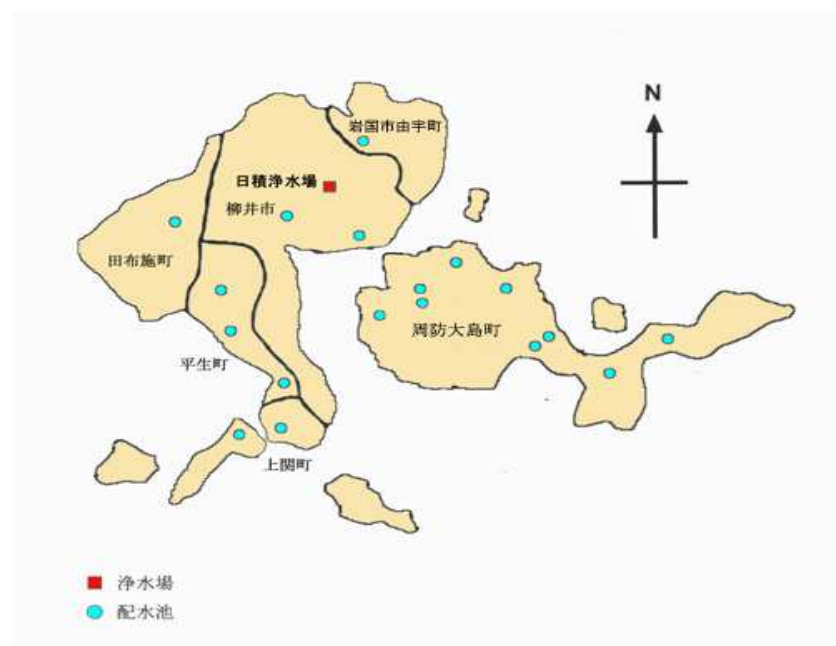


平成28年度 水質検査年報

現市町名	旧市町名	採水場所	ページ
		原水（着水井） 日積浄水場内	2
		浄水（浄水池） 日積浄水場内	3
柳井市		柳井配水池（柳井市柳井地内）	4
	大島町	大島配水池（柳井市大島地内）	5
周防大島町	久賀町	久賀第1配水池（周防大島町久賀地内）	6
		久賀第2配水池（周防大島町棕野地内）	7
	大島町	大島第1配水池（周防町日見地内）	8
		大島第2配水池（周防大島町西屋代地内）	9
		大島第3配水池（周防大島町西三蒲地内）	10
	東和町	東和第1配水池（周防大島町神浦地内）	11
		東和第2配水池（周防大島町下田地内）	12
	橘町	橘第1配水池（周防大島町東安下庄地内）	13
橘第2配水池（周防大島町土居地内）		14	
岩国市	由宇町	由宇配水池（岩国市由宇町峇清地内）	15
上関町		上関第1配水池（上関町長島地内）	16
		上関第2配水池（上関町室津地内）	17
田布施町		田布施配水池（田布施町波野地内）	18
平生町		平生第1配水池（平生町曾根地内）	19
		平生第2配水池（平生町佐賀地内）	20
		平生第3配水池（平生町尾国地内）	21



平成28年度 水質検査年報

原水

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, turbidity, heavy metals, organic substances) with corresponding values for each date.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., bacteria, heavy metals, nutrients) with their respective units and values.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, residual chlorine, bacteria, heavy metals, pesticides) with corresponding values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location (大島配水池), date, and various water quality parameters (temperature, residual chlorine, bacteria, etc.) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location (大島第1配水池), date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective units and values.

平成28年度 水質検査年報

検査方法： 厚生労働省告示第261号 「検査方法告示」 に定める方法		【大島第2配水池】													最高	最低	平均
採水地点		4月5日	5月9日	6月7日	7月5日	8月2日	8月30日	10月4日	10月31日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日	-	-	-	
探水年月日		14.8	15.0	19.2	28.3	28.9	22.8	25.2	17.0	10.9	9.5	7.8	7.2	28.9	7.2	17.2	
水温(℃)		11.5	13.5	15.3	19.6	20.6	21.0	21.2	18.9	14.9	11.3	9.5	9.2	21.2	9.2	15.5	
残留塩素(mg/L)		0.39	0.40	0.40	0.37	0.38	0.40	0.34	0.34	0.36	0.39	0.42	0.40	0.42	0.34	0.38	
項目名	単位	基準値															
一般細菌	個/mL	100以下															
大腸菌	個/mL	検出されないこと															
ガドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下															
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下															
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下															
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下															
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															
四塩化炭素	mg/L	0.002以下															
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															
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	mg/L	0.04以下															
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
ベンゼン	mg/L	0.01以下															
塩素酸	mg/L	0.06未満															
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
クロロホルム	mg/L	0.06以下															
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
ジブロモメタン	mg/L	0.1以下															
臭素酸	mg/L	0.01以下															
トリクロロメタン	mg/L	0.1以下															
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															
ブロモホルム	mg/L	0.09以下															
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下															
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															
塩化物イオン	mg/L	200以下															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															
蒸発残留物	mg/L	500以下															
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															
ジェオスミン	mg/L	0.00001未満															
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001未満															
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満															
フェノール類	mg/L	0.005未満															
有機物(全有機炭素(TOC)の値)	mg/L	3以下															
pH値		5.8以上8.6以下															
味		異常でないこと															
臭気		異常でないこと															
色度	度	5以下															
濁度	度	2以下															
項目名	単位	目標値															
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下															
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下															
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下															
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下															
トルエン	mg/L	0.4以下															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.1以下															
亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
ジクロロアセチルリド	mg/L	0.01以下															
塩化クロラール	mg/L	0.02以下															
農薬類		1以下															
残留塩素	mg/L	1以下															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下															
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下															
遊離炭酸	mg/L	20以下															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03以下															
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
臭気強度(TON)		3以下															
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下															
濁度	度	1以下															
pH値		7.5程度															
腐食性(ラングリア指数)		-1以上0程度															
従属栄養細菌		2000以下															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満															
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下															
項目名	単位	指針値等															
モリブデン	mg/L	0.01未満															
キシレン	mg/L	0.01未満															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.01未満															
p-ジクロロベンゼン	mg/L	0.01未満															
1,2-ジクロロプロペン	mg/L	0.01未満															
総アルカリ度	mg/L	0.01未満															
アモニウムイオン	mg/L	0.02未満															
電気伝導率	μ S/cm	53.1 52.8 52.7 46.8 51.7 53.3 49.5 53.0 57.4 52.9 53.6 55.8 57.4 46.8 53.0															
臭素イオン	mg/L	0.1未満															
硝酸態窒素	mg/L	0.25 0.24 0.22 0.21 0.24 0.26 0.25 0.22 0.24 0.26 0.27 0.26 0.27 0.21 0.24															
オルトリン酸	mg/L	0.1未満															
硫酸イオン	mg/L	5.06 5.39 5.31 5.00 5.21 5.14 4.60 4.89 4.97 4.90 5.05 4.80 5.39 4.60 5.03															
カリウム	mg/L	0.68 0.67 0.64 0.64 0.69 0.65 0.72 0.76 0.79 0.71 0.70 0.66 0.79 0.64 0.69															
マグネシウム	mg/L	0.68 0.71 0.69 0.59 0.67 0.66 0.59 0.64 0.67 0.66 0.68 0.66 0.71 0.59 0.66															
カルシウム	mg/L	4.75 4.90 4.83 4.14 4.57 4.56 4.36 4.64 4.81 4.62 4.74 4.52 4.90 4.14 4.62															
フッ素イオン	mg/L	0.16 0.15 0.16 0.11 0.12 0.11 0.13 0.14 0.17 0.16 0.16 0.17 0.17 0.11 0.15															
グリプスホリジウム	mg/L	0.01未満															
ダイオキシン類	mg/L	0.0006未満															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満															

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location (大島第3配水池), date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective units and values.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with corresponding values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

Table with columns for inspection method, sampling location, date, and various water quality parameters (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, heavy metals, pesticides) with their respective values and standards.

平成28年度 水質検査年報

検査方法: 厚生労働省告示第261号 「検査方法告示」 に定める方法		採水地点		【平生第3配水池】												最高	最低	平均
		採水年月日	4月19日	5月24日	6月21日	7月19日	8月16日	9月13日	10月18日	11月14日	12月19日	1月24日	2月21日	3月21日	-	-	-	
項目名		単位	18.8	25.7	24.0	29.8	31.2	26.2	26.2	18.8	14.2	6.8	10.3	11.8	31.2	6.8	20.3	
水質基準項目		目標値	17.1	21.8	22.8	26.5	29.4	26.4	23.2	18.7	12.4	9.0	10.5	12.5	29.4	9.0	19.2	
残留塩素 (mg/L)		0.33	0.37	0.37	0.29	0.37	0.33	0.27	0.34	0.30	0.40	0.36	0.30	0.40	0.40	0.27	0.34	
一般細菌		100以下	0	0	0	0	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物		0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物		0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物		0.01未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物		0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素		0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下	0.23	0.21	0.19	0.24	0.22	0.25	0.22	0.22	0.24	0.26	0.28	0.27	0.28	0.19	0.24	
フッ素及びその化合物		0.8以下	0.17	0.15	0.16	0.13	0.12	0.11	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.11	0.15	
ホウ素及びその化合物		1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
四塩化炭素		0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン		0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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		0.01未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン		0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸		0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸		0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム		0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	
ジクロロ酢酸		0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ジブromopropan		0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
臭素酸		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン		1以下	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
トリクロロ酢酸		0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
プロモジプロメタン		0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
プロモホルム		0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド		0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物		1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物		2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
鉄及びその化合物		3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物		1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ナトリウム及びその化合物		200以下	5.2	4.9	4.6	4.4	4.3	4.4	4.7	4.9	5.1	5.0	5.2	4.9	5.2	4.3	4.8	
マンガン及びその化合物		0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン		200以下	4.7	4.8	4.2	4.5	4.3	4.0	4.4	4.3	4.6	4.5	4.9	4.7	4.9	4.0	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300以下	16	15	14	15	14	14	14	15	15	14	14	14	16	14	14	
蒸発残留物		500以下	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
陰イオン界面活性剤		0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオキシ		0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
2-メチルイソボルネオール		0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
非イオン界面活性剤		0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類		0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の値)		3以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度		5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度		2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
アンチモン及びその化合物		0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ウラン及びその化合物		0.002以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ニッケル及びその化合物		0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
1,2-ジクロロエタン		0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
トルエン		0.4以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ブタジエン(2-エチルヘキシル)		0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
亜硫酸		0.6以下	0.06未満	0.06未満	0													