

分類	備考	採水日		令和7年5月9日(金)	令和7年7月11日(金)	令和7年9月12日(金)	令和7年11月14日(金)	令和8年1月9日(金)	令和8年3月13日(金)	最大値	最小値	平均値			
		天候(前日・当日)		晴れ・晴れ	曇り・曇り	曇り・曇り	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ						
		水温(℃)		13.5	19.8	23.0	17.7	12.0	10.2	23.0	10.2	16.0			
		気温(℃)		21.3	26.4	27.2	19.6	6.8	9.8	27.2	6.8	18.5			
		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		
		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				
	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		-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		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		4.3	3.0	2.3	1.9	2.2	2.8	1.9	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	
	一般有機物	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	
		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-カドミウム及びβ-1,2-γ-カドミウム	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		-	0.002	-	0.001	-	0.002	0.001	0.002	
	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		-	0.004	-	0.001	-	0.004	0.001	0.003	
	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		-	0.002	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	
	性状に関連する項目	着色	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		-	<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	
味		35	銅及びその化合物	1	mg/L以下		-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
		36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下		-	7.2	-	-	-	7.2	7.2	7.2	
味		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	
		38	塩化物イオン	200	mg/L以下		8	7	6	6	7	8	6	7	
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下		-	58	-	-	-	58	58	58	
発泡		40	蒸発残留物	500	mg/L以下		-	128	-	-	-	128	128	128	
		41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
		42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下		-	<0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
カビ臭		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	
		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	
臭気		45	フェノール類	0.005	mg/L以下		-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7		
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				
	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				
	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	

分類	備考	採 水 日			令和7年4月11日(金)	令和7年7月11日(金)	令和7年10月10日(金)	令和8年1月9日(金)	最 大 値	最 小 値	平 均 値
		天 候 (前 日 ・ 当 日)			晴れ・晴れ	曇り・曇り	曇り・晴れ	晴れ・晴れ			
		水 温 (°C)			16.0	18.7	21.8	17.2	21.8	16.0	18.4
		気 温 (°C)			18.5	22.8	24.0	14.0	24.0	14.0	19.8
		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
		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	3.7	2.9	2.0	2.2	3.7	2.0	2.7
		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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-
		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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
		30	プロモホルム	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	-	-	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-	-	
	味	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	6	7	8	6	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	-	-	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-	-	
	臭気	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	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
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.7	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				
	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	<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	

採集場所：森の子保育園【北部配水区/ 浄水】

令和7年度 壬生町水質検査年間一覧表

分類	備考	採 水 日			令和7年5月9日(金)	令和7年7月11日(金)	令和7年9月12日(金)	令和7年11月14日(金)	令和8年1月9日(金)	令和8年3月13日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)			晴れ・晴れ	曇り・曇り	曇り・曇り	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ					
		水 温 (℃)			17.2	27.7	27.0	14.2	7.8	9.5	27.7	7.8	17.2		
		気 温 (℃)			21.5	25.8	27.0	16.7	2.3	7.5	27.0	2.3	16.8		
健康に関する項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	4.6	4.6	4.6	4.3	4.2	4.2	4.6	4.2	4.4	
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	<0.001	-	-	-	-	-	<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	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	<0.001	-	-	-	-	-	<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	
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	10	10	9	9	9	10	9	9			
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		6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	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	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

性状に関する項目

採集場所：デイサービスセンターあいの杜 ひだまり【北部配水区/浄水場】令和7年度 壬生町水質検査年間一覧表

分類	備考	採水日			令和7年5月9日(金)	令和7年7月11日(金)	令和7年9月12日(金)	令和7年11月14日(金)	令和8年1月9日(金)	令和8年3月13日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天候(前日・当日)			晴れ・晴れ	曇り・曇り	曇り・曇り	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ					
		水温(℃)			20.0	28.7	32.5	22.2	14.5	14.4	32.5	14.4	22.1		
		気温(℃)			20.6	25.7	27.5	16.2	6.2	11.7	27.5	6.2	18.0		
健康に関する項目	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	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		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	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.5	4.1	4.3	
		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	
		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-カドミウム及びβ-1,2-γ-カドミウム	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	
		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	ジプロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	-	0.002	-	<0.001	-	-	0.002	<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	-	0.004	-	<0.001	-	-	0.004	<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	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	-	<0.001	-	-	0.002	<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			
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			
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	-	10.3	-	-	-	-	10.3	10.3	10.3			
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			
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	-	102	-	-	-	-	102	102	102			
40	蒸発残留物	500	mg/L以下	-	208	-	-	-	-	208	208	208			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02			
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			
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			
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	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8			
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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3			

分類	備考	採 水 日			令和7年4月11日(金)	令和7年7月11日(金)	令和7年10月10日(金)	令和8年1月9日(金)	最大値	最小値	平均値
		天 候 (前 日 ・ 当 日)			晴れ・晴れ	曇り・曇り	曇り・晴れ	晴れ・晴れ			
		水 温 (°C)			18.2	19.0	18.8	17.2	19.0	17.2	18.3
		気 温 (°C)			19.7	29.2	23.2	11.0	29.2	11.0	20.8
		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
		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	4.4	4.5	4.2	4.2	4.5	4.2	4.3
		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	-	-	-	-	-	-	-
	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 700I及びβ-1,2-γ 700I	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
		30	プロモホルム	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	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-
	着色	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	10	9	9	9	10	9	9
		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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	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	<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7年5月9日(金)	令和7年7月11日(金)	令和7年9月12日(金)	令和7年11月14日(金)	令和8年1月9日(金)	令和8年3月13日(金)	最大値	最小値	平均値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)			晴れ・晴れ	曇り・曇り	曇り・曇り	曇り・晴れ	晴れ・晴れ	晴れ・晴れ					
		水 温 (℃)			21.7	35.0	33.6	16.8	8.6	12.2	35.0	8.6	21.3		
		気 温 (℃)			20.8	25.6	27.1	17.4	6.1	11.8	27.1	6.1	18.1		
健康に関する項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	3.5	2.8	2.6	2.4	2.4	3.5	2.4	2.7	
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	0.001	-	-	-	-	-	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	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	<0.001	-	-	-	-	-	<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			
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	7	8	7	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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		6.6	6.5	6.5	6.5	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	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			

性状に関する項目

分類	備考	採 水 日			令和7年4月11日(金)	令和7年6月13日(金)	令和7年8月8日(金)	令和7年10月10日(金)	令和7年12月12日(金)	令和8年2月13日(金)	最 大 値	最 小 値	平 均 値		
		天 候 (前 日 ・ 当 日)			晴れ・晴れ	曇り・曇り	雨/晴・晴れ	曇り・晴れ	曇/晴・晴れ	晴れ・晴れ					
		水 温 (℃)			16.0	20.5	31.3	23.2	14.5	12.0	31.3	12.0	19.6		
		気 温 (℃)			21.8	23.6	34.5	21.6	9.2	13.8	34.5	9.2	20.8		
健康に関する項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	3.5	2.8	2.6	2.4	2.3	3.5	2.3	2.7	
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	-	-	0.001	-	-	-	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	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	-	-	<0.001	-	-	-	<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			
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	7	8	7	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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		6.5	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	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	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3			

性状に関する項目

分類	備考	採 水 日			令和7年4月11日(金)	令和7年7月11日(金)	令和7年10月10日(金)	令和8年1月9日(金)	最 大 値	最 小 値	平 均 値
		天 候 (前 日 ・ 当 日)			晴れ・晴れ	曇り・曇り	曇り・晴れ	晴れ・晴れ			
		水 温 (°C)			17.5	20.0	18.7	16.2	20.0	16.2	18.1
		気 温 (°C)			19.8	23.0	24.0	10.0	24.0	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
		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	2.5	2.9	2.6	2.4	2.9	2.4	2.6
		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	-	-	-	-	-	-	-
	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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-
		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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
		30	プロモホルム	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	-	-	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-	-	
	味	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	-	-	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-	-	
	臭気	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
	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	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	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				
	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		