

給水栓 水質検査結果

寺尾

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.17	H30.5.17	H30.6.13	H30.7.9	H30.8.9	H30.9.12	H30.10.11	H30.11.15	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.13	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:50	9:24	9:30	10:20	9:40	10:10	9:25	9:45	9:15	9:05	9:10	9:30				
気温	(°C)	14.3	22.0	18.8	26.5	27.3	21.5	18.0	6.7	1.2	-3.2	5.9	1.4	27.3	-3.2	13.4	
	(°C)	12.0	18.2	17.7	18.4	23.6	22.0	21.8	13.6	10.0	6.5	3.9	7.7	23.6	3.9	14.6	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	11	0	1	100以下
	大腸菌 (個/mL)	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)	1.36	1.51	1.36	2.17	2.87	2.74	2.82	2.36	2.47	1.87	1.53	1.61	2.87	1.36	2.06	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.16	0.16	0.14	0.16	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.13	0.15	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.16			0.45				0.42			0.18	0.45	0.16	0.30
	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	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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				0.0002			< 0.0001	0.0002	< 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			0.0007				0.0010			0.0004	0.0010	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)			0.0009			0.0015				0.0024			0.0009	0.0024	0.0014	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
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0002				0.0005			0.0002	0.0005	0.0003	0.03
	プロモホルム (mg/L)			0.0002			0.0006				0.0007			0.0003	0.0007	0.0005	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	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			< 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	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			13			22				22			14	22	13	18	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			0.001				< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	16.2	20.0	17.3	42.6	42.4	41.6	37.3	36.0	43.0	23.4	19.4	19.0	43.0	16.2	29.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			85			151				149			92	151	85	119	
蒸発残留物 (mg/L)			166			274				268			178	274	166	222	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)						< 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	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 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	6.7	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	6.7	7.1	
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	
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	
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	0.09	< 0.05	0.09	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4	

給水栓 水質検査結果 西条

採水年月日		H30.4.17	H30.5.17	H30.6.13	H30.7.9	H30.8.9	H30.9.12	H30.10.11	H30.11.15	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.13	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	9:16	8:50	10:55	9:30	7:00	11:00	10:20	10:00	10:10	10:03	10:00	10:30				
	当日天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
	前日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴				
	気温 (°C)	14.0	23.5	19.1	25.6	23.6	22.7	18.3	7.1	1.7	-2.0	6.1	2.5	25.6	-2.0	13.5	
水温 (°C)	11.3	16.8	18.1	19.4	25.1	21.3	20.2	13.8	7.1	4.4	4.2	7.6	25.1	4.2	14.1		
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 (個/mL)	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	0	0	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)	1.10	1.30	0.99	1.17	1.17	1.26	1.53	1.07	2.00	1.51	1.96	1.45	2.00	0.99	1.38	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 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	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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)			0.0004			0.0079			0.0034				0.0049	0.0079	0.0004	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			0.003			< 0.002				0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0005			0.0008			0.0006				0.0004	0.0008	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)			0.0015			0.0119			0.0061				0.0073	0.0119	0.0015	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.006			< 0.003				0.004	0.006	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0005			0.0032			0.0021				0.0020	0.0032	0.0005	0.03
	プロモホルム (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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			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)			5			5			5				5	5	5	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	11.7	11.0	10.6	17.6	9.2	10.0	10.6	9.4	6.4	5.2	4.8	9.5	17.6	4.8	9.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			44			44			40			43	44	40	43	300	
蒸発残留物 (mg/L)			84			82			77			82	84	77	81	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	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	0.4	< 0.2	3	
pH値	6.9	7.1	7.1	7.2	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	6.9	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	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	

給水栓 水質検査結果 豊栄

採水年月日		H30.4.17	H30.5.17	H30.6.13	H30.7.9	H30.8.9	H30.9.12	H30.10.11	H30.11.15	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.13	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	9:30	9:02	10:20	10:00	10:10	10:20	9:55	10:25	9:45	9:40	9:30	10:00				
	当日天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
	前日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴				
	気温 (°C)	13.8	22.9	19.0	26.7	27.9	22.2	18.2	7.8	1.5	-2.7	6.3	3.7	27.9	-2.7	13.9	
	水温 (°C)	11.5	17.3	18.0	18.7	24.2	21.5	20.2	10.1	9.9	4.2	4.1	6.7	24.2	4.1	13.9	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 以下
	大腸菌 (mg/L)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)													< 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	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)													< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)													< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)													< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)													< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	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)	0.75	0.80	0.69	1.02	0.84	1.15	0.79	0.72	0.71	0.69	0.69	0.90	1.15	0.69	0.81	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 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	0.08	0.11	0.17	0.16	< 0.06	0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.17	< 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)			0.0018				0.0097			0.0019			0.0043	0.0097	0.0018	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				0.004			< 0.002			0.005	0.005	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0010				0.0004			0.0006			0.0004	0.0010	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)			0.0045				0.0126			0.0039			0.0064	0.0126	0.0039	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003				0.008			< 0.003			0.006	0.008	< 0.003	0.03
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0017				0.0025			0.0014			0.0017	0.0025	0.0014	0.03
	プロモホルム (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)			0.03				0.04			0.03			0.03	0.04	0.03	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03				< 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	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4				4			4			3	4	3	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	3.9	4.2	4.0	4.3	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.4	3.7	5.4	3.9	5.4	3.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			39				40			42			36	42	36	300	
蒸発残留物 (mg/L)			64				66			66			65	66	64	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオオキシソルホン (mg/L)							< 0.000001			< 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	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005			< 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	< 0.0005	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	0.4	0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.4	< 0.2	3	
pH値	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	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	< 0.05	< 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	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	