

給水栓 水質検査結果

寺尾

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.19	H29.5.10	H29.6.6	H29.7.10	H29.8.8	H29.9.11	H29.10.10	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.17	H30.2.7	H30.3.5	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	10:50	10:30	10:25	10:30	10:30	10:25	10:15	10:15	10:50	10:25	10:55	10:25			
	当日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨				
	前日天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴				
	気温 (°C)	18.0	20.0	21.0	30.8	26.5	27.0	22.0	9.0	7.0	6.0	2.0	9.5	30.8	2.0	16.6	
	水温 (°C)	13.1	15.5	16.6	18.0	20.1	20.5	17.1	12.6	11.5	10.2	8.6	10.1	20.5	8.6	14.5	
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)	1.34	1.30	1.52	1.31	1.40	1.26	1.30	1.35	1.34	1.31	1.38	1.32	1.52	1.26	1.34	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	0.18	0.17	0.18	0.14	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.14	0.17	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.23				0.13			0.19			0.17	0.23	0.13	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
	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	0.04
	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	< 0.06	< 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	0.02
	クロロホルム (mg/L)			< 0.0001				0.0001			< 0.0001			< 0.0001	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	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0004				0.0004			0.0004			0.0004	0.0004	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)			0.0008				0.0009			0.0008			0.0008	0.0009	0.0008	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)			0.0002				0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			0.0002				0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	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	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				0.23			< 0.01			< 0.01	0.23	< 0.01	0.06
	銅及びその化合物 (mg/L)							0.009						0.009	0.009	0.009	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			14				13			14			14	14	13	14
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001				0.027			< 0.001			< 0.001	0.027	< 0.001	0.007	
塩化物イオン (mg/L)	16.6	16.4	17.7	15.6	18.3	15.0	14.8	17.4	16.3	15.7	18.5	16.7	18.5	14.8	16.6	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			94				84			87			87	94	84	88	
蒸発残留物 (mg/L)			195				202			169			204	204	169	193	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.2	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	7.2	6.7	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	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.32	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.32	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	

給水栓 水質検査結果

西条

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.19	H29.5.10	H29.6.6	H29.7.10	H29.8.8	H29.9.11	H29.10.10	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.17	H30.2.7	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	11:20	11:05	11:05	11:05	11:15	11:10	10:50	11:00	11:45	11:00	11:30	11:00				
	当日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨					
	前日天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴					
	気温 (°C)	17.6	20.5	24.5	30.8	27.5	27.0	26.0	10.5	6.5	4.8	3.2	9.5	30.8	3.2	17.4		
	水温 (°C)	11.8	15.0	18.4	22.1	24.1	21.8	18.8	11.8	7.7	4.5	3.7	6.1	24.1	3.7	13.8		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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			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)	1.58	1.14	1.21	1.55	1.28	1.09	1.01	1.01	0.92	1.52	1.84	1.70	1.84	0.92	1.32	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.08	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	
	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	0.04	
	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	< 0.06	< 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	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			0.0016			0.0017			0.0002				0.0018	0.0018	0.0002	0.0013	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)			0.0010			0.0011			0.0003				0.0007	0.0011	0.0003	0.0008	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)			0.0041			0.0046			0.0008				0.0040	0.0046	0.0008	0.0034	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)			0.0015			0.0017			0.0003				0.0015	0.0017	0.0003	0.0013	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			< 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	0.08	
	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				0.13						0.04	0.13	< 0.01	0.05	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)							0.002							0.002	0.002	0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5				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	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	12.4	9.1	10.6	13.0	12.5	9.9	8.6	9.2	12.5	8.8	6.9	7.2	13.0	6.9	10.1	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			47			43			47			41	47	41	45	300		
蒸発残留物 (mg/L)			110				135		88			104	135	88	109	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジオスミン (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	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.1	7.4	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.4	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)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	1.2	0.7	0.5	1.2	0.5	0.7			

給水栓 水質検査結果

豊栄

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.19	H29.5.10	H29.6.6	H29.7.10	H29.8.8	H29.9.11	H29.10.10	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.17	H30.2.7	H30.3.5	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	11:10	10:50	10:45	10:50	10:55	10:50	10:35	10:40	11:20	10:50	11:15	10:55			
	当日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨				
	前日天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴				
	気温 (°C)	17.4	20.5	22.0	30.0	26.5	28.0	23.7	10.0	6.5	5.0	1.2	10.0	30.0	1.2	16.7	
	水温 (°C)	11.0	15.0	16.6	18.1	20.4	21.8	18.4	12.3	7.3	5.9	4.4	6.4	21.8	4.4	13.1	
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)	0.80	0.71	0.79	0.84	0.73	0.73	0.75	0.65	0.67	0.72	0.70	0.77	0.84	0.65	0.74	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 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
	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	0.04
	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	0.10	0.14	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.14	< 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)			0.0023			0.0046			0.0003				0.0023	0.0046	0.0003	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			0.003			< 0.002				0.004	0.004	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0006			0.0005				0.0006	0.0006	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)			0.0040			0.0074			0.0013				0.0044	0.0074	0.0013	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.004			< 0.003				0.004	0.004	< 0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0013			0.0022			0.0004				0.0015	0.0022	0.0004	0.03
	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)						0.005							0.005	0.005	0.005	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.05			0.03				0.04			0.03	0.05	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	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.002							0.002	0.002	0.002	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			4				3			3	4	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	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	3.7	4.6	4.2	3.9	4.2	4.0	3.6	4.7	3.9	4.0	3.9	4.4	4.7	3.6	4.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			42			45			34			38	45	34	40	300	
蒸発残留物 (mg/L)			98			126			49			91	126	49	91	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオスミン (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	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.5	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)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	