

給水栓 水質検査結果

寺尾

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.15	2019.5.13	2019.6.3	2019.7.2	2019.8.8	2019.9.2	2019.10.7	2019.11.5	2019.12.2	2020.1.7	2020.2.6	2020.3.2	最高	最低	平均	基準	
区 分	採水時刻	10:40	10:10	10:59	10:24	10:50	10:45	10:46	10:35	10:42	10:40	10:55	10:33					
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	14.8	18.5	25.0	24.6	31.5	28.0	21.5	10.5	12.5	3.0	-0.5	10.0	31.5	-0.5	16.6		
水温 (°C)	10.1	15.5	16.8	16.7	19.1	19.5	18.7	14.9	12.6	9.6	9.4	10.5	19.5	9.4	14.5			
水 質 基 準 項 目	一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	100 以下	
	大腸菌	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	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.55	1.59	1.41	1.45	1.42	1.40	1.48	1.56	1.50	1.45	1.49	1.43	1.59	1.40	1.48	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.17	0.18	0.20	0.19	0.17	0.21	0.15	0.29	0.15	0.15	0.16	0.29	0.15	0.18	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.17			0.18			0.19			0.23	0.23	0.17	0.19	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			< 0.0001			0.0039			< 0.0001			< 0.0001	0.0039	< 0.0001	0.0010	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0007			0.0005			0.0005	0.0007	0.0004	0.0005	0.1	
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0009			0.0069			0.0011			0.0011	0.0069	0.0009	0.0025	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	
	▽ プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0023			0.0002			0.0002	0.0023	0.0002	0.0007	0.03	
	プロモホルム (mg/L)			0.0003			< 0.0001			0.0004			0.0004	0.0004	< 0.0001	0.0003	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
	△	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004						< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2		
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)							0.004						0.004	0.004	0.004	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				15			14				15		16	16	14	15	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				0.001			0.002				< 0.001		< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		18.8	19.1	18.4	18.1	17.5	17.3	18.7	18.1	19.2	20.5	21.6	21.0	21.6	17.3	19.0	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				94			89			94			100	100	89	94	300	
蒸発残留物 (mg/L)							158			163			191	191	158	171	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3		
pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.0	7.1	5.8以上8.6以下		
味	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			0/12	異常でない	
臭気	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			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5		
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

西条

採水年月日		2019.4.15	2019.5.13	2019.6.3	2019.7.2	2019.8.8	2019.9.2	2019.10.7	2019.11.5	2019.12.2	2020.1.7	2020.2.6	2020.3.2	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	11:10	10:50	11:50	10:58	11:35	11:53	11:30	11:20	11:45	11:30	11:38	11:24				
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴				
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温 (°C)	16.0	22.0	27.5	24.4	33.5	26.0	23.5	10.5	12.5	3.5	-1.0	13.0	33.5	-1.0	17.6	
水温 (°C)	9.8	15.5	19.1	20.8	26.1	21.7	21.9	14.9	11.0	6.3	6.4	6.8	26.1	6.3	15.0		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.44	1.23	1.00	0.96	1.24	1.08	0.99	1.10	0.94	0.87	0.89	0.98	1.44	0.87	1.06	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.08	0.11	0.07	0.09	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.07	< 0.06		0.07	0.08	0.07	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.0048			0.0027				0.0003		0.0009	0.0048	0.0003	0.0022	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			0.002				< 0.002			0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0005			0.0012				0.0004			0.0008	0.0012	0.0004	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0074			0.0061				0.0012			0.0029	0.0074	0.0012	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003				< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0021			0.0022				0.0004			0.0012	0.0022	0.0004	0.03
	51 ブロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	△ 亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004				< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4			5				5			5	5	4	5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			0.002				< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	2.8	4.8	3.3	4.8	6.6	7.1	4.3	6.4	8.3	9.2	6.7	6.6	9.2	2.8	5.9	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			36			36				36			42	42	36	300
	蒸発残留物 (mg/L)			61			61				63			70	70	61	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	< 0.2	0.2	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	3	
pH値	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.7	7.2	7.4	5.8以上8.6以下	
味	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			0/12	異常でない	
臭気	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			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

豊栄

2019年度

採水年月日		2019.4.24	2019.5.13	2019.6.3	2019.7.2	2019.8.8	2019.9.2	2019.10.7	2019.11.5	2019.12.2	2020.1.7	2020.2.6	2020.3.2	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	11:25	10:31	11:28	10:44	11:15	11:17	11:13	11:00	11:18	11:10	11:18	11:03					
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	20.3	20.5	26.5	24.8	30.5	25.5	23.0	12.5	11.5	4.0	2.5	11.5	30.5	2.5	17.8		
水温 (°C)	12.1	15.7	17.8	20.4	18.8	21.5	22.3	15.9	11.5	7.3	7.4	7.7	22.3	7.3	14.9			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 以下	
	大腸菌	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	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.81	0.83	0.69	0.77	0.67	0.73	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.66	0.83	0.66	0.71	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	0.07	0.08	0.13	0.07	0.10	0.11	0.10	0.10	< 0.06	< 0.06	0.13	< 0.06	0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			0.0025			< 0.0001				0.0003			0.0003	0.0025	0.0008	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			0.003				< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0008			0.0004				0.0006			0.0007	0.0008	0.0006	0.1	
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0051			0.0009				0.0015			0.0016	0.0051	0.0023	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.004				< 0.003			0.004	< 0.003	< 0.003	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.0018			0.0002				0.0005			0.0005	0.0018	0.0008	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.0001			0.0003				0.0001			0.0001	0.0003	0.0001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004				< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.03			0.03				0.02			0.02	0.03	0.02	0.2	
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)						0.003				0.003			0.003	0.003	0.003	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			4				3			3	4	3	200	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			0.002				< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)		3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			42			42				35			35	42	35	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			56			56				49			54	56	49	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		< 0.2	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2		
pH値		7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	5.8以上8.6以下	
味		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			0/12	異常でない	
臭気		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			0/12	異常でない	
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.1以上	