

分類	備考	採水日		令和4年4月15日(金)	令和4年6月10日(金)	令和4年8月12日(金)	令和4年10月14日(金)	令和4年12月9日(金)	令和5年2月10日(金)	最大値	最小値	平均値	
		天候(前日・当日)		曇り・小雨	曇/雨・曇り	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・雪				
		水温(℃)		17.0	20.8	29.5	22.0	13.2	9.5	29.5	9.5	18.7	
		気温(℃)		12.8	24.2	32.2	21.3	15.0	1.0	32.2	1.0	17.8	
項目No	水質基準項目	基準値											
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	3.4	3.9	2.1	2.7	2.6	3.0	3.9	2.1	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
	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
	一般有機物	16	※A-1.2-3 7001及び7101-1.2-3 7001F101	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
消毒副生成物	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	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	0.006
	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	-	-	-	-	-	0.002	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	8	8	6	6	8	8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
基礎的性状	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	
	47	pH値	5.8~8.6		6.8	6.6	6.7	6.7	6.9	6.9	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	
	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	

分類	備考	採 水 日				令和4年5月13日(金)	令和4年7月8日(金)	令和4年9月9日(金)	令和4年11月11日(金)	令和5年1月13日(金)	令和5年3月10日(金)	最大値	最小値	平均値
		天 候 (前 日 ・ 当 日)				晴れ・雨	晴れ・晴れ	雨/曇・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ			
		水 温 (°C)				14.1	25.5	24.4	17.6	10.5	9.5	25.5	9.5	16.9
		気 温 (°C)				18.5	28.0	26.0	14.1	4.4	13.2	28.0	4.4	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	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
	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	2.8	2.2	2.4	2.7	3.3	4.0	2.2	2.9
		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 7001μl/l及びβ-1,2-γ 7001μl/l	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	<0.06	
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	<0.002	-	<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	<0.001	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	<0.003	-	<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	0.003	
	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	-	0.006	-	0.006	-	-	0.006	0.006	0.006	
	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	プ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	プロモホルム	0.09	mg/L以下	-	0.002	-	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	<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	<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	-	7.1	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1
		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	8	8	7	7	8	8	8	7	8
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	53	-	-	-	-	53	53	53
	残濁	40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	136	-	-	-	-	136	136	136
		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	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
		43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	残濁	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	<0.005	-	<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	<0.3
		47	pH値	5.8~8.6		6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	
	臭気	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	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	<0.1	
		残留塩素	0.1	mg/L以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	

分類	備考	採水日		令和4年4月15日(金)	令和4年6月10日(金)	令和4年8月12日(金)	令和4年10月14日(金)	令和4年12月9日(金)	令和5年2月10日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天候(前日・当日)		曇り・曇り	曇/雨・晴れ	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・曇り					
		水温(℃)		15.5	20.4	27.2	22.8	15.3	10.2	27.2	10.2	18.6		
		気温(℃)		11.3	22.0	32.3	25.6	8.5	1.6	32.3	1.6	16.9		
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	3.4	3.6	2.4	2.7	2.7	3.2	3.6	2.4	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	-	-	0.004	-	-	-	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	-	-	0.008	-	-	-	0.008	0.008	0.008	
	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	-	-	0.003	-	-	-	0.003	0.003	0.003	
	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	8	8	7	6	8	8	6	8	
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭気	40	蒸気残留物	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	
	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	
	残留塩素	0.1	mg/L以上	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3			

分類	備考	採水日		令和4年5月13日(金)	令和4年7月8日(金)	令和4年9月9日(金)	令和4年11月11日(金)	令和5年1月13日(金)	令和5年3月10日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天候(前日・当日)		晴れ・雨	晴れ・晴れ	雨/曇・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ					
		水温(℃)		13.6	19.0	22.0	17.3	10.7	9.8					
		気温(℃)		19.6	32.4	26.5	25.0	12.2	20.4					
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	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	4.0	2.9	2.2	2.4	2.7	3.3	4.0	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
		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
	一般有機物	16	※※-1,2-ジクロロホルム及び※※-1,2-ジクロロエタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-		
21		塩素酸	0.6	mg/L以下	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
消毒副生成物	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	0.002	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002		
	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	0.004	-	-	-	-	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	<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	0.002	-	-	-	-	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		
	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	8	7	7	7	8	9	7	8	
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	
	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	
	濁度	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	

分類	備考	採 水 日		令和4年4月15日(金)	令和4年7月8日(金)	令和4年10月14日(金)	令和5年1月13日(金)	最 大 値	最 小 値	平 均 値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)		曇り・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・曇り	晴れ・晴れ					
		水 温 (℃)		15.2	26.0	21.0	12.0	26.0	12.0	18.6		
		気 温 (℃)		19.0	29.0	21.3	11.0	29.0	11.0	20.1		
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	シアン化合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	3.4	2.8	2.8	2.7	3.4	2.7	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	-	-	-	-	-	-	-
		14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
		一般有機物	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	-	-	-	-	-	-	
	21		塩素酸	0.6	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	消毒副生成物	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	8	7	7	8	8	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	-	-	-	-	-	
			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	-	-	-	-	-	
			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
		47		pH値	5.8~8.6		6.7	6.6	6.6	6.7	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	
		濁度	51	濁度	2	度以下	<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		

分類	備考	採水日		令和4年4月15日(金)	令和4年6月10日(金)	令和4年8月12日(金)	令和4年10月14日(金)	令和4年12月9日(金)	令和5年2月10日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天候(前日・当日)		曇り・曇り	曇/雨・晴れ	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・雪					
		水温(℃)		16.0	20.5	27.6	23.5	16.3	10.3	27.6	10.3	19.0		
		気温(℃)		12.5	23.8	31.3	25.6	10.2	1.6	31.3	1.6	17.5		
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	3.6	3.6	2.4	2.8	2.8	4.7	4.7	2.4	3.3
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
	16		β-1,2-γ-カドミウム及びβ-1,2-γ-カドミウム	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	-	-	-	-	-	0.003	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	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	-	-	-	-	-	0.002	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	
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	9	8	6	7	8	10	6	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		6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	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		
	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		

分類	備考	採 水 日		令和4年5月13日(金)	令和4年7月8日(金)	令和4年9月9日(金)	令和4年11月11日(金)	令和5年1月13日(金)	令和5年3月10日(金)	最 大 値	最 小 値	平 均 値	
		天 候 (前 日 ・ 当 日)		晴れ・雨	晴れ・晴れ	雨/曇・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ				
		水 温 (℃)		20.7	28.4	29.5	22.0	13.0	13.8				
水 質 基 準 項 目		基 準 値		19.8	32.0	27.5	21.5	12.5	17.2	29.5	13.0	21.2	
項目 No.		標準値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
		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
		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	4.7	4.8	4.7	4.5	4.4	4.7	4.8	4.4	4.6
	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	2,4-ジクロロベンゼン及びその化合物	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	トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.004	-	-	-	-	-	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	<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	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
	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	10	9	10	9	9	10	10	9	10	
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	7.0	7.0	7.5	7.2	6.9	7.5	6.8	7.1	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	

性状に
関連する
項目

分類	備考	採 水 日		令和4年4月15日(金)	令和4年7月8日(金)	令和4年10月14日(金)	令和5年1月13日(金)	最 大 値	最 小 値	平 均 値			
		天 候 (前 日 ・ 当 日)		曇り・曇り	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ						
		水 温 (℃)		18.1	18.7	18.2	17.0	18.7	17.0	18.0			
		気 温 (℃)		20.0	31.2	23.3	14.0	31.2	14.0	22.1			
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	4.8	4.8	5.0	4.5	5.0	4.5	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	-	-	-	-	-	-	-	
		14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
		一般有機物	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	-	-	-	-	-	-		
	21		塩素酸	0.6	mg/L以下	-	-	-	-	-	-		
	消毒副生成物	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	10	9	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	<0.3	<0.3
		基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6		6.5	6.5	6.5	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	<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			

分類	備考	採水日		令和4年4月15日(金)	令和4年6月10日(金)	令和4年8月12日(金)	令和4年10月14日(金)	令和4年12月9日(金)	令和5年2月10日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天候(前日・当日)		曇り・小雨	曇/雨・曇り	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・雪					
		水温(℃)		17.2	19.8	29.0	22.2	15.0	10.8	29.0	10.8	19.0		
		気温(℃)		11.8	22.0	31.6	23.5	12.7	1.6	31.6	1.6	17.2		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	2.5	3.3	3.2	3.1	2.7	2.7	3.3	2.5	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	β-1,2-γ-ブチラジ及びβ-1,2-γ-ブチラジ	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	-	-	-	-	-	0.003	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	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	0.007	
	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	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	
	30	ブロモホルム	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	
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	7	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	<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	6.5	6.6	6.6	6.7	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3		

分類	備考	採 水 日		令和4年5月13日(金)	令和4年7月8日(金)	令和4年9月9日(金)	令和4年11月11日(金)	令和5年1月13日(金)	令和5年3月10日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)		晴れ・雨	晴れ・晴れ	雨/曇・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ				
		水 温 (℃)		23.0	31.8	29.0	18.9	9.5	14.7	31.8	9.5	21.2		
		気 温 (℃)		19.6	29.3	26.2	22.5	9.6	17.0	29.3	9.6	20.7		
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	2.6	3.3	2.9	2.9	2.7	2.5	3.3	2.5	2.8
		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	<0.005
	16		β-1,2-γ 7001μl及びβ-1,2-γ 7001μl	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	<0.06		
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	-	<0.002	-	<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	<0.001		
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	-	<0.003	-	<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	-	0.004	-	0.003	-	0.004	0.003	0.004		
	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	-	0.008	-	0.007	-	0.008	0.007	0.008		
	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	プ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	プロモホルム	0.09	mg/L以下	-	0.003	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003		
	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	<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	-	7.0	-	-	-	7.0	7.0	7.0	
		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	7	8	8	7	8	7	8	8	
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	51	-	-	-	51	51	51	
	残濁	40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	110	-	-	-	110	110	110	
		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	-	<0.00001	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
		43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	-	<0.00001	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	残濁	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	-	<0.005	-	<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		
		47	pH値	5.8~8.6		6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7		
	臭気	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		
		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		
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	0.2	0.3	0.2	0.2		

分類	備考	採水日		令和4年4月15日(金)	令和4年6月10日(金)	令和4年8月12日(金)	令和4年10月14日(金)	令和4年12月9日(金)	令和5年2月10日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天候(前日・当日)		曇り・小雨	曇/雨・曇り	晴れ・晴れ	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・雪					
		水温(℃)		16.7	21.2	29.3	21.2	13.7	9.5	29.3	9.5	18.6		
		気温(℃)		12.4	22.7	31.6	21.1	13.0	0.8	31.6	0.8	16.9		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	2.6	3.2	3.2	3.1	2.7	2.7	3.2	2.6	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
	16		2,4-ジクロロベンゾ酸及び2,4,6-トリクロロベンゾ酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	7	7	8	7	7	7	8	7	7
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭気	40	蒸気残留物	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6	
	臭気	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	
	色度	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	

分類	備考	採水日				令和4年5月13日(金)	令和4年7月8日(金)	令和4年9月9日(金)	令和4年11月11日(金)	令和5年1月13日(金)	令和5年3月10日(金)	最大値	最小値	平均値	
		天候(前日・当日)				晴れ・雨	晴れ・晴れ	雨/曇・曇り	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ				
		水温(℃)				19.0	27.2	27.4	18.6	9.6	12.3	27.4	9.6	19.0	
		気温(℃)				14.0	30.2	26.0	19.0	10.0	16.2	30.2	10.0	19.2	
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	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	2.6	3.7	3.1	3.0	2.7	2.8	3.7	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	<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	メチルシロキサン	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	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	7	8	8	7	7	8	8	7	8	
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	残濁	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	残濁	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.3	
		47	pH値	5.8~8.6		6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7		
	臭気	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	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	
	色度	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	

