酸	mg/L	-		57										
総アルカリ度	mg/L	-					59							
紫外線吸光度	-	-		0.008										
ろ過検鏡	-	-	異常なし				異常なし			異常なし			サビ微量	

※「<」は未満であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

検査項目	単位	水質基準	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
気温	°C	-	18.2	18.9	26.8	29.5	22.4	21.7	27.7	13.9	7.0	7.3	6.9	10.0
水温	°C	-	18.8	20.7	22.4	22.6	22.0	22.6	23.2	20.4	16.6	13.3	17.1	16.8
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	3.24	3.01	3.20	3.25	4.01	3.46	3.55	3.21	3.08	2.96	3.13	3.06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.27	0.29	0.27	0.30	0.18	0.28	0.29	0.31	0.34	0.33	0.33	0.33
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			0.18		0.12		0.18		0.18		0.18	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
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	0.04 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
臭素酸	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下			23.6		18.9		24.5		24.7		24.7	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	19.5	19.7	18.4	19.5	13.5	19.0	18.5	18.5	19.2	19.4	20.3	20.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			65		70		65		64		64	
蒸発残留物	mg/L	500 以下			205		201		193		198		198	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02							
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			0.0005		0.0004		0.0005		0.0005		0.0005	
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001					<0.001			
抱水クラール	mg/L	0.02 以下				<0.001					<0.001			
農薬類	-	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1 以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100			65		70		65		64		64	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
遊離炭酸	mg/L	20 以下	1.2											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
臭気強度(TON)	-	3 以下												
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200			205		201		193		198		198	
濁度	度	1 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH 値	-	7.5 程度	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0												
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			2		0		0		1		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005以下	0.000009			<0.000005			<0.000005					0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
硫酸イオン	mg/L	-	7.6	7.5	7.7	8.0	8.1	8.0	7.9	7.7	7.4	7.0	7.2	7.2
電気伝導率	mS/m	-	26.4	26.2	26.2	26.3	24.8	26.7	26.7	26.3	26.0	26.0	26.4	26.5
カリウム	mg/L	-		5.5			5.4			5.5			5.5	
カルシウム	mg/L	-		16.9			17.9			17.0			16.7	
マグネシウム	mg/L	-		5.6			6.2			5.5			5.5	
総酸度	mg/L	-	1.3											
溶性ケイ酸	mg/L	-		63										
総アルカリ度	mg/L	-					76							
紫外線吸光度	-	-		0.010										
ろ過検鏡	-	-	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	

※「<」は未検であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

検査項目		単位	水質基準	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
水質基準項目	気温	℃	-	17.2	18.2	27.0	30.2	22.2	22.0	28.7	13.1	11.1	9.0	8.5	12.2
	水温	℃	-	20.0	21.1	23.1	23.3	22.9	23.8	23.9	20.4	18.2	16.6	17.1	17.6
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.73	1.73	1.73	1.72	1.75	1.75	1.79	1.76	1.75	1.77	1.78	1.74
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.04以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	23.8	23.8	23.7	23.7	23.9	23.9	23.9	23.9	24.0	24.0	24.0	24.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.0	12.2	12.0	12.1	12.0	12.0	12.1	12.1	11.8	11.9	12.0	12.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65
	蒸発残留物	mg/L	500以下	203	203	202	202	202	202	202	193	193	196	196	196
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目		単位	目 標 値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/L	0.4以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クラール	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	残留塩素	mg/L	1以下	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	66	66	66									

検査項目	単位	水質基準	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
気温	°C	-	20.6	19.2	25.1	28.8	21.3	26.6	26.9	11.7	9.1	2.4	5.0	15.2
水温	°C	-	19.3	20.7	23.2	24.9	24.3	25.9	25.9	21.2	17.0	14.1	13.8	14.8
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.66	2.65	2.86	2.71	2.58	2.92	2.51	2.77	2.70	2.85	2.60	2.67
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.16	0.17	0.18	0.20	0.18	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.04以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	20.2	20.2	20.4	20.4	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	23.5	23.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	13.5	13.8	13.5	13.7	13.4	13.1	13.8	13.7	13.5	13.4	14.6	13.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	78	78	78	78	77	77	77	77	74	74	74	74
蒸発残留物	mg/L	500以下	206	206	207	207	202	202	202	202	203	203	203	203
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	78	78	78	78	77	77	77	77	74	74	74	74
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルテブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
蒸発残留物	mg/L	30~200	206	206	207	207	202	202	202	202	203	203	203	203
濁度	度	1以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	-	7.5程度	7.4	7.4	7.3									

検査項目	単位	水質基準	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
気温	°C	-	17.0	18.8	27.0	29.8	21.8	21.3	28.8	11.8	8.5	7.6	6.6	10.9
水温	°C	-	18.4	20.4	22.0	22.4	22.6	21.8	23.1	19.9	16.3	14.5	15.4	15.6
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	2.47	2.52	3.40	2.13	2.44	2.69	1.47	1.55	1.60	1.45	1.28	1.42
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	0.11	0.14	0.10	0.13	0.11	0.08	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			0.03		0.04		0.04		0.04		0.03	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
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	0.04 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
臭素酸	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下			11.2		11.2		11.1		11.1		10.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.8	8.0	9.6	7.2	7.8	7.9	6.8	6.7	6.8	6.6	6.5	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			73		74		61		61		57	
蒸発残留物	mg/L	500 以下			173		182		152		152		146	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02							
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005							
フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008					<0.008						
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001					<0.001			
抱水クラール	mg/L	0.02 以下				<0.001					<0.001			
農薬類	-	1 以下		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	
残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100			73		74		61		61		57	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
遊離炭酸	mg/L	20 以下	0.6											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
臭気強度(TON)	-	3 以下												
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200			173		182				152		146	
濁度	度	1 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH 値	-	7.5 程度	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0					-1.2							
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			2		4		7				1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタナール	mg/L	0.00005 以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
硫酸イオン	mg/L	-	21.7	22.2	29.5	17.8	22.5	20.4	12.9	12.2	13.2	10.7	9.9	11.3
電気伝導率	mS/m	-	22.0	21.8	25.1	20.0	22.0	21.7	18.5	18.5	18.6	17.8	17.4	18.0
カリウム	mg/L	-		4.2			4.2			3.6			3.4	
カルシウム	mg/L	-		16.3			16.3			14.0			13.1	
マグネシウム	mg/L	-		8.0			8.0			6.4			5.9	
総酸度	mg/L	-	0.7											
溶性ケイ酸	mg/L	-		58										
総アルカリ度	mg/L	-					60							
紫外線吸光度	-	-		0.009										
ろ過検鏡	-	-	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	

※「<」は未検であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

検査項目	単位	水質基準	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
気温	℃	-	18.8	22.1	29.1	28.6	22.4	25.8	28.9	18.5	10.0	8.7	13.1	12.2
水温	℃	-	19.4	21.3	21.3	23.5	24.2	22.2	22.4	19.7	18.5	17.8	17.5	18.0
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	3.49	3.50	3.49	3.49	3.56	3.57	3.62	3.58	3.54	3.54	3.58	3.53
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.15	0.14	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
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	0.04 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ブromoホルム	mg/L	0.09 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		12.4		12.4		12.4		12.3		12.6		12.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	9.5	9.6	9.5	9.6	9.4	9.5	9.5	9.3	9.4	9.4	9.5	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		84		82		82		82		85		85
蒸発残留物	mg/L	500 以下		190		194		182		182		187		187
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001		<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001		<0.000001						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L	0.005 以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001					<0.001			
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下				<0.001					<0.001			
農薬類	-	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1 以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100		84		82		82		82		85		85
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	mg/L	20 以下	3.2											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度(TON)	-	3 以下												
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200		190		194		182		182		187		187
濁度	度	1 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH 値	-	7.5 程度	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0					-1.3							
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下		22		74		23		20		20		20
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	mg/L	0.00005 以下	0.000007			<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
硫酸イオン	mg/L	-	28.6	28.3	27.7	27.7	26.3	25.5	25.5	26.4	27.6	28.2	28.1	27.9
電気伝導率	mS/m	-	24.3	24.3	24.7	24.6	24.4	24.2	24.1</					

検査項目	単位	水質基準	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
気温	°C	-	14.3	23.2	26.7	27.3	21.5	25.4	25.4	17.5	9.7	7.6	9.3	8.2
水温	°C	-	17.2	20.6	22.1	23.9	25.9	25.1	25.8	21.2	15.3	12.5	12.2	11.3
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	3.28	3.26	3.48	3.40	3.24	3.53	3.39	3.54	3.45	3.60	3.46	3.35
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.15	0.14	0.13	0.17	0.16	0.14	0.16	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.04 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.6	12.6	12.6	12.5	12.5	12.5	12.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	9.6	9.8	9.6	9.7	9.4	9.5	9.5	9.3	9.4	9.5	9.4	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	86	86	85	85	84	84	84	85	85	85	85	85
蒸発残留物	mg/L	500 以下	190	190	197	197	185	185	185	188	188	188	188	188
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目 標 値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クララル	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1 以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
カルシウム、マグネシウム等														

Main table containing water quality inspection results for various parameters like temperature, bacteria, and chemicals from April 2021 to March 2022.

Table with 15 columns for inspection items and 12 columns for monthly results (April 2021 to March 2022). Includes items like AnTIMON, Uranium, and various pesticides.

Table with 15 columns for inspection items and 12 columns for monthly results. Includes items like Sulfate Ion, Electrical Conductivity, Calcium, Magnesium, and Total Hardness.

※「<」は未満であることを示す。

※ろ過検査の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

検査項目	単位	水質基準	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
気温	℃	-	25.9	22.9	28.0	32.7	22.6	31.3	30.6	11.7	11.1	6.7	5.9	14.8
水温	℃	-	19.3	21.2	23.1	24.5	23.7	24.9	25.9	20.8	18.1	16.0	16.3	16.6
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4.76	4.78	4.86	4.93	5.58	5.89	5.82	5.81	5.54	5.07	4.81	4.71
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	0.05	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.04以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	8.5	8.7	8.8	17.0	16.4	17.5	16.9	16.2	16.0	15.7	18.6	19.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
蒸発残留物	mg/L	500以下	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
濁度	度	1以下	<0.10	<0.10	<0.10	&								

検査項目		単位	水質基準	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
水 質 基 準 項 目	気温	°C	-	25.8	21.4	24.7	30.5	22.0	29.4	30.6	10.8	10.3	6.6	9.3	11.1
	水温	°C	-	18.5	19.7	21.7	24.4	21.5	23.2	23.0	18.4	15.7	13.9	13.6	14.8
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	2.19	2.22	2.02	2.16	2.13	2.53	2.61	2.46	2.19	2.15	2.18	2.14
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.04 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7.4	7.4	7.1	7.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.0	7.0	7.0	7.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.5	5.6	5.2	5.2	5.5	5.6	5.7	5.7	5.0	5.1	5.2	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	46	46	44	44	47	47	47	47	44	44	44	44	
蒸発残留物	mg/L	500 以下	120	120	120	120	120	115	115	115	106	106	106	106	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目		単位	目 標 値	2021/4/21	2021/5/19	2021/6/16	2021/7/14	2021/8/18	2021/9/15	2021/10/13	2021/11/10	2021/12/15	2022/1/19	2022/2/16	2022/3/9
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クローラル	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	農薬類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.3	0.2	0.3								

検査項目	単位	水質基準	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
気温	℃	-	20.4	20.6	28.8	27.8	21.8	25.5	28.9	18.9	11.1	9.3	16.4	12.8
水温	℃	-	18.3	21.1	23.9	24.3	24.5	25.1	26.5	20.1	14.8	11.1	12.2	12.5
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001		0.001		0.001		0.002		0.002		0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.54	2.51	2.66	2.73	2.41	0.75	0.82	1.06	0.75	0.96	0.77	1.01
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.15	0.13	0.17	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06		0.06
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
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	0.04以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02		0.03		0.03		0.01		0.01		0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		13.8		13.9		14.9		15.3		15.3		15.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	13.5	13.7	13.5	13.5	13.9	16.7	18.0	17.8	19.3	18.1	18.5	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		90		90		94		95		95		95
蒸発残留物	mg/L	500以下		211		211		205		205		205		205
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目 標 値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
抱水クローラル	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
農薬類	-	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		90		90		94		95		95		95
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	1.8											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下												
蒸発残留物	mg/L	30~200		211		211		205		205		205		205
濁度	度	1以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	-	7.5程度	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度~0												
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		16		12		12		2		2		2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
硫酸イオン	mg/L	-	34.7	34.8	32.8	32.6	34.8	41.4	41.4	39.2	41.4	39.9	40.8	39.5
電気伝導率	mS/m	-	26.9	27.1	26.8	26.6	27.0	28.2	28.6	28.3	28.8	28.8	29.0	28.7

検査項目	単位	水質基準	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
気温	°C	-	15.5	22.0	27.9	28.5	21.7	26.0	27.7	19.3	10.8	7.9	9.9	8.7
水温	°C	-	16.4	23.2	25.0	26.1	25.0	27.1	25.8	18.3	13.2	7.6	11.6	10.5
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.34	2.35	2.35	2.37	2.36	2.36	2.39	2.36	2.36	2.37	2.38	2.36
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.19	0.18	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.04以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	31.0	31.0	31.0	31.2	31.2	31.2	31.4	31.4	31.4	31.2	31.2	31.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.7	9.9	9.6	9.9	9.6	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47
蒸発残留物	mg/L	500以下	203	203	203	206	206	206	188	188	182	182	182	182
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	5.8~8.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	-	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
蒸発残留物	mg/L	30~200	203	203	203	206	206	206	188	188	182	182	182	182
濁度	度	1以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	-	7.5程度	7.8</											

検査項目	単位	水質基準	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
気温	℃	-	18.0	22.1	28.4	30.5	21.2	24.8	29.7	20.1	10.3	10.2	12.0	9.7
水温	℃	-	20.4	22.1	24.4	25.9	25.0	28.0	28.7	24.2	18.0	14.3	14.0	14.7
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.42	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.43	1.24	0.76	1.00	0.89	1.19
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.17	0.14	0.15	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		0.07		0.07		0.07		0.06		0.06		0.06
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
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	0.04 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		43.2		43.2		43.2		14.7		15.2		15.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	17.5	17.7	17.4	17.7	17.2	17.3	17.2	17.0	19.4	18.0	18.2	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		25		25		25		93		95		95
蒸発残留物	mg/L	500 以下		177		189		189		202		207		207
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L	0.005 以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001
抱水クラール	mg/L	0.02 以下				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001
農業類	-	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100		25		25		25		93		95		95
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	mg/L	20 以下	<0.5											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度(TON)	-	3 以下												
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200		177		189		189		202		207		207
濁度	度	1 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH 値	-	7.5 程度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0					-0.9							
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下		0		1		1		8		10		10
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005 以下	<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
硫酸イオン	mg/L	-	15.0	15.0	14.8	15.1	14.8	15.0	15.1	38.6	41.3			

検査項目	単位	水質基準	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
気温	℃	-	16.0	23.2	27.6	28.4	22.0	24.7	27.5	17.4	10.6	7.3	12.5	8.7
水温	℃	-	20.5	22.3	22.9	23.1	24.0	24.5	24.3	21.2	18.6	16.2	16.8	17.6
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.17	0.16	0.17	0.18	0.20	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.04 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	32.3	32.3	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.5	32.5	32.4	32.4	32.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	26.0	26.6	25.8	27.1	25.5	27.6	27.4	25.8	26.2	25.8	25.7	26.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	52	52	51	51	51	52	52	51	51	51	51	51
蒸発残留物	mg/L	500 以下	171	171	179	179	179	179	179	166	166	166	163	163
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クラール	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1 以下	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100	52	52	51	51	51	52	52	51	51	51	51	51</

検査項目	単位	水質基準	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
気温	°C	-	18.4	23.8	27.1	30.3	22.0	24.9	28.5	18.1	11.7	7.8	10.6	12.2
水温	°C	-	19.4	24.1	26.9	27.7	27.4	28.7	29.6	22.1	15.3	10.6	11.7	13.0
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.005		0.005		0.005		0.004		0.005		0.005
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.59	0.58	0.65	0.62	0.69	0.68	0.63	0.59	0.61	0.61	0.60	0.58
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.27	0.27	0.26	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
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	0.04以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001		<0.001		0.002		0.001		<0.001		<0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.004		0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001		0.003		0.003		0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		35.6		36.2		35.8		35.8		35.6		35.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		0.001		0.001		0.001		0.002		0.002
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.3	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		44		46		45		45		44		44
蒸発残留物	mg/L	500以下		150		164		141		141		139		139
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001					<0.001			
抱水クロラール	mg/L	0.02以下				<0.001					<0.001			
農薬類	-	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		44		46		45		45		44		44
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		0.001		0.001		0.001		0.002		0.002
遊離炭酸	mg/L	20以下	<0.5											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下												
蒸発残留物	mg/L	30~200		150		164		141		141		139		139
濁度	度	1以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	-	7.5程度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度~0					0.1							
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		2		16		11		11		2		2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/19	2021/5/17	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/16	2021/9/13	2021/10/11	2021/11/8	2021/12/13	2022/1/17	2022/2/14	2022/3/7
硫酸イオン	mg/L	-	6.2	6.2	6.6	6.7	7.1	7.0	6.6	6.2	6.3	6.3	6.2	6.1
電気伝導率	mS/m	-	23.4	23.7	24.0	24.0	24.3	24.2	24.0	23.7	23.7	23.6	23.6	23.5
カリウム	mg/L	-		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8
カルシウム	mg/L	-		14.2		14.6		14.3		14.3		14.1		14.1
マグネシウム	mg/L	-		2.2		2.3		2.2		2.2		2.2		2.2
総酸度	mg/L	-	<0.5											
溶性ケイ酸	mg/L	-		18										
総アルカリ度	mg/L	-					107							
紫外線吸光度	-	-		0.009										
ろ過検鏡	-	-	サビ・マンガン微量			サビ・マンガン微量			サビ少量、マンガン微量			サビ・Mn微量		

※「<」は未検であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

検査項目	単位	水質基準	2021/4/20 2021/5/18 2021/6/15 2021/7/13 2021/8/17 2021/9/14 2021/10/12 2021/11/9 2021/12/14 2022/1/18 2022/2/15 2022/3/8												
			2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8	
気温	°C	-	18.8	18.8	25.8	30.7	21.7	21.6	29.8	14.2	10.5	8.2	8.8	10.0	
水温	°C	-	18.2	20.5	22.7	27.0	22.6	23.8	23.7	19.3	15.9	13.5	14.1	13.6	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	6.92	7.19	7.03	6.53	6.00	5.97	5.69	6.20	6.30	6.24	6.21	6.25	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	0.04以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	0.07	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12.3	12.3	12.7	12.7	12.8	12.8	12.8	12.8	12.7	12.7	12.7	12.7	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.8	10.1	9.8	9.5	9.7	9.8	9.6	9.9	9.8	10.0	9.7	9.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58	58	58	58	58	60	60	60	60	60	60	60	
蒸発残留物	mg/L	500以下	198	198	198	198	209	209	185	185	185	183	183	183	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下								<0.02					
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001									
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下								<0.005					
フェノール類	mg/L	0.005以下								<0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	単位	目 標 値	2021/4/20 2021/5/18 2021/6/15 2021/7/13 2021/8/17 2021/9/14 2021/10/12 2021/11/9 2021/12/14 2022/1/18 2022/2/15 2022/3/8												
			2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8	
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008						<0.008						
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001				<0.001			<0.001		
抱水クラール	mg/L	0.02以下				<0.001				<0.001			<0.001		
農薬類	-	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素	mg/L	1以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100	58	58	58	58	58	60	60	60	60	60	60	60	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	mg/L	20以下	1.3												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度(TON)	-	3以下													
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200		198			209			185			183		
濁度															

検査項目	単位	水質基準	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
気温	℃	-	19.7	19.6	29.1	32.1	22.1	22.5	30.2	16.2	11.8	6.9	10.2	12.0
水温	℃	-	20.1	23.7	27.4	28.0	27.3	29.2	28.8	20.2	14.8	9.7	11.3	12.0
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	4.41	4.40	4.36	4.39	4.35	4.22	4.19	4.24	4.30	4.35	4.47	4.48
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.04 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	80	80	79	79	80	80	80	79	79	79	79	79
蒸発残留物	mg/L	500 以下	205	205	211	211	211	201	201	196	196	196	196	196
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	-	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100	80	80	79	79	80							

検査項目	単位	水質基準	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
気温	℃	-	21.2	19.6	27.6	34.0	22.2	22.4	31.6	15.3	11.9	9.0	11.0	12.6
水温	℃	-	17.9	21.9	24.9	27.0	25.7	27.7	27.0	20.8	16.2	12.0	12.0	12.2
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.006		0.006		0.006		0.006		0.006		0.006
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.26	0.24	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
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	0.04以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.10	0.11	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.13	0.10	0.09	0.08
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		18.6		18.8		18.9		18.9		18.9		18.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		52		52		52		52		51		51
蒸発残留物	mg/L	500以下		127		142		142		119		115		115
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下								<0.02				
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下								<0.005				
フェノール類	mg/L	0.005以下								<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	mg/L	0.4以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008						<0.008					
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下				<0.001					<0.001			
抱水クラール	mg/L	0.02以下				<0.001					<0.001			
農薬類	-	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		52		52		52		52		51		51
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	<0.5											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度(TON)	-	3以下												
蒸発残留物	mg/L	30~200		127		142		142		119		115		115
濁度	度	1以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH値	-	7.5程度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度~0					0.0							
従属栄養細菌	個/mL	2000以下		2		2		2		2		0		0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
硫酸イオン	mg/L	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
電気伝導率	mS/m	-	18.6	18.7	18.9	18.9	18.8	18.8	18.8	18.6	18.5	18.6	18.5	18.5
カリウム	mg/L	-		2.1			2.1			2.1		2.1		2.1
カルシウム	mg/L	-		17.1			17.1			17.2		16.8		16.8
マグネシウム	mg/L	-		2.2			2.2			2.2		2.1		2.1
総酸度	mg/L	-	<0.5											
溶性ケイ酸	mg/L	-		34										
総アルカリ度	mg/L	-					78							
紫外線吸光度	-	-		0.008										
ろ過検鏡	-	-	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	

※「<」は未検であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。

検査項目	単位	水質基準	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
気温	℃	-	16.9	18.1	26.5	29.6	21.5	21.2	28.6	12.5	9.2	6.3	7.5	10.5
水温	℃	-	17.2	21.3	24.7	26.4	25.1	26.9	26.8	19.3	13.3	9.7	10.8	10.0
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.75	0.76	0.74	0.74	0.75	0.76	0.75	0.76	0.77	0.76	0.78	0.77
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
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	0.04 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		6.5		6.5		6.5		6.5		6.5		6.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	3.7	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		43		43		43		43		43		43
蒸発残留物	mg/L	500 以下		95		103		106		106		97		97
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下								<0.02				
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下								<0.005				
フェノール類	mg/L	0.005 以下								<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH 値	-	5.8 ~ 8.6	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	単位	目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.008					<0.008						
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下				<0.001					<0.001			
抱水クローラル	mg/L	0.02 以下				<0.001					<0.001			
農薬類	-	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 ~ 100		43		43		43		43		43		43
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	mg/L	20 以下	<0.5											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度(TON)	-	3 以下												
蒸発残留物	mg/L	30 ~ 200		95		103		106		106		97		97
濁度	度	1 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH 値	-	7.5 程度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度 ~ 0												
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下		57		94		38		38		2		2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005					<0.000005

検査項目	単位	水質基準・目標値	2021/4/20	2021/5/18	2021/6/15	2021/7/13	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/18	2022/2/15	2022/3/8
硫酸イオン	mg/L	-	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
電気伝導率	mS/m	-	12.3	12.5	12.4	12.4	12.6	12.4	12.5	12.2	12.3	12.4	12.5	12.4
カリウム	mg/L	-		2.6			2.6			2.6			2.6	
カルシウム	mg/L	-		10			10.0			10.0			10.0	
マグネシウム	mg/L	-		4.4			4.4			4.3			4.3	
総酸度	mg/L	-	<0.5											
溶性ケイ酸	mg/L	-		51										
総アルカリ度	mg/L	-					50							
紫外線吸光度	-	-		0.006										
ろ過検鏡	-	-	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	

※「<」は未満であることを示す。

※ろ過検鏡の結果表記は残渣等がろ過面の5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。