

給水栓 水質検査結果

大原

区分	採水年月日	H31.4.17	R1.5.7	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:21	10:11	10:45	10:33	10:20	10:20	10:30	10:20	12:05	10:07	10:00	10:15					
気温	(°C)	20.7	12.3	27.0	23.1	30.5	24.1	20.4	12.4	7.5	8.1	1.0	7.2	0.0	0.0	0.0		
	(°C)	10.6	14.5	20.9	21.2	25.5	24.5	21.2	16.2	9.8	7.2	7.0	8.1	0.0	0.0	0.0		
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
		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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
				< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 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	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
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	< 0.001	0.01	
				< 0.001			< 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)	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	2.2	1.6	1.5	1.4	1.4	2.2	1.0	1.3	10	
				0.17	0.22	0.22	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.22	0.17	0.19	0.8	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.18	0.18	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0	
				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02	
ジクロロメタン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
テトラクロロエチレン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
トリクロロエチレン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
ベンゼン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
				< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.07	0.09	0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	0.6	
塩素酸	(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.07	0.09	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	0.6	
				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
クロロ酢酸	(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
				0.003			0.007			0.004			0.002	0.007	0.002	0.004	0.06	
ジクロロ酢酸	(mg/L)			< 0.002			0.005			0.003			0.002	0.005	< 0.002	0.003	0.03	
				0.003			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.003	0.1	
ジプロモクロロメタン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
臭素酸	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
				0.009			0.014			0.010			0.006	0.014	0.006	0.010	0.1	
総トリハロメタン	(mg/L)			0.009			0.014			0.010			0.006	0.014	0.006	0.010	0.1	
				0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.03	
トリクロロ酢酸	(mg/L)			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.03	
				0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	0.03	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	0.03	
				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
ブロモホルム	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
ホルムアルデヒド	(mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
				0.010			0.006			0.012			< 0.005	0.012	< 0.005	0.007	1.0	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			0.010			0.006			0.012			< 0.005	0.012	< 0.005	0.007	1.0	
				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	
				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3	
鉄及びその化合物	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3	
				0.03			0.02			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	1.0	
銅及びその化合物	(mg/L)			0.03			0.02			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	1.0	
				11			10			11			10	11	10	11	200	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			11			10			11			10	11	10	11	200	
				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
マンガン及びその化合物	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
				14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	13.0	12.0	13.0	11.0	11.0	12.0	16.0	11.0	13.1	200
塩化物イオン	(mg/L)	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	13.0	12.0	13.0	11.0	13.0	11.0	11.0	12.0	16.0	11.0	13.1	200
				82			84			81			69	84	69	79	300	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			82			84			81			69	84	69	79	300	
				142			140			150			140	150	140	143	500	
蒸発残留物	(mg/L)			142			140			150			140	150	140	143	500	
				< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
				< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001</	

給水栓 水質検査結果

花倉

区分	採水年月日	H31.4.17	R1.5.7	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:28	9:20	9:30	9:25	9:25	9:30	9:30	9:30	9:32	9:30	9:30	9:40				
区分	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雪				
	前日天候	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇				
区分	気温 (°C)	19.0	11.8	23.4	22.5	27.0	26.1	20.5	10.0	12.1	8.0	11.0	11.2	0.0	0.0	0.0	
	水温 (°C)	11.5	15.0	21.2	24.8	24.2	22.8	23.0	15.6	13.6	12.1	9.1	8.1	0.0	0.0	0.0	
区分	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
区分	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
区分	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
区分	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.002										< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
区分	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	< 0.001	0.01
区分	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.7	1.3	1.4	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.13	0.08	0.10	0.8
区分	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1										< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
区分	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
区分	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
区分	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
区分	塩素酸 (mg/L)	< 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	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
区分	クロロホルム (mg/L)			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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
区分	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
区分	総トリハロメタン (mg/L)			0.001			0.004			0.003			0.002	0.004	0.001	0.003	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
区分	ブromジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
区分	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0
区分	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3
区分	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			24			23			25			25	25	23	24	200
区分	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	31.0	25.0	21.0	22.0	28.0	25.0	17.0	16.0	11.0	14.0	18.0	22.0	31.0	11.0	20.8	200
区分	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			170			170			180			170	180	170	173	300
	蒸発残留物 (mg/L)			345			360			350			350	360	345	351	500
区分	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
区分	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)			< 0.002										< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
区分	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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	3
区分	pH値	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	8.1	7.7	7.9	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				0/12
区分	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
区分	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2
	残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

塩本

区分	採水年月日	H31.4.16	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:46	9:33	9:32	9:35	9:30	9:35	9:38	9:29	9:30	10:07	10:05	10:05				
区分	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇				
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
区分	気温 (°C)	10.0	10.8	23.5	23.0	28.0	22.5	23.1	11.0	6.5	5.1	4.5	11.1	0.0	0.0	0.0	
	水温 (°C)	10.0	11.5	17.0	16.9	19.8	18.5	19.5	13.0	9.5	6.0	5.0	7.3	0.0	0.0	0.0	
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
水質基準項目	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
水質基準項目	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
水質基準項目	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.002										0.002	0.002	0.002	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.002										< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
水質基準項目	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	0.01
水質基準項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	2.2	1.3	1.0	1.1	1.1	2.2	1.0	1.2	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.8
水質基準項目	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1										< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
水質基準項目	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
水質基準項目	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水質基準項目	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水質基準項目	塩素酸 (mg/L)	< 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	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
水質基準項目	クロロホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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
水質基準項目	ジブロモクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水質基準項目	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
水質基準項目	ブロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
水質基準項目	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0
水質基準項目	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3
水質基準項目	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			16			15			17			17	17	15	16	200
水質基準項目	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	2.6	2.6	2.8	2.9	3.2	2.7	2.8	3.3	2.9	2.8	2.9	2.8	3.3	2.6	2.9	200
水質基準項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			56			66			63			59	66	56	61	300
	蒸発残留物 (mg/L)			138			140			150			140	150	138	142	500
水質基準項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
水質基準項目	2-メチルイソボルネオール (mg/L)			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
水質基準項目	フェノール類 (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 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)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3
水質基準項目	pH値	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	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
水質基準項目	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
水質基準項目	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2
	残留塩素 (mg/L)	0.5	0.8	0.8	1.0	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	1.0	0.4	0.6	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

小峰

区分	採水年月日	H31.4.16	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:44	10:18	10:45	10:42	10:20	10:26	10:20	10:16	10:21	10:34	10:30	10:36				
区	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇				
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
分	気温 (°C)	13.0	14.7	25.0	24.5	29.5	21.5	22.8	9.2	7.0	6.9	4.9	9.8	0.0	0.0	0.0	
	水温 (°C)	9.5	10.8	17.5	18.1	23.5	22.1	19.0	14.0	8.7	4.9	4.7	6.2	0.0	0.0	0.0	
水	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
質	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
基	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
準	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.002									0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
項	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.1	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.1	< 0.04	< 0.04	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	0.8
▽	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1										< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
51	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
△	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
項目	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
▽	塩素酸 (mg/L)	< 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	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
項目	クロロホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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
△	ジブロモクロロメタン (mg/L)			< 0.001			0.001		0.001	0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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
項目	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.001			0.001		0.001	0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
項目	ブロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
項目	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0
項目	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			0.01			< 0.005			0.01	0.01	< 0.005	< 0.005	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3
項目	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			10			9			11			10	11	9	10	200
項目	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.6	1.6	2.3	1.5	1.7	1.7	1.7	2.3	1.5	1.7	200
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			47			56			54			48	56	47	51	300
	蒸発残留物 (mg/L)			116			100			110			110	116	100	109	500
項目	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
項目	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)			< 0.002										< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
項目	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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3
項目	pH値	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	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				0/12
項目	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				異常でない
	色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	5
項目	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	2
	残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.3	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	1.0	0.3	0.5	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

鹿道

区分	採水年月日	H31.4.16	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4	最高	最低	平均	基準		
	採水時刻	11:17	10:40	11:25	11:10	11:00	10:48	10:46	10:35	10:45	11:00	10:50	10:58						
区	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇						
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴						
分	気温 (°C)	16.9	12.0	23.0	22.2	28.8	22.5	22.7	11.1	8.1	7.0	5.1	9.1	0.0	0.0	0.0			
	水温 (°C)	9.4	11.6	16.5	18.3	21.7	21.0	19.3	14.1	11.0	6.1	7.0	7.1	0.0	0.0	0.0			
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)	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.7	1.1	1.3	1.2	1.2	1.7	0.8	1.1	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.21	0.22	0.24	0.19	0.21	0.22	0.22	0.16	0.20	0.23	0.20	0.19	0.24	0.16	0.20	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1											< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 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	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)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.001				0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	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)			0.001				0.002			0.004			0.001	0.004	0.001	0.002	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				0.001			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	
		鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3	
		銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0	
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			9				8			7			8	9	7	8	200
		マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
		塩化物イオン (mg/L)	9.5	9.1	9.2	8.1	8.8	6.9	7.0	6.1	7.0	8.4	8.6	8.7	9.5	6.1	8.1	200	
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			61				66			66			58	66	58	300	
		蒸発残留物 (mg/L)			111				99			100			100	111	99	103	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)			< 0.002										< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1.5	< 0.3	< 0.3	3	
pH値	7.5	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.5	7.1	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			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		
項目	色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	5		
	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2		
項目	残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

日名

区分	採水年月日	H31.4.17	R1.5.7	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	11:06	10:35	11:30	10:55	10:50	10:55	10:55	10:53	10:40	10:44	10:23	10:16	10:50			
当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雪				
前日天候	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇				
気温 (°C)	22.0	9.1	19.7	27.8	35.0	25.0	20.8	13.1	8.8	8.0	-3.0	4.8	35.0	-3.0	15.9		
水温 (°C)	12.6	15.0	20.5	22.1	27.0	23.1	22.5	15.9	11.7	9.5	7.2	9.5	27.0	7.2	16.4		
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	0.05
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	< 0.004	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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.0	3.1	3.0	3.3	2.7	2.8	2.6	2.8	2.5	2.3	2.5	2.4	3.3	2.3	2.8	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.14	0.15	0.18	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.11	0.12	0.14	0.18	0.11	0.14	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1											< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ベンゼン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
塩素酸 (mg/L)	< 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	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)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.001				0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	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)			0.001				0.002			0.002			0.001	0.002	0.001	0.002	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03
ブロモホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.015											0.015	0.015	0.015	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)			0.03											0.03	0.03	0.03	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)			0.06											0.06	0.06	0.06	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			37				32			41			39	41	32	37	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
塩化物イオン (mg/L)	59.0	69.0	79.0	55.0	70.0	68.0	65.0	62.0	50.0	63.0	63.0	62.0	79.0	50.0	63.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			160			160			150			150	160	150	155	300	
蒸発残留物 (mg/L)			350			360			300			320	360	300	333	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)			< 0.002											< 0.002	< 0.002	< 0.002	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)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	3
pH値	7.0	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8	7.0	6.6	6.7	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)	0.8	0.9	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	2
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.6	0.8	0.2	0.5	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

橋木

区分	採水年月日	H31.4.17	R1.5.7	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	11:50	11:06	12:50	11:25	11:35	11:25	11:20	11:10	11:20	10:50	10:52	11:16					
区分	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雪					
	前日天候	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇					
	気温 (°C)	22.3	12.5	27.3	26.5	33.8	27.0	22.1	16.3	9.2	7.0	-1.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水温 (°C)	10.2	13.5	18.1	20.9	25.2	24.0	21.8	12.1	11.2	7.8	6.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.2	1.9	2.9	3.1	3.4	3.2	3.3	4.1	4.5	2.7	2.5	2.5	4.5	1.9	3.0	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.24	0.25	0.25	0.27	0.21	0.22	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.23	0.27	0.21	0.23	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1										< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 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	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロホルム (mg/L)			0.003				< 0.001			0.002			< 0.001	0.003	< 0.001	0.01	
	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)			0.001				< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	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)			0.006				< 0.001			0.005			< 0.001	0.006	< 0.001	0.03	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002				< 0.001			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	0.03	
	ブロモホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2
		鉄及びその化合物 (mg/L)			0.01										0.01	0.01	0.01	0.3
		銅及びその化合物 (mg/L)			0.01										0.01	0.01	0.01	1.0
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			18				16			19			19	16	17	200
		マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
		塩化物イオン (mg/L)	9.4	9.0	9.5	8.6	11.0	9.3	9.5	8.3	7.9	9.1	9.2	9.0	11.0	7.9	9.2	200
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			210				210			220			200	220	210	300
		蒸発残留物 (mg/L)			311				310			310			310	311	310	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)			< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	3	
	pH値	7.1	7.0	7.2	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.2	6.9	7.0	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	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	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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2		
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.8	0.2	0.5	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

左右

区分	採水年月日	H31.4.17	R1.5.7	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	最高	最低	平均	基準	
		12:02	11:20	13:10	11:38	11:45	11:35	11:35	11:20	11:33	11:00	11:25	11:30					
区分	採水時刻																	
	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雪					
	前日天候	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇					
	気温 (°C)	20.0	9.5	27.0	27.3	32.6	27.0	23.5	15.8	8.2	7.5	-2.2	5.0	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	5.3	10.1	13.5	16.7	17.0	17.0	16.2	11.8	8.6	6.0	5.8	7.1	0.0	0.0	0.0		
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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	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)			< 0.1											< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 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	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)			0.002				0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.002				0.003			0.003			0.003	0.003	0.002	0.003	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				0.001			0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.007											0.007	0.007	0.007	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.02											0.02	0.02	0.02	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4				4			5			4	5	4	4	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.3	1.6	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			96				110			110			96	110	96	103	300
	蒸発残留物 (mg/L)			180				180			170			160	180	160	173	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)			< 0.002											< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	3	
pH値	7.2	7.0	7.3	6.9	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	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	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

味藤

区分	採水年月日	H31.4.16	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	12:00	11:15	12:15	11:55	11:25	11:20	11:10	11:01	11:17	11:20	11:10	11:23					
区	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇					
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴					
分	気温 (°C)	15.6	16.2	25.0	23.2	29.5	22.5	22.1	10.5	6.1	7.6	5.0	10.2	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	9.2	11.8	17.8	18.1	22.3	21.0	20.5	11.4	10.2	6.3	5.2	6.6	0.0	0.0	0.0		
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	
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	(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)	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.14	0.14	0.17	0.15	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13	0.13	0.17	0.11	0.14	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1											< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 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	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)			0.003				0.012			0.005			0.003	0.012	0.003	0.006	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.002				0.007			0.003			0.003	0.007	0.002	0.004	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.001				< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.006				0.016			0.010			0.005	0.016	0.005	0.009	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.002				0.005			0.002			0.003	0.005	0.002	0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002				0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	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)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)			0.02											0.02	0.02	0.02	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			16				15			20			16	20	15	17	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	4.6	5.7	6.2	7.2	6.4	5.4	5.6	5.4	5.0	6.0	5.6	5.6	5.6	7.2	4.6	5.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			190				190			260			180	260	180	205	300	
蒸発残留物 (mg/L)			384				310			400			310	400	310	351	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)			< 0.002											< 0.002	< 0.002	< 0.002	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)	1.0	0.8	0.8	1.6	1.5	1.0	0.7	1.0	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.6	0.7	1.0	3	
pH値	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	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)	0.6	0.5	< 0.5	1.4	1.3	1.0	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	< 0.5	0.7	5	
濁度 (度)	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6	0.6	0.6	0.4	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

中尾

区分	採水年月日	H31.4.16	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	12:30	11:55	13:00	12:45	12:05	12:00	11:34	11:35	11:52	9:40	9:40	9:37				
区分	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇				
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
区分	気温 (°C)	18.1	15.0	23.8	23.9	28.7	22.0	21.1	10.0	7.0	6.1	4.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	水温 (°C)	8.7	11.7	18.5	18.2	24.2	22.1	20.2	13.1	8.2	6.5	6.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
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
水質基準項目	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
水質基準項目	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
水質基準項目	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
水質基準項目	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	< 0.001	0.01
水質基準項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.8	0.8	0.7	0.2	0.8	0.2	0.5	0.6	0.8	0.8	0.2	0.5	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.14	0.11	0.12	1.0
水質基準項目	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1										< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
水質基準項目	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
水質基準項目	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水質基準項目	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水質基準項目	塩素酸 (mg/L)	< 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	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
水質基準項目	クロロホルム (mg/L)			0.009			0.019			0.011			0.008	0.019	0.008	0.012	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.010			0.018			0.009			0.006	0.018	0.006	0.011	0.03
水質基準項目	ジブromクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水質基準項目	総トリハロメタン (mg/L)			0.012			0.022			0.017			0.011	0.022	0.011	0.016	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.013			0.005			0.005	0.013	0.005	0.008	0.03
水質基準項目	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.003			0.005			0.003	0.005	0.003	0.004	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
水質基準項目	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.007										0.007	0.007	0.007	1.0
水質基準項目	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			0.01			0.01			0.01	0.01	< 0.005	0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			0.01			0.01			0.01	0.01	< 0.005	0.01	0.3
水質基準項目	銅及びその化合物 (mg/L)			0.01										0.01	0.01	0.01	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			15						13			15	17	13	15	200
水質基準項目	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	5.6	5.4	6.1	4.9	4.3	4.2	5.7	4.5	5.1	4.3	5.1	4.6	6.1	4.2	5.0	200
水質基準項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			120			120			130			110	130	110	120	300
	蒸発残留物 (mg/L)			189			180			190			190	190	180	187	500
水質基準項目	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
水質基準項目	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)			< 0.002										< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
水質基準項目	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)	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	0.9	0.7	0.9	0.6	1.7	0.8	0.8	1.7	0.6	0.9	3
水質基準項目	pH値	7.8	7.9	8.1	7.9	7.6	7.7	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.7	8.1	7.6	7.9	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				0/12
水質基準項目	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				異常でない
	色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	5
水質基準項目	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2
	残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.2	0.3	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.2	0.5	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

吐根

区分	採水年月日	H31.4.17	R1.5.7	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	11:35	10:47	12:08	11:15	11:10	11:10	11:12	10:50	11:00	10:37	10:33	11:05					
区	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪					
	前日天候	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇					
分	気温 (°C)	20.7	10.8	29.0	26.0	33.0	26.5	21.2	14.8	8.9	7.0	-1.1	3.8	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	12.5	12.1	15.8	22.1	21.5	24.0	21.0	13.5	9.0	6.1	4.4	7.1	0.0	0.0	0.0		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	1	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			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)	1.5	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.5	0.4	0.8	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.18	0.20	0.26	0.21	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.17	0.26	0.16	0.19	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.1										< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 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	0.6	
	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)			< 0.001				0.003			0.001			< 0.001	0.003	< 0.001	0.01	
	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)			0.001				< 0.001			< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	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)			0.002				0.005			0.002			0.001	0.005	0.001	0.03	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.001				0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	▽	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.014										0.014	0.014	0.014	1.0
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)				0.01										0.01	0.01	0.01	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				13				7			11			15	15	7	12	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		35.0	19.0	15.0	6.9	12.0	6.3	10.0	6.3	11.0	11.0	16.0	17.0	35.0	6.3	13.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				75				59			82			89	59	76	300	
蒸発残留物 (mg/L)				139				100			130			150	100	130	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)			< 0.002										< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3	
	pH値	7.3	7.1	7.5	7.5	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.5	7.1	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				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				異常でない	
	色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
	濁度 (度)	0.2	0.1	< 0.1	0.3	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
	残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.1 以上	