

分類	備考	採 水 日			令和5年4月14日(金)	令和5年6月9日(金)	令和5年8月4日(金)	令和5年10月13日(金)	令和5年12月8日(金)	令和6年2月9日(金)	最大値	最小値	平均値
		天 候 (前 日 ・ 当 日)			晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ			
		水 温 (°C)			16.5	22.1	30.7	23.5	14.3	9.2	30.7	9.2	19.4
		気 温 (°C)			24.4	23.5	34.0	22.6	20.6	13.5	34.0	13.5	23.1
		項目 No.	水 質 基 準 項 目	基 準 値									
健康に 関連する 項目	病原生物 による 汚染の指標	1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	大腸菌	不検出 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			
	無機物・ 重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
		11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.5	3.8	2.6	2.2	2.2	2.8	3.8	2.2	2.9
		12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
	一般 有機物	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
		16	2,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	消毒 副生成物	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
		22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
		23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
		25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	-	0.004	0.004	0.004
		26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
		27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	-	0.010	0.010	0.010
		28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
		29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	-	0.002	0.002	0.002
		30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	-	0.004	0.004	0.004
		31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
性状に 関連する 項目	着色	32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
		34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	味	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	味	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9	9	8	6	6	8	9	6	8
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発泡	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カビ臭	42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
		45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	47	pH値	5.8~8.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	
基礎的 性状	48	味	異常でない 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			
	49	臭気	異常でない 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			
	50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
			残留塩素	0.1 mg/L以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	

分類	備考	採水日		令和5年5月12日(金)	令和5年7月14日(金)	令和5年9月8日(金)	令和5年11月10日(金)	令和6年1月12日(金)	令和6年3月8日(金)	最大値	最小値	平均値
		天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	晴れ・曇り	曇り・雨	晴れ・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・曇り			
		水温(℃)		13.9	19.7	24.0	18.7	11.2	9.2			
気温(℃)		21.4	25.4	22.6	16.0	6.5	8.1	25.4	6.5	16.7		
項目No.	水質基準項目	基準値										
1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	3.9	2.9	2.2	2.1	2.4	3.0	3.9	2.1	2.8
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
16	γ-HCHL及びβ-HCHL	0.04	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6	mg/L以下	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29	プロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
30	プロモホルム	0.09	mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	9	7	7	6	7	8	9	6	7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8~8.6		6.8	6.7	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7
48	味	異常でない	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
49	臭気	異常でない	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
50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2

分類	備考	採 水 日		令和5年4月14日(金)	令和5年7月14日(金)	令和5年10月13日(金)	令和6年1月12日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)		晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ					
		水 温 (℃)		15.1	24.7	22.2	15.2					
		気 温 (℃)		20.4	27.6	22.6	14.5					
項目 No.	水 質 基 準 項 目	基 準 値										
健康に関する項目	病原生物による汚染の指標	1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	0	0	0	
		2	大腸菌	不検出	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			
	無機物・重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	3.5	2.9	2.1	2.5	3.5	2.1	2.8
		12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
		13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
		一般有機物	14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-	-
			15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	-	-	-	-	-
	16		β-1,2-γ 7001μl/l及びβ1,2-γ 7001μl/l	0.04	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	17		ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	18		テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	19		トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	20		ベンゼン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	性状に関する項目	着色	32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-
33			アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
34			鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
味		35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
着色		37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		38	塩化物イオン	200	mg/L以下	9	7	6	7	9	6	7
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
味		40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
カビ臭		42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
発泡		44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		45	フェノール類	0.005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
基礎的性状		臭気	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	47		pH値	5.8~8.6		6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	
	味	48	臭気	異常でない	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
		49	臭気	異常でない	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
		50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
			残留塩素	0.1	mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

分類	備考	採水日		令和5年4月14日(金)	令和5年6月9日(金)	令和5年8月4日(金)	令和5年10月13日(金)	令和5年12月8日(金)	令和6年2月9日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ				
		水温(℃)		16.7	22.0	29.2	24.8	15.5	10.0	29.2	10.0	19.7		
		気温(℃)		23.2	23.7	35.2	23.0	18.2	12.0	35.2	12.0	22.6		
項目No	水質基準項目	基準値												
健康に関連する項目	病原生物による汚染の指標	1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	大腸菌	不検出	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			
		3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	無機物・重金属	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
		6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
		7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
		8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
		9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	4.0	4.1	3.6	3.7	3.5	4.0	4.1	3.5	3.8
		12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
		13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		一般有機物	15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	16		β-1,2-γ-カロリル及びβ-1,2-γ-カロリル	0.04	mg/L以下	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	17		ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	18		テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン		0.01	mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン		0.01	mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	mg/L以下	-	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06		
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
	23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	-	0.001	-	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-	0.001	-	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	-	0.002	-	-	-	0.001	0.002	0.001	0.002	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	-	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
性状に関連する項目	着色	32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
		34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
		35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
	味	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-	8.6	-	-	-	8.6	8.6	8.6	
		37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	味	38	塩化物イオン	200	mg/L以下	9	9	9	8	8	9	8	9	
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	70	-	-	-	70	70	70	
	残濁	40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	168	-	-	-	168	168	168	
		41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
	カビ臭	42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
		43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	臭気	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
		45	フェノール類	0.005	mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基礎的性状	味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	
		47	pH値	5.8~8.6		6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	
	色度	48	臭気	異常でない	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	
		49	臭気	異常でない	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	
		50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		残留塩素	0.1	mg/L以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3		

分類	備考	採 水 日		令和5年4月14日(金)	令和5年7月14日(金)	令和5年10月13日(金)	令和6年1月12日(金)	最 大 値	最 小 値	平 均 値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)		晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ					
		水 温 (℃)		18.0	19.0	18.4	17.6					
		気 温 (℃)		20.4	28.6	24.7	17.4					
項目 No.	水 質 基 準 項 目	基 準 値										
健康に関連する項目	病原生物による汚染の指標	1	一般細菌	100	個/ml以下		0	0	0	0	0	
		2	大腸菌	不検出	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	0	
	無機物・重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	10	mg/L以下		4.8	4.6	4.8	4.7	4.8	
		12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		一般有機物	14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下		-	-	-	-	-
			15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下		-	-	-	-	-
	16		β-1,2-γ 7001μl/l及びβ1,2-γ 7001μl/l	0.04	mg/L以下		-	-	-	-	-	
	17		ジクロロメタン	0.02	mg/L以下		-	-	-	-	-	
	18		テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下		-	-	-	-	-	
	19		トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		-	-	-	-	-	
	20		ベンゼン	0.01	mg/L以下		-	-	-	-	-	
	消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		26	臭素酸	0.01	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下		-	-	-	-	-	
		31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		-	-	-	-	-	
	性状に関連する項目	着色	32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下		-	-	-	-	
33			アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		-	-	-	-		
34			鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下		-	-	-	-		
味		35	銅及びその化合物	1	mg/L以下		-	-	-	-		
		36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下		-	-	-	-		
着色		37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下		-	-	-	-		
		38	塩化物イオン	200	mg/L以下		10	10	9	10	10	
味		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下		-	-	-	-		
		40	蒸発残留物	500	mg/L以下		-	-	-	-		
基礎的性状		発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		-	-	-	-	
		カビ臭	42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下		-	-	-	-	
			43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下		-	-	-	-	
		発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下		-	-	-	-	
		臭気	45	フェノール類	0.005	mg/L以下		-	-	-	-	
			46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6			6.6	6.5	6.5	6.5		
		48	味	異常でない	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49		臭気	異常でない	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50		色度	5	度以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51		濁度	2	度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
		残留塩素	0.1	mg/L以上		0.3	0.3	0.3	0.3			

分類	備考	採水日		令和5年4月14日(金)	令和5年6月9日(金)	令和5年8月4日(金)	令和5年10月13日(金)	令和5年12月8日(金)	令和6年2月9日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ				
		水温(℃)		17.2	22.0	28.5	23.0	15.7	11.9	28.5	11.9	19.7		
		気温(℃)		24.2	23.0	35.7	21.2	17.0	12.7	35.7	12.7	22.3		
項目No.	水質基準項目	基準値												
健康に関連する項目	病原生物による汚染の指標	1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	大腸菌	不検出	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	0	0	0
		3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無機物・重金属	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
		11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	2.7	3.4	3.1	3.1	2.7	2.8	3.4	2.7	3.0
		12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	一般有機物	14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
		16	γ-HCHL及びβ-HCHL	0.04	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		ベンゼン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	mg/L以下	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
	26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	0.002	-	-	-	0.002	0.002	0.002	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	-	-	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
性状に関連する項目	着色	32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
		34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	味	35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	着色	37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		38	塩化物イオン	200	mg/L以下	7	8	8	7	7	8	7	8	
	味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カビ臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	臭気	45	フェノール類	0.005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6		6.7	6.5	6.7	6.5	6.6	6.5	6.7	6.6		
	48	味	異常でない	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		
	49	臭気	異常でない	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		
	50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		残留塩素	0.1	mg/L以上	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		

分類	備考	採 水 日		令和5年5月12日(金)	令和5年7月14日(金)	令和5年9月8日(金)	令和5年11月10日(金)	令和6年1月12日(金)	令和6年3月8日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)		晴れ・晴れ	晴れ・曇り	曇り・雨	晴れ・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・曇り					
		水 温 (°C)		24.2	30.5	32.1	21.3	9.6	10.7	32.1	9.6	21.4		
		気 温 (°C)		19.0	24.8	22.5	16.0	5.6	6.0	24.8	5.6	15.7		
項目 No.	水 質 基 準 項 目	基 準 値												
健康に関する項目	病原生物による汚染の指標	1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	大腸菌	不検出	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			
		3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無機物・重金属	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
		11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	2.7	3.1	3.0	2.9	2.6	2.7	3.1	2.6	2.8
		12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
		一般有機物	14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
			15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005
	16		β-1,2-γ-β-D-グルコピルリ及びβ-D-グルコピルリ	0.04	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17		ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18		テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン		0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-		
消毒副生成物	20	ベンゼン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-		
	21	塩素酸	0.6	mg/L以下	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06		
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002		
	23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001		
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002		
	26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001		
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	-	0.004	-	-	0.004	0.004		
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001		
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	-	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002		
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008		
性状に関する項目	着色	32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-		
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	
		34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	味	35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	着色	37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		38	塩化物イオン	200	mg/L以下	7	8	8	7	7	8	7	7	
	味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
		42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カビ臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
44		非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005		
臭気	45	フェノール類	0.005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6		6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6		
	48	味	異常でない	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		
	49	臭気	異常でない	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		
	50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		残留塩素	0.1	mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2		

分類	備考	採 水 日		令和5年4月14日(金)	令和5年7月14日(金)	令和5年10月13日(金)	令和6年1月12日(金)	最 大 値	最 小 値	平 均 値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)		晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ					
		水 温 (℃)		17.2	19.7	18.7	15.6					
		気 温 (℃)		24.4	24.1	22.8	8.2					
項目 No.	水 質 基 準 項 目	基 準 値										
健康に関する項目	病原生物による汚染の指標	1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	0	0	0	
		2	大腸菌	不検出	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			
	無機物・重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	2.7	3.6	3.1	2.6	3.6	2.6	3.0
		12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	一般有機物	14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		16	β-1,2-γ 7001μl/l及びβ1,2-γ 7001μl/l	0.04	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		20	ベンゼン	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		26	臭素酸	0.01	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
		31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	性状に関する項目	着色	32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-	
33			アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	-	-	-	-	-		
34			鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	-	-	-	-	-		
味		35	銅及びその化合物	1	mg/L以下	-	-	-	-	-		
		36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-	-	-	-	-		
着色		37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	-	-	-	-	-		
		38	塩化物イオン	200	mg/L以下	7	8	7	7	8	7	
味		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-		
		40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	-	-	-	-		
発泡		41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	-	-	-	-		
		42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-		
カビ臭		43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	-	-	-	-		
		44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	-	-	-	-		
臭気		45	フェノール類	0.005	mg/L以下	-	-	-	-	-		
		46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
	48	味	異常でない	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	49	臭気	異常でない	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	50	色度	5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	51	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		残留塩素	0.1	mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		