			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	_	-	_		_	-	_	_	_	_	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		_	_			_	_	_	_	_		_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L		_	_		_	_		_	_		_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	<u> </u>		0.002 未満	<u> </u>	_	0.002 未満	_	<u> </u>	0.002 未満	<u> </u>	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 以下	mg/L	0.001 未満		_						_	0.001 未満		_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 以下 10 以下	mg/L mg/L	- 0.001 不闹		_	0.001 未満			0.001 未満		_	0.001 未価		_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	0.09		_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0. 13	_	_	0.13		_	0. 12	_	_	0.16		_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び		1												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0018	_	_	0.0042		_	0.0035	_	_	0.0007	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満		_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満		_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0023	_	_	0.0038	_	_	0.0032	_	_	0.0022	_	_
臭素酸 総トリハロメタン	0.01 以下 0.1 以下	mg/L	0.001 未満 0.0070	<u> </u>		0.001 未満 0.014	<u> </u>		0.001 未満 0.011		<u> </u>	0.001 未満	<u> </u>	_
トリクロロ酢酸	0.1以下	mg/L mg/L	0.0070		_	0.014			0.003 未満	_	_	0.0049		_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003 末個	_	_	0.005 末何町 0.0051		_	0.003 大個	_	_	0.003 大何可	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0027	_	_	0.0004		_	0.0003	_	_	0.0010	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	_	_	=	_	_	-	_	_	-	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	_	_	0.02	_	_	0.03	_	_	0. 02	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.9	13. 2	15. 6	15. 3	9.3	13. 3	12.8	9.8	12. 5	16. 0	17. 2	17. 1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	_	_	_	19. 4	_	_	_	_	_	_		_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	96	_	_	65	_	_	101	_	_	104	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 以下 0.005 以下	mg/L				_	<u> </u>	_	_	_	_ _	_	<u> </u>	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L mg/L	0.3 未満	0. 4	0. 4	0.4	0.6	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満
pH值	5.8 以上 8.6 以下	ilig/ L	7.65	7. 40	7. 51	7. 39	7. 27	7. 31	7. 58	7. 38	7.44	7. 57	7.56	7.56
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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	_	mg/L	0. 2	0. 3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
電気伝導率	-	μS/cm	123	133	146	110	81. 4	131	124	116	123	135	141	140
気温	_	$^{\circ}$ C	7. 4	25. 0	19. 0	22. 1	28.0	22.0	21.9	11.8	9. 5	10.2	7. 0	10.0
水温	_	$^{\circ}$ C	10. 5	14. 9	17. 5	20.0	20. 2	24.8	19. 2	14. 0	10.6	5. 3	5. 6	6. 9
	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
備考:		· · ·												

			4.0	5 F	аΠ	5 []	0.11	οП	10 🗆		10 🗆		ο Π	о П
	e more established established		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_			_	<u> </u>
出及いての化合物 ヒ素及びその化合物	0.01 以下 0.01 以下	mg/L mg/L	_				_	_		_	_		_	
六価クロム化合物	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.02 以下	mg/L	- 0.002 大個	_	_	0.002 /代间 一	_	_	0.002 /代间	_	_	0.002 /代间	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L		_	_	—	_	_		_	_		_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	0.09	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0. 13	_	_	0. 12	_	_	0. 12	_	_	0. 17	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04.01	/T												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0016	_	_	0.0030	_	_	0.0018	_	_	0.0008	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0. 0022	_	_	0. 0023	_	_	0.0025	_	_	0.0022	_	
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	<u> </u>	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0064	_	_	0.0089	_	_	0.0076	_	_	0.0052	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0. 0024 0. 0002	_	_	0.0034	_	_	0.0030			0.0018		
ブロモホルムホルムアルデヒド	0.09 以下 0.08 以下	mg/L mg/L	0.0002		<u> </u>	0.0002		_	0.0003		_	0.0004	_	
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.000 不何	_		0.000 木個	_	_	0.000 不何		_	0.000 不何		
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	_	_	0.02	_	_	0.03	_	_	0. 02	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	_	_	0.02	_	_	- 0.03	_	_	0.02	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12. 3	15. 7	16. 4	14.6	9.5	15. 0	12. 9	10.4	13. 3	16. 0	17. 0	17. 2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	_	_	19. 1	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	96	_	_	69	_	_	102	_		103		_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	_	7. 55	7. 49	7. 54	7. 28	7. 14	7. 32	7. 46	7. 46	7. 47	7. 51	7. 46	7. 49
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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度 ※よ所甘油に合せわない 15日	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目	_	, /T	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
残留塩素 電気伝導率		mg/L	0. 2 123	0.4	0. 3 146	0.4	0. 3 82. 5	0. 4 126	0. 4	0.3	0.3	0. 3	0.4	0.3
- 東京伝導率 - 気温	_ 	μ S/cm °C	7. 0	131 23. 0	146	21. 1	82. 5	22. 3	18.9	108 10. 2	3.8	-0. 5	140	3. 5
水温		°C	10.6	23. 0 14. 8	17. 4	19. 2	20. 3	24. 5	19. 5	10. 2	3. 8 11. 0	-0. 5 4. 8	5. 5	6.6
判	<u> </u>		適合	14.8 適合	適合	適合	適合	適合	道合 道合	適合	適合	適合	適合	適合
備考:	ΛL				le 다			<u></u> 쏃ㅁ	<u></u> 면디		LE C			<u> </u>
viii ✓ •														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/配	47112 H	0	0,711	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
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	1、後日	一	一	一		一	一	一	一 一 一	一	/1/1英田	1、1英田
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	<u> </u>	_	_		_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_ _	_		_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	1	_	0.10	-	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0. 17	_	_	0. 17	_	_	0.13	_	_	0.16	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		_	_	_	<u>—</u> ,	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05	_	_	0.05		_	0.05	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0030	_	_	0.0073	_	_	0.013	_	_	0.0028	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	1	_	0.003 未満	-	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0040	-	_	0.0049	_	_	0.0052	_	_	0.0039	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.012	_	_	0.020	_	_	0.029	_	_	0.012	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.004	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0045	_	_	0. 0078	_	_	0.010	_	_	0.0044	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0005	_	_	0.0004	<u> </u>	_	0.0004	_	_	0.0006	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	=	0.008 未満		_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	-		_	-	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	_	_	0.03	_	_	0.03	_	_	0.02	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物 ナトリウル及びるの化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200 以下 0.05 以下	mg/L mg/L				_			<u> </u>	_		_		<u> </u>
塩化物イオン	200 以下	mg/L	16. 2	15. 2	15. 0	18. 2	10. 0	13. 7	13. 6	11.6	13. 2	16. 1	16. 0	17. 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10. 2	10. 2	15.0	23. 1	-	15. /	15. 0	-	13. 2	10.1	10.0	17. 4 —
蒸発発留物	500 以下	mg/L	100	_	_	84	_	_	101	_	_	109	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH值	5.8 以上 8.6 以下	-	7.62	7. 60	7. 68	7. 51	7. 31	7. 66	7. 66	7. 60	7. 59	7. 57	7. 47	7. 47
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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目		,												
残留塩素	_	mg/L	0. 2	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 2	0.4	0.4	0.3	0. 3	0. 2	0. 2
電気伝導率	_	μS/cm	132	125	145	131	86. 2	131	128	111	121	136	136	141
気温	_	$^{\circ}$	5. 0	24. 5	18. 4	21. 0	26. 2	19. 8	21. 7	11. 2	9.0	11. 0	6. 5	10. 5
水温 判	<u>-</u>	${\mathbb C}$	12.0	15.4	18.2	21.5	21.0	25.0	21.6 適合	17.0	13.6	8.0	7.8	9.3 適合
	烂		適合	適合	適合	適合	適合	適合	週音	適合	適合	適合	適合	
備考:														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_		_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_		_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満		_	0.002 未満	_	_	0.002 未満		_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	<u> </u>	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	=	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	- 0.14	_	_	0.10		_	- 0.10	_	_	- 0.10		_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0. 14	_	_	0.15	_	_	0. 12	_	_	0. 16	_	_
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002 以下	mg/L	<u> </u>	_ _		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_ _			
1,4-シオヤリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_		_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.06	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0030	_	_	0.0048	_	_	0.0038	_	_	0.0046	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0032	_	=	0.0036	_	_	0.0033	_	_	0.0054	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.011	_	_	0.014	İ	_	0.012	_	_	0. 017	1	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0040	_	_	0. 0053	_	_	0. 0045	-	_	0.0061		_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0004	_	_	0.0003		_	0.0004	_	_	0.0008		_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満		_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	_	_	0.02	_	_	_	_	_	_		_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200 以下	mg/L	_		_				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
塩化物イオン	0.05 以下	mg/L	14.9									+		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 以下 300 以下	mg/L mg/L	14. 2	15. 8	16. 5	16. 7	9.3	14. 3	12.8	10. 4	13. 3	16. 6	16. 6	17. 5
蒸発残留物	500 以下	mg/L mg/L	93			74		_	102		_	100		_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		_	_		_	_	102	_	_	100		_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3 未満	0.4	0.3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	7. 56	7. 53	7. 60	7. 33	7. 16	7. 43	7. 48	7. 50	7. 48	7.89	7.74	7. 88
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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目		ļ.,												
残留塩素	-	mg/L	0.3	0.3	0. 2	0.3	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.1	0. 2	0.2
電気伝導率	_	μS/cm	125	128	144	119	80. 4	131	124	109	121	135	141	147
気温 - 4/3	_	$^{\circ}$	5. 0	23. 1	17. 2	20.0	24. 0	20. 0	18. 3	11. 0	10.0	10. 2	8. 0	10.0
水温	<u> </u>	\mathbb{C}	11.2	15.5	17.9	19.0	20.3	24. 0	20.5	15.0	12.0	7.0	7.8	8.5
判 (<u></u>	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
備考:														

			4 🗆		сП	7 🗆	οΠ	οП	10 🗆	11 🗆	10 🗆	4 II	οП	οΠ
	e more established established		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_ _	_	_	_	_	_	_	_			_	<u> </u>
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01 以下 0.01 以下	mg/L mg/L	_	<u> </u>	_		_	_		_	_		_	
六価クロム化合物	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L mg/L	- 0.002 /R1M	_	_	- 0.002 /KIM	_	_	- 0.002 /KIM	_	_	- 0.002 八相叫 —	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満		_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/ L												
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L		_	_		_	_	0.05 + 11	_	_	0.05 +>#:	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	<u> </u>	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	<u> </u>		0.05 未満	<u> </u>	<u> </u>
クロロ酢酸 クロロホルム	0.02 以下 0.06 以下	mg/L mg/L	0.002 未満 0.0023			0.002 未満 0.0046	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	
ジクロロ酢酸	0.00 以下	mg/L	0.0023	<u> </u>		0.0046	_	_	0.003 未満	_		0.0022	_	
ジブロモクロロメタン	0.03 数1	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 永満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0029	_	_	0.0054	_	_	0.0038	_	_	0.0027		_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	_	_	0.006	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0006	_	_	0.0008	_	_	0.0008	_	_	0.0005	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_		_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1. 3	1. 0	1. 1	1. 3	1. 0	1. 1	1. 0	1. 1	1. 1	1.1	1.1	1. 1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300 以下 500 以下	mg/L			_	73	_							
※発残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L mg/L				13	_	_			_		-	
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	<u> </u>			_	_					_	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	_	7. 67	7. 63	7.64	7. 57	8. 21	7. 56	7. 64	7. 67	7. 66	7. 69	7. 70	7. 68
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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	-	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0. 4	0.4	0.6	0.6	0.7	0. 2
電気伝導率	_	μS/cm	56. 1	56. 1	56. 6	55. 9	63. 3	56.8	57. 0	57. 1	56. 0	56. 8	57. 0	56. 4
気温	_	℃	6. 3	22. 0	17. 5	20. 9	24. 1	21. 5	18. 0	13. 2	7. 5	3. 0	2.0	8.0
水温		\mathbb{C}	13.3	17.7	21. 2	22.6	24. 3	25. 8	22.8	15.8	12. 0	5. 5	6.2	8.4
判 # **	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
備考:														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L		_	_	- 1 215	_	_	-	_	_	-	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10 以下 0.8 以下	mg/L		_ _			<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_ _
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L mg/L	0.19		_	0. 10 0. 17		_	0.14	_	_	0.16		
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	- U. 19 -	_	_	- 0.17	_	_	0.14	_	_	0.10	_	_
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び														
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.08	_	_	0.07	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06 以下 0.03 以下	mg/L	0.0036 0.003 未満	_		0.012	_	_	0.010	_	_	0.0029	_	_
ジブロモクロロメタン	0.03 以下	mg/L mg/L	0.003 未満		_	0.003 未満 0.0077			0.003 未価	_	_	0.003 未価		_
臭素酸	0.1以下	mg/L	0.0049		_	0.0077		_	0.0047	_	_	0.001 未満		_
総トリハロメタン	0.01 以下	mg/L	0.014	_	_	0.032	_	_	0. 024	_	_	0.012	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	_	_	0.006	_	_	0.006	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0051	_	_	0.012	_	_	0.0084	_	_	0.0046	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0007	-	_	0.0008	_	_	0.0004	_	-	0.0005	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満		_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	_	_	0.03	_	_	0. 03	_	_	0.02	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200 以下 0.05 以下	mg/L				_			_ _	_			<u> </u>	<u> </u>
塩化物イオン	200 以下	mg/L mg/L	17. 6	15. 0	16. 9	18.8	10. 2	13. 7	13. 8	12. 2	13. 0	15. 8	15. 8	18. 1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	15.0	10.9	24. 3	10. 2	15. /	15. 6	12. 2	15.0	15. 6	15. 6	10.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	98	_	_	88	_	_	102	_	_	108	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	_	7. 76	7.77	7. 78	7. 78	7. 58	7. 79	7. 85	7. 77	7. 72	7. 71	7. 62	7. 70
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 濁度	5 以下 2 以下	度度	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満 0.1 未満
※水質基準に含まれない項目	4 以下	及	0.1 个個	0.1 个個	0.1 不個	U.1 个個	U. I / (0.1 不両	0.1 不间	0.1 不何	0.1 不両	0.1 不何	0.1 不何	0.1 个间
残留塩素	_	mg/L	0.3	0.5	0. 1	0.4	0. 3	0. 1	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.2
電気伝導率	_	μS/cm	139	125	144	136	87. 5	131	128	111	120	136	135	144
気温	_	°C	6. 6	21. 1	17. 6	21. 5	24. 0	21. 8	18. 2	11.5	6. 0	0.5	2.0	5.8
水温	_	$^{\circ}$	12. 0	16. 6	18. 7	20. 5	22. 8	26. 9	22. 5	17.8	13. 0	6. 5	4.8	8. 5
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
備考:														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
				1				1	1	1				_
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003 以下	— /I	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
水銀及びその化合物	0.003 以下	mg/L mg/L	<u> </u>			_				_				
セレン及びその化合物	0.0003 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	_	_	0.05 未満	-	_	0.06	_	_	0.06	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0041	_	_	0.0097	_	_	0.012	_	_	0.0018	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	_	_	0.003 未満	_	_	0.006	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0046	_	_	0.011	_	_	0.013	_	_	0.0020	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	_	_	0.007	_	_	0.010	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0005	_	_	0.0009	_	_	0.0010	_	_	0.0002	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
型前及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L mg/L				_			<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>
鉄及びその化合物	0.2 以下	mg/L			_	_				_				
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1. 3	0.9	0.9	0.9	1.0	1. 1	1.0	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	89	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0. 4	0.3	0. 3	0.6	0. 7	0.6	0.4	0.8	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下		7. 40	7. 32	7. 39	7. 19	7. 15	7. 23	7. 34	7. 46	7. 50	7. 59	7. 53	7. 53
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	5 以下	度	1. 1	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0. 5	1.1	0.8	0.8	0.8
濁度 ※北所其雑に合されない項目	2 以下	度	0. 9	0.4	0. 2	0.3	1.4	1. 0	0.9	0.4	0.8	0.8	0.6	0.4
※水質基準に含まれない項目			0.9	0.2	0.0	0.1	0.4	0.0	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2
残留 塩素	_	mg/L	0.3	0.3	0. 2	0.1	0.4	0. 2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3
電気伝導率 気温		μ S/cm °C	72. 2 6. 0	73. 8	73. 3 17. 5	73.6	70.6	73. 4	74. 3	71. 6	71. 4 6. 0	71. 0	70.7	70. 7
水温		°C	6. 0 12. 0	22. 0 16. 0	17. 5	21. 0 21. 5	23. 9	21. 1 25. 3	18. 1 22. 4	12. 0 17. 2	15. 0	1. 2 9. 5	2. 0 9. 0	6. 0 9. 0
判	<u> </u>			適合	適合	適合		適合	<u> </u>	適合	適合	9.5 適合	適合	9.0 適合
備考:	Λ_		ᄤᄆ	ᄤᄆ	ᄤᄆ	MH II	ᄤᄆ	旭口	ᄤᄆ	<u></u> 쎈 디		MH II		
· C: αιν														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	=	=	_	=	=	-	=	_	_	_	_	=
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満		_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	<u> </u>	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		_	_		_	_	_	_		_	_	_
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002 以下 0.05 以下	mg/L		_ _		_	<u> </u>			_			_	
1,4-シオヤリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.00 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_	_	
トランス-1, 2-ジクロロエテレン及い トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	-	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0003	_	-	0.0008	_	_	0.0004	_	_	0.0002 未満	_	=
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満		_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	l	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満		_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0005	_	_	0.0013	_	_	0.0007	_	_	0.0002 未満	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満		_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0002	<u> </u>	_	0.0005		_	0.0003	_	_	0.0002 未満	_	
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	=	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	=
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満		_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2 以下 0.3 以下	mg/L	<u> </u>		_ _	_	<u> </u>							
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L mg/L			_			_		_	_		_	
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1. 0	0. 7	0.8	0.8	0. 7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0. 7	1. 3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	68	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	=	7. 54	7. 45	7. 46	7. 30	7. 30	7. 31	7. 46	7. 45	7. 51	7. 54	7. 51	7. 53
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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度 	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目		/*	2.0	0.0	0.4	0.0	^ ^	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	
残留塩素	_	mg/L	0. 2	0.3	0.4	0.3	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0.1	0. 2
電気伝導率	_	μS/cm °C	55. 0	55. 1	55. 2	54. 7	56. 1	56. 7	56. 1	55. 8	55. 0	54. 4	54. 1	58. 4
気温 水温		$^{\circ}$	6. 1 11. 0	22. 9 15. 6	17. 5 18. 4	21. 0 21. 6	25. 0 21. 6	21. 1 25. 0	17. 6 20. 8	12. 5 13. 0	6. 2 10. 5	2. 0	3. 5 7. 3	6.0
水価 判	<u> </u>		 適合	道合	道合	適合	道合		道合	適合	適合	6.5 適合	道合	8.0 適合
備考:	٨٥		地口					地口	地口	- 地口	地口	地口	- 地口	
· ₹° thu														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月9日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	_	=	_	_	-	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	=
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
正硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	=
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0 以下	mg/L			_	_				_	_ 			_
四塩化灰素 1,4-ジオキサン	0.002 以下 0.05 以下	mg/L mg/L			_ _	_				_	_			
1,4-ショイリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 以下	IIIg/ L	_	_	_			_	_	_	_	-	_	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0016	_	_	0.011	_	_	0.0008	-	_	0.0004	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.004	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0004	_	_	0.0004	_	_	0.0002	_	_	0.0002 未満	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0030	_	=	0.014	_	_	0.0015	_	_	0.0007	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.004	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0010	_	_	0. 0024	_	_	0. 0005	_	_	0.0003	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	=	_	0.008 未満	=	_	0.008 未満	_	=	0.008 未満	_	=
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<u> </u>	<u> </u>						_	_ 	<u> </u>	_	<u> </u>
動及いての10音物 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L mg/L			_			_		_	_		_	
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1. 2	0.9	0.9	1. 1	1. 1	0.9	0.8	1. 0	1.1	0.9	0.9	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		-	-	31. 4		- 0.3		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		- 0.3	- 0.3	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	59	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0. 5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	_	8. 49	8. 45	8. 42	8.34	8. 35	7. 55	7. 78	7. 74	7.83	7. 88	7. 89	7. 89
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	5 以下	度	0.8	0.6	0.5 未満	1.0	1. 2	0.5 未満	0.6	0.5 未満	1.3	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度 	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0. 1	0. 1	0.2	0.5	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目		/т	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.7	0.0
残留塩素 電気伝導率		mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.7	0.3
電気伝導率 気温	_ _	μS/cm °C	85. 0 6. 0	85. 3 21. 1	86. 0 17. 2	85. 8 20. 9	84. 4 23. 5	80. 2 24. 8	83. 3 18. 2	80. 4 12. 2	80. 0	80.6	80. 4 3. 0	79. 9 6. 5
水温		℃	10. 2	14. 4	17. 7	19. 5	23. 5	16. 5	18. 2	17. 0	10. 2	5. 5	7.8	7. 4
水 価. 判	<u> </u>			適合	適合	<u> </u>	適合	道合						
備考:	Λ <u></u>		ᄤᅵ	ᄤᄓ	ᄤᅵ	JUL LI	ᄤᅵ	LU	쁘니		ᄤᄓ	NH LI	ᄤᅵ	L ME LI
ντ: στν														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
₩ ** *	1. EF # \/# /+))/ /J.												
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	0.0005 以下 0.01 以下	mg/L mg/L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_ _			<u> </u>	_ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L mg/L				_					_		_	
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_					_			_		_	
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	- 0.002 /NIM	_	_	- 0.002 /Kilini	_	_	0.002 /KIM	_	_	0.002 /Kijinj	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	_	_	_	_	_		_	_		_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		IIIg/ L												
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		_	_	_	_		_	_	_	_		_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	- () !!:	_	_	-	_	_		_	_		_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸クロロホルム	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	<u> </u>		0.002 未満		_	0.002 未満 0.0007		_ _	0.002 未満 0.0002	_	
ジクロロ酢酸	0.06 以下 0.03 以下	mg/L mg/L	0.0004 0.003 未満			0.0008			0.0007	_	_	0.0002	_ _	
ジブロモクロロメタン	0.03 以下	mg/L mg/L	0.003 末向			0.003 未個			0.003 未何		_	0.003 未満		
臭素酸	0.1以下	mg/L	0.0002			0.0003			0.0003		_	0.0002 末個	_	
総トリハロメタン	0.01 以下	mg/L	0.001 Almi	_	_	0.001 次個	_	_	0.001 AM	_	_	0. 001 Almi	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0. 0002	_	_	0.0004	_	_	0.0004	_	_	0.0002 未満	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	0. 7	0. 7	0.8	0.8	0.8	0.8	0. 7	0. 7	0.8	0. 7	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	84	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下 0.00001 以下	mg/L mg/L	_ _			_								
2-メリルイノホルイオール 非イオン界面活性剤	0.0001 以下					_		_		1	_		_	
チイオン外面活性剤 フェノール類	0.02 以下	mg/L mg/L								_ _	_			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH值	5.8 以上 8.6 以下	ilig/ L	7.57	7. 60	7.55	7. 54	7. 49	7.50	7.57	7.61	7.63	7.58	7.61	7. 62
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	<u> </u>	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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	-	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
電気伝導率	_	μS/cm	68. 6	69. 4	68. 9	68. 9	69. 5	68. 7	68. 7	68.6	67. 6	67.8	67. 7	67. 5
気温	_	$^{\circ}$ C	3. 5	23. 6	18. 2	19. 8	24. 5	19. 0	17. 0	10.0	10. 2	7.8	6.0	8.8
水温		${\mathbb C}$	9. 5	14. 0	16. 0	18. 6	20. 2	23. 0	19. 4	14. 3	11. 0	5. 3	5.8	6. 5
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
備考:														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位			6月1日	7月6日		9月7日	10月5日	11月2日	12月7日		2月1日	3月1日
			4月13日	5月11日	1		8月3日	1	_	1		1月14日		
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
大腸菌 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003 以下	— /I	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
水銀及びその化合物	0.003 以下	mg/L mg/L	<u> </u>		_	_		_		_	_		_	_
セレン及びその化合物	0.0003 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0. 13	_	_	0.51	_	_	0.12	_	_	0.11	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0049	_	_	0.036	_	_	0.0011	_	_	0.0002 未満	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	_	_	0.007	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0004	_	_	0.0003	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0062	_	_	0.038	_	_	0.0024	_	_	0.0006	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006		_	0.029	_		0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0013	_	_	0.0018	_	_	0.0009	_	_	0.0003	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
型前及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L mg/L			_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_ 		_	_
鉄及びその化合物	0.2 以下	mg/L mg/L			_	_				_	_		_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2. 6	4.0	4. 5	1.8	1. 2	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	37	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.7	0.8	1.2	0.6	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下		7. 38	7. 44	7. 46	7. 29	7. 37	7. 55	7. 63	7. 63	7. 64	7. 58	7. 58	7. 59
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	5 以下	度	0.8	3. 2	2. 1	1.6	0.5	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度 ※水所甘港に合されたい項目	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目	1	m = /T	0.1	0.1 七进	0.1 + 3#	0.0	0.1	0.1 + 3#	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
残留塩素	_	mg/L	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0. 2	0.1	0.1 未満	0. 2	0. 2	0.2	0.1	0.1	0. 2
電気伝導率	_	μS/cm	46. 2	51. 7	58. 2	41.6	40. 0	44. 3	43. 9	44. 2	43.6	43. 5	43.7	43. 7
気温 水温 水温 大温 大温 大温 大温 大温 大		°C °	1. 6 9. 5	22. 0	18.7	19. 0	26. 0	19. 3	16. 9 20. 3	9. 0	6. 2	6.0	4. 0	7. 2
水温 判	<u> </u>			13.8 適合	16.4 適合	18.3 適合		23.3 適合	道合 道合	15.8 適合	12.3 適合	6.3 適合	5.5 適合	道合
備考:	ΛĽ		地口	- 旭口			地口	地口	地口	地口	地口	地口		地口
. C., μιΛ														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
松木佰口	北所甘淮庙	出任												
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL —	0 ~ tall	0 7 t \(\) 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003 以下		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
水銀及びその化合物	0.003 以下	mg/L mg/L						_					_	
セレン及びその化合物	0.0003 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満		_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	- 0.002 /[C][M]		_	- 0.002 / C #J	_	_	- 0.002 /Kipig	_	_	- 0.002 /[tipi]	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_		_	1. 37	_	_	-	_	_	=	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04.01	/т												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.07	_	_	0.05		_	0. 22	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満		_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0022		_	0.0089	_	_	0.0034	_	_	0.0014	_	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満		_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0005		_	0.0004	_	_	0.0005	_	_	0.0005	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0041		_	0.012	_	_	0.0056	_	_	0.0029	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満		_	0.003	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0014		_	0.0022		_	0.0017	_	_	0.0010	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	<u> </u>	_	0.008 未満	<u> </u>	<u> </u>	0.008 未満	_	_	0.008 未満		_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_		_						_			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2 以下	mg/L									_			_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L mg/L				_		_		_			_	
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_		_	_	
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1. 1	1.0	1. 1	1. 1	1. 2	1. 1	1. 1	1. 1	1. 1	0.6	0.8	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L								——————————————————————————————————————		- 0.0	-	
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	54	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	7. 85	8.00	8. 13	7.86	7. 78	8. 27	7.88	8. 11	8.06	8.09	8. 26	8. 18
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	5 以下	度	1. 1	0.8	0.5 未満	2.0	1. 1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0. 1	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	-	mg/L	0. 1	0.1	0. 2	0. 1	0.3	0. 3	0.3	0. 1	0. 1	0.2	0.3	0.2
電気伝導率	_	μS/cm	61. 0	65. 4	71. 3	67. 2	65. 8	78. 8	78.8	75. 4	75. 6	80.3	82.6	82.4
気温	-	℃	5. 6	22. 0	17. 4	20. 5	24. 0	20. 5	18. 2	11.5	4. 5	2. 0	4. 0	6. 0
水温		\mathbb{C}	11.5	15. 3	18.0	21.6	21.1	24. 8	22. 0	17. 1	14. 2	8.5	7.6	8.8
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
備考:														

			_	_	_	_	_	_	_	_			_	_
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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									
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.000 +>#	_	_	0.000 +>#	_	_		_	_	- 0.000 土油	_	_
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.02 以下 0.04 以下	mg/L	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	_		0.002 未満		<u> </u>
型明	0.04 以下	mg/L mg/L	0.001 未満			0.001 未満		_	0.001 未満		_	0.001 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.001 木個		_	0.001 木個		_	0.001 水個	_	_	0.001 不何		
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	2	<u> </u>										1		1
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	-	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_									
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_									
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満		
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_									
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_									
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03 以下 0.09 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満	_ _	_ _	0.0002 未満 0.0002 未満	_ _		0.0002 未満 0.0002 未満	_ _		0.0002 未満 0.0002 未満		
ホルムアルデヒド	0.09 以下	mg/L mg/L	0.0002 未満		_	0.0002 未満	_		0.002 未満	_	_	0.0002 未満	_	
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	- 0.008 水個	_	_	0.000 不個	_	_	0.008 水個	_	_	0.000 不個	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0. 7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	81	_	-	-	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		- 1 216	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	_	7.58	7.60	7.52	7.56	7.52	7.53	7.58	7.64	7.64	7.62	7.61	7.60
中 自 年	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし									
臭気 色度	異常でないこと	一	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満
	5 以下 2 以下	度度	0.5 未満	0.5 木凋	0.5 木凋	0.5 木凋	0.5 木両	0.5 木凋	0.5 木凋	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 木凋 0.1 未満	0.5 未満
※水質基準に含まれない項目	4	及	0.1 / (何	0.1 / 何	0.1 / (個	0.1 / 何	0.1 / 何	0.1 / (何	0.1 / (個	0.1 / (何	0.1 / (何	0.1 个個	0.1 / 何	0.1 个個
残留塩素	_	mg/L	0.3	0. 4	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0.2
電気伝導率	_	μS/cm	68. 6	69. 2	155	68. 9	69. 0	68. 3	68. 3	68. 3	67. 3	67. 9	67. 7	67. 4
気温	_	π 5/ Cm	3. 5	22. 0	17. 8	20. 1	25. 8	20. 0	18. 0	10. 0	10.0	8.0	4. 2	7. 2
水温	_	°C	10. 2	14. 4	16. 8	19. 0	19. 2	23. 8	19. 0	14. 5	11. 0	6. 0	6. 4	5. 6
判	<u> </u>		適合	適合	適合									
備考:														
·														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	光仔	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日		10月5日	11月2日				3月1日
		単位			1			9月7日			12月7日	1月14日	2月1日	
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL —	0	0 7 to 111	0	0	0 7 (A) I	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003 以下		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
水銀及びその化合物	0.003 以下	mg/L mg/L						_			_		_	
セレン及びその化合物	0.0003 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満		_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	- 0.002 /KIM	_	_	—	_	_	—	_	_	- 0.002 /Kipi	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び		/т												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	1		_		_	_		_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	1	_	0.05 未満		_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0002 未満		_	0.0012	_	-	0.0002	_	_	0.0002 未満	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002	_	_	0.0002 未満	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002	_	_	0.0015	_	_	0.0007	_	_	0.0002 未満	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0002		_	0.0003	_	_	0.0003	_	_	0.0002 未満	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満		_	0.008 未満	<u> </u>	_	0.008 未満			0.008 未満		_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L			_				_		_			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2 以下	mg/L							_		_			
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L mg/L			_			_		_			_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1. 1	0. 7	0.8	0.8	0. 9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	- 0.0	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L		_	_	25	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.8	0.6	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	_	7. 57	7. 57	7. 58	7. 25	7. 37	7. 49	7. 66	7. 61	7. 64	7. 59	7. 59	7. 59
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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.3	1. 0	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目														
残留塩素	-	mg/L	0. 3	0.3	0.5	0.1 未満	0. 2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3
電気伝導率	_	μS/cm	44. 7	43. 2	64. 2	36. 6	38. 6	43. 0	43. 9	43. 0	42.8	43. 2	43. 5	43. 2
気温	_	℃	2. 2	23. 0	18. 0	19. 9	25. 9	19. 5	18. 1	11.0	6.3	6. 0	4.8	9.0
水温	<u> </u>	$^{\circ}$	12.6	11. 2	14.1	16.5	18.3	21.0	17. 0	13.0	11.5	6.0	5. 0	8.5
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
備考:														

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	水質基準値	単位	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月14日	2月1日	3月1日
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	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	0.003 以下	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L			_		_	_	-	_	_	-	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 以下 10 以下	mg/L	0.001 未満	<u> </u>		0.001 未満	_ _		0.001 未満	<u> </u>	<u> </u>	0.001 未満	_	
明酸態室系及い型明酸態室系 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L mg/L	0.11			0.16		_	0. 15			0.14		
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0. 11	_	_	0.10	_	_	0. 15	_	_	0. 15	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	_	_	- 0.10	_	_
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び														
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_		_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満		_	0.05 未満	_	_	0.05 未満	<u> </u>	_	0.05 未満	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満		_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0027	_	_	0.014	_	_	0.0034	_	_	0.0006	_ _	_
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003 未満			0. 014 0. 0009			0.003 未満 0.0017		<u> </u>	0.003 未満 0.0013	_	
臭素酸	0.1 以下 0.01 以下	mg/L mg/L	0.0020	<u> </u>		0.0009		_	0.0017			0.0013	_	
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001 ATIM		_	0.020	_	_	0.001 Acting	_	_	0.001 XIIII	_	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	_	_	0.011	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0033	_	_	0.0046	_	_	0.0035	_	_	0.0012	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05		_	0.09	_	-	0. 02	_	_	0.05	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L		- 22. 7	- 10.2	10.6	-	- 19.0		- 11.0	-	- 10.2		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 以下 300 以下	mg/L mg/L	14. 5 —	22. 7	18. 3	10.6	6.9	12.8	11.3	11. 0	8.9	10.3	15. 3	18. 5
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_			48			_	<u> </u>				
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.7	0.6	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下		6. 41	6. 34	6. 45	6. 42	6. 54	6. 43	6. 55	6. 58	6. 73	6. 68	6. 51	6. 45
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	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度 ※水質基準に含まれない項目	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目 残留塩素		mg/L	0.3	0. 4	0.4	0. 2	0.4	0. 1	0.3	0. 2	0.4	0. 2	0.3	0.4
L		μS/cm	118	139	136	87. 7	67. 9	103	97. 1	93. 7	83. 2	98. 5	116	132
■電気伝導率		μ U/ CIII										.		
電気伝導率 気温	_	$^{\circ}$ C	5, 3	22. 1	18. 6	20. 0	l 26.0	20.0	16.9	II. b	1 2. 2.	5.0	3.5	1 7. 2.
気温		$^{\circ}$	5. 3 11. 0	22. 1 15. 8	18. 6 18. 6	20. 0 21. 4	26. 0 21. 8	20. 0 24. 0	16. 9 21. 2	11. 5 16. 2	2. 2 12. 5	5. 0 6. 8	3. 5 6. 0	7. 2 8. 5
気温 水温			5.3 11.0 適合	22.1 15.8 適合	18.6 18.6 適合	20.0 21.4 適合	26. 0 21. 8 適合	20.0 24.0 適合	16.9 21.2 適合	11.5 16.2 適合	2.2 12.5 適合			