

令和 7 年度 西南水道原水水質表 (沈砂池)

mg/L														
	基 準	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	平 均
実 施 年 月 日	基 準 な し	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日			4回/年
一 般 細 菌		200			2400			3800			170			※ 1643
大 腸 菌		※ 陽性			※ 陽性			※ 陽性			※ 陽性			
カドミウム及び そ の 化 合 物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.003			<0.001
ヒ素及びその化合物		0.001			0.003			0.001			0.001			0.002
六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素		0.008			<0.004			<0.004			0.008			0.004
シアン化物イオン及び 塩 化 シ ア ン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素		0.593			0.209			0.891			0.360			0.51
フッ素及びその化合物		0.09			0.09			0.09			0.13			0.10
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四 塩 化 炭 素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4- ジ オ キ サ ン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジ ク ロ ロ メ タ ン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベ ン ゼ ン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及び そ の 化 合 物		0.09			0.06			0.10			0.05			0.08
鉄及びその化合物		0.14			0.10			0.13			0.10			0.12
銅及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.002			0.001
ナトリウム及び そ の 化 合 物		7.0			0.2			6.0			9.4			5.7
マンガン及びその化合物		0.022			0.024			0.011			0.020			0.019
塩 化 物 イ オ ン		7.7			6.2			5.4			10.2			7.4
カルシウム、マグネシウ ム 等 (硬 度)		48			46			53			62			52
蒸 発 残 留 物		89			92			98			110			97
陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジ ャ オ ス ミ ン				0.000001	0.000002	0.000035	0.000003							0.000010
2- メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル										0.000002	0.000004			0.000003
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フ ェ ノ ー ル 類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等(全有機炭素 (TOC) の 量)		1.2			1.7			2.1			1.8			1.7
P H 値	7.3			8.0			7.6			8.6			7.9	
臭 気	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし				
色 度	※ 6.5			※ 12.0			※ 12.0			※ 5.6			※ 9.0	
濁 度	※ 3.4			※ 4.0			※ 4.8			※ 7.7			※ 5.0	
クリプトスポリジウム			0			0				0				
ジ ア ル ジ ア			0			0				0				
E . C o l i	<1	3	5.2	5.2	8.5	19.9	54.5	20.1	8.4	1			12.6	
嫌 気 性 芽 胞 菌	7	7	3	4	1	1	4	1	0	4			3	
水 温		15.5	18.7	21.3	29.7	32.1	31.7	22.7	16.4	13.1	7.4			20.9
判 定														

備 考

令和7年度 新庄浄水場浄水水質表

		mg/L												
	基 準	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日			
一 般 細 菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.608			0.205			0.815			0.349			0.49
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	0.090			0.090			0.100			0.120			0.10
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/L	<0.06			0.110			0.070			<0.06			<0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L	0.003			0.008			0.010			0.001			0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L	0.002			0.003			0.005			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			<0.001
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.005			0.013			0.014			0.002			0.009
トリ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L	<0.002			0.004			0.007			<0.002			0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.002			0.004			0.004			0.001			0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.04			0.06			0.08			0.02			0.05
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	8.1			7.7			7.6			11.0			8.6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L	10.4	10.0	8.8	10.3	12.0	9.7	8.6	9.4	11.1	12.6			10.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L	48			46			54			62			53
蒸 発 残 留 物	500 mg/L	85			85			94			106			93
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000010	0.000001	<0.000001			0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	0.000005	0.000006	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003			0.000003
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L	0.7	0.7	0.8	1.1	1.7	1.4	1.4	1.1	0.7	0.7			1.0
P H 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6			7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	0.50	0.6	0.6	1.1	0.5	<0.5	<0.5			<0.5
濁 度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
水 温		14.0	19.0	21.1	29.7	29.8	31.1	23.1	16.7	13.4	7.7			20.6
判 定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する			

備 考

令和7年度 鴨方浄水場浄水水質表

mg/L														
	基 準	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日			
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアニ化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.609			0.200			0.708			0.360			0.47
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	<0.08			0.080			0.100			0.120			<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩素酸	0.6 mg/L	<0.06			0.130			0.008			0.060			<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L	0.004			0.012			0.014			0.001			0.008
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.003			0.005			0.006			<0.002			0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			<0.001
臭素酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.007			0.018			0.019			0.003			0.012
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.002			0.006			0.009			<0.002			0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.003			0.005			0.005			0.002			0.004
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.03			0.06			0.06			0.02			0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	8.1			7.7			7.7			11.0			8.6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩化物イオン	200 mg/L	9.9	10.1	8.9	9.9	11.8	9.8	8.2	9.4	11.1	13.1			10.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L	48			46			53			62			52
蒸発残留物	500 mg/L	88			94			91			107			95
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000010	0.000001	<0.000001			0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	0.000006	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003			0.000003
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L	0.8	0.6	0.8	1.0	1.7	1.4	1.3	1.1	0.8	0.6			1.0
PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6			7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5
濁度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
水温		13.9	19.0	21.0	29.9	31.9	31.7	23.5	16.7	13.2	7.6			20.8
判定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する			

備 考

令和7年度 寄島配水池水質表

mg/L														
	基 準	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日			
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアニ化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.630			0.226			0.443			0.441			0.44
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	0.080			0.080			0.100			0.120			0.10
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩素酸	0.6 mg/L	<0.06			0.100			0.070			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L	0.008			0.026			0.021			0.004			0.015
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.004			0.006			0.004			0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.001			0.002			0.002			0.002			0.002
臭素酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.013			0.036			0.031			0.010			0.023
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.005			0.011			0.012			0.004			0.008
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.004			0.008			0.008			0.004			0.006
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.04			0.07			0.05			0.02			0.05
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			0.001			<0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	7.8			7.4			7.9			10.0			8.3
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩化物イオン	200 mg/L	10.0	10.3	9.2	10.3	12.0	10.0	8.7	9.6	10.7	12.4			10.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L	47			45			54			62			52
蒸発残留物	500 mg/L	83			84			94			109			93
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L	0.000002			0.000003			0.000002			<0.000001			0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	0.000005			0.000001			0.000001			0.000002			0.000002
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L	0.7	0.8	0.9	1.0	1.7	1.3	1.1	1.3	0.7	0.7			1.0
P H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6			7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.700	<0.5	0.500	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5
濁 度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
水 温		13.5	19.5	21.2	28.9	31.7	31.4	24.9	17.8	14.5	9.2			21.3
判 定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する			

備 考

令和7年度 笠岡西配水池水質表

mg/L														
	基 準	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	平 均
実 施 年 月 日		4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日			
一 般 細 菌	100 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアニ化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L	0.640			0.256			0.555			0.459			0.48
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L	<0.08			0.080			0.090			0.120			<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.010			<0.01
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/L	0.080			0.140			0.120			0.070			0.1025
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L	0.012			0.030			0.032			0.005			0.020
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/L	0.006			0.009			<0.002			0.003			0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.001			0.002			0.002			0.002			0.002
臭 素 酸	0.01 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.018			0.041			0.043			0.011			0.028
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L	0.007			0.013			0.014			0.005			0.010
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.005			0.009			0.009			0.004			0.007
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L	0.03			0.07			0.05			0.02			0.04
鉄及びその化合物	0.3 mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L	0.001			0.001			0.001			<0.001			<0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L	8.2			8.0			8.6			11.0			9.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L	10.7	11.1	9.9	10.8	12.7	10.9	9.5	10.1	11.1	13.3			11.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L	46			45			53			62			52
蒸 発 残 留 物	500 mg/L	83			87			95			109			94
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L	0.000002			0.000003			0.000001			<0.000001			0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L	0.000005			0.000003			0.000001			0.000003			0.000003
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フ ェ ノ ール 類	0.005 mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物等（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L	0.8	0.6	0.9	1.0	1.6	1.3	1.2	1.2	0.7	0.7			1.0
P H 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6			7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色 度	5度以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.700	<0.5	0.600	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5
濁 度	2度以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
水 温		13.4	19.5	21.6	29.0	31.9	31.5	24.7	17.2	14.3	9.1			21.2
判 定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する			

備 考