

給水栓 水質検査結果

寺尾

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.14	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.13	R3.2.2	R3.3.2	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	10:03	9:15	9:50	9:50	9:35	9:30	9:45	9:57	9:50	9:32	9:48	9:45			
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	前日天候	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雪	曇	晴				
	気温 (°C)	10.7	16.0	26.1	26.2	31.9	30.4	20.2	8.4	9.8	0.9	7.9	17.2	31.9	0.9	17.1	
	水温 (°C)	10.4	20.4	19.1	21.6	19.7	23.0	18.6	14.2	12.4	6.0	5.1	8.9	23.0	5.1	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	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	0.02
	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)	1.25	1.21	1.27	1.12	1.37	1.50	1.64	1.59	1.90	1.97	1.85	1.74	1.97	1.12	1.53	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	0.17	0.12	0.15	0.17	0.14	0.15	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.19	0.11	0.14	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.21			0.22			0.43			0.38	0.43	0.21	0.31	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
	シス及びトランス-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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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			0.0002			< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	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
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0008			< 0.0001			0.0007	0.0008	< 0.0001	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)			0.0008			0.0020			< 0.0001			0.0015	0.0020	< 0.0001	0.0011	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
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0005			< 0.0001			0.0002	0.0005	< 0.0001	0.0002	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			0.0002			0.0005			< 0.0001			0.0006	0.0006	< 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	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.010							0.010	0.010	0.010	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			15			15			22			23	23	15	19	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	17.3	20.4	19.6	19.2	20.1	19.7	21.0	26.3	33.2	32.3	33.8	30.6	33.8	17.3	24.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			94			91			140			140	140	91	116	300	
蒸発残留物 (mg/L)			180			207			251			249	249	180	222	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオキサミン (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	7.0	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	7.0	7.3	7.2	7.3	6.6	6.9	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	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.1以上



令和2年度

給水栓 水質検査結果 西条

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.14	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.13	R3.2.2	R3.3.2	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:34	8:40	9:04	10:30	9:03	9:00	10:25	9:20	10:15	9:02	9:20	9:10				
当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇					
前日天候	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇					
気温 (°C)	14.0	15.9	23.3	24.5	29.3	28.6	19.9	5.6	7.7	-1.3	6.1	14.1	29.3	-1.3	15.6		
水温 (°C)	10.1	16.9	22.3	21.8	22.7	27.2	20.3	14.1	10.6	5.0	5.3	7.1	27.2	5.0	15.3		
一般細菌 (個/mL)	0	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	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	0.02
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	< 0.004	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)	1.11	0.88	0.93	0.92	0.87	0.91	1.08	0.88	0.84	0.88	0.80	1.00	1.11	0.80	0.93	1.0	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.12	0.07	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.12	0.07	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 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	< 0.0001	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
シス及びトランス-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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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)			0.0011			0.0019			0.0011			0.0013	0.0019	0.0011	0.0014	0.0014	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0010			0.0012			0.0006			0.0007	0.0012	0.0006	0.0009	0.0009	0.1
臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 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)	0.0050	0.0034				0.0050			0.0028			0.0033	0.0050	0.0028	0.0036	0.0036	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	< 0.003	0.03
ブromジクロロメタン (mg/L)			0.0013			0.0018			0.0011			0.0013	0.0018	0.0011	0.0014	0.0014	0.03
ブromホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 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	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.017								0.017	0.017	0.017	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	< 0.01	< 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	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)						0.016							0.016	0.016	0.016	0.016	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5				6			5			5	6	5	5	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	9.4	8.3	8.8	9.6	10.0	8.5	11.3	8.4	7.3	6.6	6.5	5.7	11.3	5.7	8.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			38			45			45			42	45	38	43	300	
蒸発残留物 (mg/L)			75			105			72			69	105	69	80	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオキサミン (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	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.3	7.6	7.5	7.6	6.9	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)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

豊栄

採水年月日		R2.4.15	R2.5.14	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.13	R3.2.2	R3.3.2	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	10:23	8:55	9:20	10:15	9:15	8:40	10:10	9:05	10:35	8:45	9:05	8:45				
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇				
	前日天候	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴				
	気温 (°C)	10.9	16.1	25.1	25.6	29.9	28.4	21.1	6.3	8.0	-3.8	6.2	15.8	29.9	-3.8	15.8	
水温 (°C)	10.4	18.2	20.1	19.4	21.0	27.2	19.6	14.1	9.8	6.0	5.8	7.5	27.2	5.8	14.9		
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	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	0.02
	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)	0.66	0.60	0.62	0.57	0.62	0.68	0.83	0.63	0.65	0.68	0.73	0.72	0.83	0.57	0.67	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 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	< 0.06	0.07	0.07	0.10	0.12	0.12	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 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)			0.0005			0.0014			0.0007			0.0013	0.0014	0.0005	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
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0007			0.0011			0.0007			0.0008	0.0011	0.0007	0.0008	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)			0.0019			0.0038			0.0024			0.0034	0.0038	0.0019	0.0029	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
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0007			0.0011			0.0010			0.0013	0.0013	0.0007	0.0010	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 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	< 0.005	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)			0.03			0.03			0.03			0.02	0.03	0.02	0.03	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	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)				3			3			3			3	3	3	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	4.0	4.2	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.1	3.9	4.0	4.0	4.0	4.2	3.9	4.0	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			37			40			40			40	40	37	39	300
	蒸発残留物 (mg/L)			59			71			62			55	71	55	62	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	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1	7.0	7.4	7.6	7.5	7.6	6.9	7.2	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)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.1以上