

# 水道水水質検査表 (水道事業)

## (1) 稲田浄水場

令和4年度

	項目	稲田浄水場 原水				自主管理値	稲田浄水場 浄水			
		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数
	水温 (°C)	17.2	2.0	9.3	365		19.1	1.4	10.1	365
	残留塩素 (mg/ℓ)	*	*	*		0.1~0.5mg/ℓ	0.38	0.18	0.26	365
1	一般細菌 (個/ml)	12	1	4	12	10以下	1	0	0	12
2	大腸菌 (MPN/100ml)	3	0	0	12	検出されないこと	0	0	0	12
3	カドミウム (mg/ℓ)			<0.0003	1	0.0003mg/ℓ以下			<0.0003	1
4	水銀 (mg/ℓ)			<0.00005	1	0.00005mg/ℓ以下			<0.00005	1
5	セレン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
6	鉛 (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
7	ヒ素 (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
8	六価クロム (mg/ℓ)			<0.001	1	0.005mg/ℓ以下			<0.001	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004mg/ℓ以下	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	3.5	0.4	1.7	12	5mg/ℓ以下	3.5	0.4	1.7	12
12	フッ素 (mg/ℓ)			<0.08	1	0.08mg/ℓ以下			<0.08	1
13	ホルム素 (mg/ℓ)			<0.1	1	0.1mg/ℓ以下			<0.1	1
14	四塩化炭素 (mg/ℓ)			<0.0002	1	0.0002mg/ℓ以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-シオキサン (mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下	<0.005	<0.005	<0.005	12
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)			<0.004	1	0.004mg/ℓ以下			<0.004	1
17	シクロロメタン (mg/ℓ)			<0.002	1	0.002mg/ℓ以下	<0.002	<0.002	<0.002	12
18	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	12
19	トリクロロエチレン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.003mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.060mg/ℓ以下	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.010mg/ℓ以下	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/ℓ)	*	*	*		0.010mg/ℓ以下	0.002	<0.001	<0.001	12
24	ジクロロ酢酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.015mg/ℓ以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	シフロモクロロメタン (mg/ℓ)	*	*	*		0.010mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	12
26	臭素酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.002mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/ℓ)	*	*	*		0.020mg/ℓ以下	0.002	<0.001	<0.001	12
28	トリクロロ酢酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.015mg/ℓ以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	フロモシクロロメタン (mg/ℓ)	*	*	*		0.003mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	12
30	ブロモホルム (mg/ℓ)	*	*	*		0.009mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	12
31	ホルムアルデヒド (mg/ℓ)	*	*	*		0.008mg/ℓ以下	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛 (mg/ℓ)			0.006	1	0.100mg/ℓ以下			<0.005	1
33	アルミニウム (mg/ℓ)			<0.02	1	0.100mg/ℓ以下			<0.02	1
34	鉄 (mg/ℓ)			<0.03	1	0.100mg/ℓ以下			<0.03	1
35	銅 (mg/ℓ)			0.019	1	0.100mg/ℓ以下			<0.005	1
36	ナトリウム (mg/ℓ)			2.6	1	10mg/ℓ以下			6.1	1
37	マンガニン (mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/ℓ)	5.1	1.2	2.4	12	10mg/ℓ以下	6.0	1.9	3.1	12
39	硬度 (mg/ℓ)			25.6	1	100mg/ℓ以下			24.5	1
40	蒸発残留物 (mg/ℓ)			65	1	200mg/ℓ以下			67	1
41	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)			<0.02	1	0.020mg/ℓ以下			<0.02	1
42	ジエオスミン (mg/ℓ)			<0.000001	1	0.000002mg/ℓ以下			<0.000001	1
43	2-メチルイソホルネオール (mg/ℓ)			<0.000001	1	0.000002mg/ℓ以下			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/ℓ)			<0.0005	1	0.0005mg/ℓ以下			<0.0005	1
46	有機物 (mg/ℓ)	0.6	0.3	0.5	12	2mg/ℓ以下	0.5	0.3	0.4	12
47	pH値	6.9	6.3	6.6	365	6.3~7.3	7.3	6.1	6.9	365
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	365	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	365	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365
50	色度 (度)	7	<1	1	365	1度以下	<1	<1	<1	365
51	濁度 (度)	2.7	<0.1	0.1	365	0.1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	365
	クリプトスポリジウム (個/100)	0	0	0	12	*	*	*	*	
	ジアリジアル (個/100)	0	0	0	12	*	*	*	*	
	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	0	0	0	12	*	*	*	*	

## (2) 中島浄水場

令和4年度

	基準値	自主管理値	中島浄水場 浄水			
			最高	最低	平均	回数
水 温 (°C)			17.5	3.6	10.1	52
残留塩素 (mg/l)		0.1~0.5mg/l	0.35	0.20	0.30	52
一般細菌 (個/ml)	100以下であること	10以下	0	0	0	4
大腸菌 (MPN/100ml)	検出されないこと	検出されないこと	0	0	0	4
カドミウム (mg/l)	0.003mg/l以下であること	0.0003mg/l以下			<0.0003	1
水銀 (mg/l)	0.0005mg/l以下であること	0.00005mg/l以下			<0.00005	1
セレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	0.001mg/l以下			<0.001	1
鉛 (mg/l)	0.01mg/l以下であること	0.001mg/l以下			<0.001	1
ヒ素 (mg/l)	0.01mg/l以下であること	0.001mg/l以下			<0.001	1
六価クロム (mg/l)	0.02mg/l以下であること	0.005mg/l以下			<0.001	1
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04mg/l以下であること	0.004mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	0.001mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10mg/l以下であること	5mg/l以下	0.2	0.1	0.2	4
フッ素 (mg/l)	0.8mg/l以下であること	0.08mg/l以下			<0.08	1
ホウ素 (mg/l)	1.0mg/l以下であること	0.1mg/l以下			<0.1	1
四塩化炭素 (mg/l)	0.002mg/l以下であること	0.0002mg/l以下			<0.0002	1
1,4-シオキサン (mg/l)	0.05mg/l以下であること	0.005mg/l以下			<0.005	1
シス及びトランス-1,2-シクロヘキセン (mg/l)	0.04mg/l以下であること	0.004mg/l以下			<0.004	1
シクロロメタン (mg/l)	0.02mg/l以下であること	0.002mg/l以下			<0.002	1
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	0.001mg/l以下			<0.001	1
トリクロロエチレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	0.003mg/l以下			<0.001	1
ベンゼン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	0.001mg/l以下			<0.001	1
塩素酸 (mg/l)	0.6mg/l以下であること	0.060mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸 (mg/l)	0.02mg/l以下であること	0.010mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム (mg/l)	0.06mg/l以下であること	0.010mg/l以下	0.008	0.006	0.007	2
ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.04mg/l以下であること	0.015mg/l以下	0.005	<0.003	<0.003	2
シクロプロピルメタン (mg/l)	0.1mg/l以下であること	0.010mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
臭素酸 (mg/l)	0.01mg/l以下であること	0.002mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン (mg/l)	0.1mg/l以下であること	0.020mg/l以下	0.008	0.006	0.007	2
トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.2mg/l以下であること	0.015mg/l以下	0.004	0.003	0.004	2
ブロモシクロロメタン (mg/l)	0.03mg/l以下であること	0.003mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
フロモホルム (mg/l)	0.09mg/l以下であること	0.009mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08mg/l以下であること	0.008mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛 (mg/l)	1.0mg/l以下であること	0.100mg/l以下			0.014	1
アルミニウム (mg/l)	0.2mg/l以下であること	0.100mg/l以下			0.02	1
鉄 (mg/l)	0.3mg/l以下であること	0.100mg/l以下			<0.03	1
銅 (mg/l)	1.0mg/l以下であること	0.100mg/l以下			<0.005	1
ナトリウム (mg/l)	200mg/l以下であること	10mg/l以下			4.8	1
マンガン (mg/l)	0.05mg/l以下であること	0.005mg/l以下			<0.005	1
塩化物イオン (mg/l)	200mg/l以下であること	10mg/l以下	5.3	2.7	3.5	4
硬度 (mg/l)	300mg/l以下であること	100mg/l以下			8.6	1
蒸発残留物 (mg/l)	500mg/l以下であること	200mg/l以下			33	1
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2mg/l以下であること	0.020mg/l以下			<0.02	1
ジエオスミン (mg/l)	0.00001mg/l以下であること	0.000002mg/l以下			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール (mg/l)	0.00001mg/l以下であること	0.000002mg/l以下			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02mg/l以下であること	0.005mg/l以下			<0.005	1
フェノール類 (mg/l)	0.005mg/l以下であること	0.0005mg/l以下			<0.0005	1
有機物 (mg/l)	3mg/l以下であること	2mg/l以下	0.5	0.3	0.4	4
pH値	5.8以上8.6以下であること	6.3~7.3	7.2	6.7	7.0	52
味	異常でないこと	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	52
臭気	異常でないこと	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	52
色度 (度)	5度以下であること	1度以下	<1	<1	<1	52
濁度 (度)	2度以下であること	0.1度以下	0.2	<0.1	<0.1	52
クリプトスポリジウム (個/100l)			*	*	*	
ジアルジア (個/100l)			*	*	*	
嫌気性芽胞菌 (個/100ml)			*	*	*	

(3) 受水・配水施設

令和4年度

	基準値	別府配水池				南町流入弁室			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水温 (°C)		15.6	2.4	9.3	52	13.9	3.5	8.9	4
残留塩素 (mg/l)		0.32	0.24	0.28	52	0.30	0.26	0.28	4
一般細菌 (個/ml)	100以下であること	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌 (MPN/100ml)	検出されないこと	0	0	0	4	0	0	0	4
カドミウム (mg/l)	0.003mg/l以下であること			<0.0003	1			<0.0003	1
水銀 (mg/l)	0.0005mg/l以下であること			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1			<0.001	1
鉛 (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素 (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム (mg/l)	0.02mg/l以下であること			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04mg/l以下であること	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10mg/l以下であること	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4
フッ素 (mg/l)	0.8mg/l以下であること			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素 (mg/l)	1.0mg/l以下であること			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 (mg/l)	0.002mg/l以下であること			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-シオキサン (mg/l)	0.05mg/l以下であること			<0.005	1			<0.005	1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04mg/l以下であること			<0.004	1			<0.004	1
シクロクロメタン (mg/l)	0.02mg/l以下であること			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 (mg/l)	0.6mg/l以下であること	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸 (mg/l)	0.02mg/l以下であること	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム (mg/l)	0.06mg/l以下であること	0.008	0.007	0.008	2	0.010	0.009	0.010	2
ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.04mg/l以下であること	0.006	0.005	0.006	2	0.005	0.005	0.005	2
シッフクロロメタン (mg/l)	0.1mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
臭素酸 (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン (mg/l)	0.1mg/l以下であること	0.009	0.007	0.008	2	0.011	0.009	0.010	2
トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.2mg/l以下であること	0.005	0.003	0.004	2	0.005	0.003	0.004	2
フロモシクロメタン (mg/l)	0.03mg/l以下であること	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム (mg/l)	0.09mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08mg/l以下であること	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛 (mg/l)	1.0mg/l以下であること			<0.005	1			<0.005	1
アルミニウム (mg/l)	0.2mg/l以下であること			<0.02	1			0.02	1
鉄 (mg/l)	0.3mg/l以下であること			<0.03	1			<0.03	1
銅 (mg/l)	1.0mg/l以下であること			<0.005	1			<0.005	1
ナトリウム (mg/l)	200mg/l以下であること			4.6	1			5.0	1
マンガン (mg/l)	0.05mg/l以下であること			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン (mg/l)	200mg/l以下であること	5.5	2.6	3.6	4	6.0	2.6	3.7	4
硬度 (mg/l)	300mg/l以下であること			8.5	1			9.2	1
蒸発残留物 (mg/l)	500mg/l以下であること			31	1			37	1
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2mg/l以下であること			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン (mg/l)	0.00001mg/l以下であること			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール (mg/l)	0.00001mg/l以下であること			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02mg/l以下であること			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 (mg/l)	0.005mg/l以下であること			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (mg/l)	3mg/l以下であること	0.5	0.4	0.4	4	0.9	0.3	0.5	4
pH値	5.8以上8.6以下であること	7.3	6.8	7.1	52	7.3	7.1	7.2	4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし	異常なし	異常なし	4
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	52	異常なし	異常なし	異常なし	4
色度 (度)	5度以下であること	<1	<1	<1	52	<1	<1	<1	4
濁度 (度)	2度以下であること	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	4
クリプトスポリジウム (個/100)		*	*	*		*	*	*	
ジアルジア (個/100)		*	*	*		*	*	*	
嫌気性芽胞菌 (個/100ml)		*	*	*		*	*	*	

令和4年度

	基準値	南 町 配 水 池			
		最高	最低	平均	回数
水 温 (°C)		19.7	2.8	9.7	52
残 留 塩 素 (mg/l)		0.32	0.18	0.24	52
一 般 細 菌 (個/ml)	100以下であること	0	0	0	4
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと	0	0	0	4
カ ド ミ ウ ム (mg/l)	0.003mg/l以下であること			<0.0003	1
水 銀 (mg/l)	0.0005mg/l以下であること			<0.00005	1
セ レ ン (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1
鉛 (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1
ヒ 素 (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1
六 価 ク ロ ム (mg/l)	0.02mg/l以下であること			<0.001	1
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/l)	0.04mg/l以下であること	<0.004	<0.004	<0.004	4
シ ア ン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝 酸 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/l)	10mg/l以下であること	1.6	0.4	1.1	4
フ ツ 素 (mg/l)	0.8mg/l以下であること			<0.08	1
ホ ウ 素 (mg/l)	1.0mg/l以下であること			<0.1	1
四 塩 化 炭 素 (mg/l)	0.002mg/l以下であること			<0.0002	1
1,4- シ ` オ キ サ ン (mg/l)	0.05mg/l以下であること			<0.005	1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04mg/l以下であること			<0.004	1
シ ` ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.02mg/l以下であること			<0.002	1
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1
トリクロロエチレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1
ベ ン ゼ ン (mg/l)	0.01mg/l以下であること			<0.001	1
塩 素 酸 (mg/l)	0.6mg/l以下であること	<0.06	<0.06	<0.06	2
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l)	0.02mg/l以下であること	<0.002	<0.002	<0.002	2
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/l)	0.06mg/l以下であること	0.004	0.003	0.004	2
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l)	0.04mg/l以下であること	<0.003	<0.003	<0.003	2
シ ` フ ` ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.1mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	2
臭 素 酸 (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン (mg/l)	0.1mg/l以下であること	0.005	0.003	0.004	2
トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.2mg/l以下であること	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブ ` ロ モ シ ` ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.03mg/l以下であること	0.001	<0.001	<0.001	2
ブ ` ロ モ ホ ル ム (mg/l)	0.09mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08mg/l以下であること	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜 鉛 (mg/l)	1.0mg/l以下であること			<0.005	1
ア ル ミ ニ ウ ム (mg/l)	0.2mg/l以下であること			0.07	1
鉄 (mg/l)	0.3mg/l以下であること			<0.03	1
銅 (mg/l)	1.0mg/l以下であること			<0.005	1
ナ ト リ ウ ム (mg/l)	200mg/l以下であること			6.4	1
マ ン ガ ン (mg/l)	0.05mg/l以下であること			<0.005	1
塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	200mg/l以下であること	3.9	2.2	2.9	4
硬 度 (mg/l)	300mg/l以下であること			22.4	1
蒸 発 残 留 物 (mg/l)	500mg/l以下であること			59	1
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2mg/l以下であること			<0.02	1
ジ エ オ ス ミ ン (mg/l)	0.00001mg/l以下であること			<0.000001	1
2-メチルイソホ ` ルネオール (mg/l)	0.00001mg/l以下であること			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02mg/l以下であること			<0.005	1
フ エ ノ ー ル 類 (mg/l)	0.005mg/l以下であること			<0.0005	1
有 機 物 (mg/l)	3mg/l以下であること	0.5	0.3	0.4	4
pH 値	5.8以上8.6以下であること	7.3	6.7		7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	52
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	52
色 度 (度)	5度以下であること	<1	<1	<1	52
濁 度 (度)	2度以下であること	<0.1	<0.1	<0.1	52
クリプトスポリジウム (個/100l)		*	*	*	
ジ ア ル ジ ア (個/100l)		*	*	*	
嫌 気 性 芽 胞 菌 (個/100ml)		*	*	*	

(4) 給水栓水

令和4年度

	基準値	稲田系給水栓（東11南2）				別府系給水栓（西23北4）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水温（℃）		18.1	3.9	11.8	12	17.4	4.7	11.0	12
残留塩素（mg/l）		0.24	0.10	0.17	12	0.28	0.18	0.23	12
一般細菌（個/ml）	100以下であること	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌（MPN/100ml）	検出されないこと	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム（mg/l）	0.003mg/l以下であること	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀（mg/l）	0.0005mg/l以下であること	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン（mg/l）	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛（mg/l）	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素（mg/l）	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム（mg/l）	0.02mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素（mg/l）	0.04mg/l以下であること	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン（mg/l）	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸及び亜硝酸態窒素（mg/l）	10mg/l以下であること	3.5	0.1	1.5	12	0.3	<0.1	0.2	12
フッ素（mg/l）	0.8mg/l以下であること	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素（mg/l）	1.0mg/l以下であること	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素（mg/l）	0.002mg/l以下であること	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-シオキサン（mg/l）	0.05mg/l以下であること	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン（mg/l）	0.04mg/l以下であること	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シクロクロメタン（mg/l）	0.02mg/l以下であること	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン（mg/l）	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン（mg/l）	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン（mg/l）	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸（mg/l）	0.6mg/l以下であること	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸（mg/l）	0.02mg/l以下であること	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム（mg/l）	0.06mg/l以下であること	0.005	<0.001	0.002	12	0.013	0.002	0.008	12
ジクロロ酢酸（mg/l）	0.04mg/l以下であること	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	12
シッフクロクロメタン（mg/l）	0.1mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
臭素酸（mg/l）	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン（mg/l）	0.1mg/l以下であること	0.007	<0.001	0.003	12	0.014	0.002	0.009	12
トリクロロ酢酸（mg/l）	0.2mg/l以下であること	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003	12
ブロモシクロクロメタン（mg/l）	0.03mg/l以下であること	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム（mg/l）	0.09mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド（mg/l）	0.08mg/l以下であること	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛（mg/l）	1.0mg/l以下であること	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12
アルミニウム（mg/l）	0.2mg/l以下であること	0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄（mg/l）	0.3mg/l以下であること	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅（mg/l）	1.0mg/l以下であること	0.007	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
ナトリウム（mg/l）	200mg/l以下であること	6.7	3.7	4.9	12	5.8	2.6	3.5	12
マンガン（mg/l）	0.05mg/l以下であること	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン（mg/l）	200mg/l以下であること	6.0	1.9	3.1	12	7.0	2.4	4.1	12
硬度（mg/l）	300mg/l以下であること	32.8	16.0	23.3	12	11.7	6.6	9.0	12
蒸発残留物（mg/l）	500mg/l以下であること	91	38	55	12	41	14	25	12
陰イオン界面活性剤（mg/l）	0.2mg/l以下であること	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジエオスミン（mg/l）	0.00001mg/l以下であること	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソホルネオール（mg/l）	0.00001mg/l以下であること	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤（mg/l）	0.02mg/l以下であること	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類（mg/l）	0.005mg/l以下であること	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物（mg/l）	3mg/l以下であること	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下であること	7.2	6.9	7.0	12	7.5	7.0	7.3	12
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度（度）	5度以下であること	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度（度）	2度以下であること	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
クリプトスポリジウム（個/100）		*	*	*		*	*	*	
ジアルジア（個/100）		*	*	*		*	*	*	
嫌気性芽胞菌（個/100ml）		*	*	*		*	*	*	

令和4年度

	基準値	南町系給水栓（川西町基線）				中島系給水栓（幸福町）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水 温 (°C)		19.1	4.7	11.9	12	14.9	4.4	9.5	12
残留塩素 (mg/l)		0.20	0.10	0.15	12	0.26	0.14	0.20	12
一般細菌 (個/ml)	100以下であること	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌 (MPN/100ml)	検出されないこと	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム (mg/l)	0.003mg/l以下であること	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀 (mg/l)	0.0005mg/l以下であること	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛 (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素 (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム (mg/l)	0.02mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04mg/l以下であること	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10mg/l以下であること	3.1	0.3	1.3	12	0.3	0.1	0.2	12
フッ素 (mg/l)	0.8mg/l以下であること	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素 (mg/l)	1.0mg/l以下であること	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 (mg/l)	0.002mg/l以下であること	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-シオキサソ (mg/l)	0.05mg/l以下であること	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04mg/l以下であること	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シクロロメタン (mg/l)	0.02mg/l以下であること	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 (mg/l)	0.6mg/l以下であること	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 (mg/l)	0.02mg/l以下であること	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム (mg/l)	0.06mg/l以下であること	0.006	0.001	0.004	12	0.013	0.002	0.007	12
ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.04mg/l以下であること	0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	12
シッフクロロメタン (mg/l)	0.1mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
臭素酸 (mg/l)	0.01mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン (mg/l)	0.1mg/l以下であること	0.008	0.001	0.005	12	0.014	0.002	0.008	12
トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.2mg/l以下であること	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.003	<0.003	12
ブロモシクロロメタン (mg/l)	0.03mg/l以下であること	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム (mg/l)	0.09mg/l以下であること	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08mg/l以下であること	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛 (mg/l)	1.0mg/l以下であること	0.012	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12
アルミニウム (mg/l)	0.2mg/l以下であること	0.03	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄 (mg/l)	0.3mg/l以下であること	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅 (mg/l)	1.0mg/l以下であること	0.011	<0.005	<0.005	12	0.037	0.017	0.025	12
ナトリウム (mg/l)	200mg/l以下であること	6.5	3.3	4.6	12	5.4	2.7	3.4	12
マンガン (mg/l)	0.05mg/l以下であること	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン (mg/l)	200mg/l以下であること	5.8	2.2	3.3	12	6.7	2.5	4.0	12
硬度 (mg/l)	300mg/l以下であること	31.3	14.1	19.6	12	10.8	5.9	8.5	12
蒸発残留物 (mg/l)	500mg/l以下であること	81	34	46	12	37	14	24	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2mg/l以下であること	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジエオスミン (mg/l)	0.00001mg/l以下であること	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソホルネオール (mg/l)	0.00001mg/l以下であること	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02mg/l以下であること	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類 (mg/l)	0.005mg/l以下であること	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物 (mg/l)	3mg/l以下であること	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下であること	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度 (度)	5度以下であること	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度 (度)	2度以下であること	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
クリプトスポリジウム (個/100)		*	*	*		*	*	*	
ジアルジア (個/100)		*	*	*		*	*	*	
嫌気性芽胞菌 (個/100ml)		*	*	*		*	*	*	

(簡易水道)

(1) 川西浄水場

令和4年度

	川西取水場	取水口				自主管理値	川西浄水場 浄水			
		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数
水	温 (°C)	18.6	0.6	7.1	365		18.0	1.0	7.8	365
残留塩素	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.1~0.5mg/ℓ	0.57	0.42	0.51	365
1 一般細菌	(個/ml)	1100	2	103	12	10以下	0	0	0	12
2 大腸菌	(MFN/100ml)	1300	0	114	12	検出されたいこと	0	0	0	12
3 カドミウム	(mg/ℓ)			<0.0003	1	0.0003mg/ℓ以下			<0.0003	1
4 水銀	(mg/ℓ)			<0.00005	1	0.00005mg/ℓ以下			<0.00005	1
5 セレン	(mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
6 鉛	(mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
7 ヒ素	(mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
8 六価クロム	(mg/ℓ)			<0.001	1	0.005mg/ℓ以下			<0.001	1
9 亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004mg/ℓ以下	<0.004	<0.004	<0.004	12
10 シアン	(mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
11 硝酸及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.5	0.2	0.3	12	5mg/ℓ以下	0.4	0.1	0.3	12
12 フッ素	(mg/ℓ)			<0.08	1	0.08mg/ℓ以下			<0.08	1
13 ホウ素	(mg/ℓ)			<0.1	1	0.1mg/ℓ以下			<0.1	1
14 四塩化炭素	(mg/ℓ)			<0.0002	1	0.0002mg/ℓ以下			<0.0002	1
15 1,4-シオキシン	(mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下			<0.005	1
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)			<0.004	1	0.004mg/ℓ以下			<0.004	1
17 シクロクロロメタン	(mg/ℓ)			<0.002	1	0.002mg/ℓ以下			<0.002	1
18 テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
19 トリクロロエチレン	(mg/ℓ)			<0.001	1	0.003mg/ℓ以下			<0.001	1
20 ベンゼン	(mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
21 塩素酸	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.060mg/ℓ以下	0.07	<0.06	<0.06	4
22 クロロ酢酸	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.010mg/ℓ以下	<0.002	<0.002	<0.002	4
23 クロロホルム	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.010mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
24 ジクロロ酢酸	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.015mg/ℓ以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
25 シンブクロメタン	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.010mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
26 臭素酸	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.002mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.020mg/ℓ以下	0.001	<0.001	<0.001	4
28 トリクロロ酢酸	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.015mg/ℓ以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
29 フロモシクロメタン	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.003mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
30 ブロモホルム	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.009mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
31 ホルムアルデヒド	(mg/ℓ)	*	*	*	*	0.008mg/ℓ以下	<0.008	<0.008	<0.008	4
32 亜鉛	(mg/ℓ)			<0.005	1	0.100mg/ℓ以下			<0.005	1
33 アルミニウム	(mg/ℓ)			<0.02	1	0.100mg/ℓ以下			<0.02	1
34 鉄	(mg/ℓ)			<0.03	1	0.100mg/ℓ以下			<0.03	1
35 銅	(mg/ℓ)			<0.005	1	0.100mg/ℓ以下			<0.005	1
36 ナトリウム	(mg/ℓ)			1.8	1	10mg/ℓ以下			3.2	1
37 マンガン	(mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下			<0.005	1
38 塩化物イオン	(mg/ℓ)	2.4	1.0	1.3	12	10mg/ℓ以下	4.4	2.1	2.9	12
39 硬度	(mg/ℓ)			12.1	1	100mg/ℓ以下			11.3	1
40 蒸発残留物	(mg/ℓ)			26	1	200mg/ℓ以下			33	1
41 陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)			<0.02	1	0.020mg/ℓ以下			<0.02	1
42 ジェオスミン	(mg/ℓ)			0.000001	1	0.000002mg/ℓ以下			<0.000001	1
43 2-メチルイソホルネオール	(mg/ℓ)			<0.000001	1	0.000002mg/ℓ以下			<0.000001	1
44 非イオン界面活性剤	(mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下			<0.005	1
45 フェノール類	(mg/ℓ)			<0.0005	1	0.0005mg/ℓ以下			<0.0005	1
46 有機物	(mg/ℓ)	1.9	0.4	0.7	12	2mg/ℓ以下	0.4	0.2	0.3	12
47 pH値		7.6	6.8	7.2	365	6.3~7.3	7.4	6.8	7.1	365
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	365	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	365	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365
50 色度 (度)		95	<1	1	365	1度以下	<1	<1	<1	365
51 濁度 (度)		64.6	<0.1	1.5	365	0.1度以下	0.1	<0.1	<0.1	365
クリプトスポリジウム	(個/100)	0	0	0	12		*	*	*	*
ジアリジアル	(個/100)	0	0	0	12		*	*	*	*
嫌気性芽胞菌	(個/100ml)	22	0	2	12		*	*	*	*

## (2) 岩内浄水場

令和4年度

	岩内浄水場 取水井				自主管理値	岩内浄水場 浄水			
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数
水 温 (°C)	11.9	1.2	7.4	365		11.8	1.4	7.4	365
残留塩素 (mg/ℓ)	*	*	*	*	0.1~0.5mg/ℓ	0.58	0.05	0.50	365
一般細菌 (個/ml)	260	0	26	12	10以下	2	0	0	12
大腸菌 (MPN/100ml)	59	0	6	12	検出されないこと	0	0	0	12
カドミウム (mg/ℓ)			<0.0003	1	0.0003mg/ℓ以下			<0.0003	1
水銀 (mg/ℓ)			<0.00005	1	0.00005mg/ℓ以下			<0.00005	1
セレン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
鉛 (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
ヒ素 (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
六価クロム (mg/ℓ)			<0.001	1	0.005mg/ℓ以下			<0.001	1
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004mg/ℓ以下	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	1.1	0.3	0.6	12	5mg/ℓ以下	1.0	0.3	0.6	12
フッ素 (mg/ℓ)			<0.08	1	0.08mg/ℓ以下			<0.08	1
ホウ素 (mg/ℓ)			<0.1	1	0.1mg/ℓ以下			<0.1	1
四塩化炭素 (mg/ℓ)			<0.0002	1	0.0002mg/ℓ以下			<0.0002	1
1,4-シオキサン (mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下			<0.005	1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)			<0.004	1	0.004mg/ℓ以下			<0.004	1
シクロロメタン (mg/ℓ)			<0.002	1	0.002mg/ℓ以下			<0.002	1
テトラクロロエチレン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
トリクロロエチレン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.003mg/ℓ以下			<0.001	1
ベンゼン (mg/ℓ)			<0.001	1	0.001mg/ℓ以下			<0.001	1
塩素酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.060mg/ℓ以下	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.010mg/ℓ以下	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム (mg/ℓ)	*	*	*		0.010mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.015mg/ℓ以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
シフロクロメタン (mg/ℓ)	*	*	*		0.010mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.002mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン (mg/ℓ)	*	*	*		0.020mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 (mg/ℓ)	*	*	*		0.015mg/ℓ以下	<0.003	<0.003	<0.003	4
フロモシクロメタン (mg/ℓ)	*	*	*		0.003mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム (mg/ℓ)	*	*	*		0.009mg/ℓ以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド (mg/ℓ)	*	*	*		0.008mg/ℓ以下	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛 (mg/ℓ)			<0.005	1	0.100mg/ℓ以下			<0.005	1
アルミニウム (mg/ℓ)			<0.02	1	0.100mg/ℓ以下			<0.02	1
鉄 (mg/ℓ)			<0.03	1	0.100mg/ℓ以下			<0.03	1
銅 (mg/ℓ)			<0.005	1	0.100mg/ℓ以下			<0.005	1
ナトリウム (mg/ℓ)			2.9	1	10mg/ℓ以下			3.2	1
マンガン (mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下			<0.005	1
塩化物イオン (mg/ℓ)	2.5	1.0	1.4	12	10mg/ℓ以下	3.5	1.7	2.2	12
硬度 (mg/ℓ)			23.6	1	100mg/ℓ以下			24.9	1
蒸発残留物 (mg/ℓ)			44	1	200mg/ℓ以下			52	1
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)			<0.02	1	0.020mg/ℓ以下			<0.02	1
ジエオスミン (mg/ℓ)			<0.000001	1	0.000002mg/ℓ以下			<0.000001	1
2-メチルイソホルネオール (mg/ℓ)			<0.000001	1	0.000002mg/ℓ以下			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 (mg/ℓ)			<0.005	1	0.005mg/ℓ以下			<0.005	1
フェノール類 (mg/ℓ)			<0.0005	1	0.0005mg/ℓ以下			<0.0005	1
有機物 (mg/ℓ)	0.4	0.2	0.3	12	2mg/ℓ以下	0.3	0.2	0.2	12
pH 値	7.1	6.2	6.8	365	6.3~7.3	7.0	6.3	6.8	365
味	異常なし	異常なし	異常なし	365	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	365	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365
色度 (度)	5	<1	<1	365	1度以下	1	<1	<1	365
濁度 (度)	2.2	<0.1	0.1	365	0.1度以下	0.1	<0.1	<0.1	365
クリプトスピリジウム (個/10ℓ)	0	0	0	12		*	*	*	*
ジアリジアル (個/10ℓ)	0	0	0	12		*	*	*	*
嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	4	0	1	12		*	*	*	*





