

給水栓 水質検査結果

大原

区分	採水年月日	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:42	10:25	10:02	9:55	9:45	10:00	9:55	9:48	10:00	10:02	10:00	10:05				
当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	雪	晴				
前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	雪				
気温 (°C)	11.3	21.1	26.3	19.7	30.6	28.4	17.4	9.4	5.5	1.8	2.6	3.3	30.6	1.8	14.8		
水温 (°C)	10.5	16.4	21.9	21.2	25.5	26.7	20.8	14.8	11.8	5.8	5.6	6.8	26.7	5.6	15.7		
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)			< 0.00005				< 0.00005				< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	< 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
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
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
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	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	1.3	1.3	1.2	2.9	1.5	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.4	2.9	0.8	1.4	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.21	0.17	0.19	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05			0.04			0.04		0.05		0.05	0.04	0.05	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)			< 0.001				< 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)			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			0.0003			0.0004		0.0002		0.0004	< 0.0002	0.0002	0.01	
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	0.07	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 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)			0.005			0.009			0.004		0.002		0.009	0.002	0.005	0.06	
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			0.007			0.002		< 0.002		0.007	< 0.002	0.004	0.03	
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.003			0.003			0.002		0.002		0.003	0.002	0.003	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)			0.013			0.018			0.009		0.007		0.018	0.007	0.012	0.1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.004			0.004			< 0.002		< 0.002		0.004	< 0.002	0.002	0.03	
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.005			0.006			0.003		0.003		0.006	0.003	0.004	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)			0.009			0.025			0.006		< 0.005		0.025	< 0.005	0.010	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			< 0.03			< 0.03		< 0.03		< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)			0.03			0.07			0.02		< 0.01		0.07	< 0.01	0.03	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			11			12			10		10		12	10	11	200	
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)	11.7	11.1	11.7	10.9	16.7	11.9	8.9	9.5	9.8	10.7	11.6	11.9	16.7	8.9	11.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			63			82			72		70		82	63	72	300	
蒸発残留物 (mg/L)			128			161			122		126		161	122	134	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)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3	
pH値	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	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			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)	< 0.1	< 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	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

花倉

区分	採水年月日	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	8:59	9:00	11:22	10:35	10:40	10:20	10:50	10:45	10:50	11:14	11:05	11:15				
	当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雪	雪					
	気温 (°C)	7.9	20.0	27.3	22.5	31.4	27.5	18.2	10.3	7.7	2.0	4.2	1.8	31.4	1.8	15.1		
	水温 (°C)	11.3	16.1	19.6	20.3	22.9	24.3	18.7	14.3	11.6	7.3	6.5	7.4	24.3	6.5	15.0		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)			0.001										0.001	0.001	0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.004			0.003				0.003			0.003	0.004	0.003	0.003	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5	1.4	1.3	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.3	1.4	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.12	0.12	0.15	0.10	0.13	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.04											0.04	0.04	0.04	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)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.001			0.002				< 0.001			< 0.001	0.002	< 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	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.003			0.006				0.002			0.002	0.006	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
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.001			0.002				0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	0.03
	プロモホルム (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)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			24				23			22			25	25	22	24	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)	38.0	16.3	10.6	20.9	10.5	8.0	9.3	10.4	8.4	11.3	22.7	25.2	25.2	38.0	8.0	16.0	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			178				190			179			177	190	177	181	300
	蒸発残留物 (mg/L)			356				391			333			350	391	333	358	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)	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3	
pH値	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.6	7.8	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	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 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)	0.3	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.3	0.7	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

塩本

採水年月日		R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:18	9:15	8:34	8:55	8:15	8:45	8:35	8:33	8:35	8:40	8:46	8:35					
	当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	雪					
	気温 (°C)	7.7	16.3	21.3	19.5	24.3	22.5	13.9	6.1	3.7	-1.0	-1.2	-1.8	24.3	-1.8	10.9		
水温 (°C)	10.0	13.5	15.6	16.5	19.6	21.1	16.7	13.0	10.5	4.9	4.8	8.7	21.1	4.8	12.9			
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)			0.002										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	< 0.002	< 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)	2.0	1.3	1.0	2.8	2.1	1.3	1.5	1.5	1.1	0.9	1.5	1.5	2.8	0.9	1.5	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.07	0.07	0.06	0.12	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	0.06	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.03										0.03	0.03	0.03	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)			< 0.001			< 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)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.001			0.002				0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.01	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			0.003				< 0.002			< 0.002	0.003	< 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)			0.001			0.003				0.001			< 0.001	0.003	< 0.001	0.01	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			0.001				< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	0.03	
	プロモホルム (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	< 0.005	< 0.005	1.0	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			< 0.03				< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 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				17			17	18	16	17	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	4.1	3.1	3.0	4.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	4.1	3.0	3.4	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			63			64				63			62	64	62	63	300
	蒸発残留物 (mg/L)			146			163				148			132	163	132	147	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 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	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			< 0.000001			< 0.000001				< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)			< 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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	3	
pH値	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	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	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	< 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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

小峰

採水年月日		R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:38	9:28	8:50	8:35	8:30	8:55	8:50	8:46	8:45	8:55	9:01	8:55					
	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪					
	気温 (°C)	8.9	20.0	22.6	20.3	27.2	23.4	13.8	7.4	4.4	-0.4	0.1	-0.1	27.2	-0.4	12.3		
水温 (°C)	9.3	13.9	18.1	19.6	21.2	23.8	19.7	14.2	11.2	7.5	6.0	6.9	23.8	6.0	14.3			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)			0.003			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	< 0.002	< 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	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1	0.1	< 0.02	0.3	< 0.02	< 0.02	0.0	< 0.02	0.0	< 0.02	0.0	0.0	0.3	< 0.02	0.0	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.001			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	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			0.001			0.005				< 0.001		< 0.001	0.005	< 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			0.002				< 0.001		< 0.001	0.002	< 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)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			10				11			10			9	11	9	10	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)	2.5	1.9	1.9	4.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	4.0	1.7	2.0	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			53				54			51			47	54	47	51	300
	蒸発残留物 (mg/L)			118				125			102			109	125	102	114	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)			< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)			< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	8.1	8.3	8.2	7.8	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	7.8	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	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)	1.0	< 0.5	< 0.5	2.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.8	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	0.2	< 0.1	< 0.1	0.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

鹿道

区分	採水年月日	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:49	10:16	9:50	9:45	9:35	9:50	9:45	9:40	9:50	9:55	9:52	9:55				
	当日天候	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雪					
	気温 (°C)	10.3	20.9	26.7	19.0	28.0	26.2	16.0	8.5	5.8	0.9	2.4	1.4	28.0	0.9	13.8		
	水温 (°C)	9.3	13.4	17.5	19.2	21.0	22.5	18.8	14.8	11.9	7.5	6.2	6.8	22.5	6.2	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	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	< 0.002	< 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)	1.4	0.9	0.7	0.7	0.5	1.0	1.1	1.1	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.1	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.23	0.22	0.21	0.20	0.18	0.16	0.17	0.17	0.23	0.16	0.20	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05											0.05	0.05	0.05	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)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.001			0.002				< 0.001			< 0.001	0.002	< 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)			0.002			0.002				0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.005			0.007				0.004			0.003	0.007	0.003	0.005	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)			0.002			0.003				0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	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)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			8			7				8			9	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)	12.8	7.2	7.3	6.0	3.9	6.1	6.8	6.7	7.8	9.1	10.8	10.3	10.3	12.8	3.9	7.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			56			52				49			51	56	49	52	300	
蒸発残留物 (mg/L)			94			104				98			90	104	90	97	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)	0.5	0.6	0.3	0.4	0.9	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.9	< 0.2	0.4	3	
pH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	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	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	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

日名

採水年月日		R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:55	9:37	9:00	9:00	9:25	9:40	9:35	9:32	9:40	9:05	9:45	9:05					
	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪					
	気温 (°C)	9.4	22.4	23.4	22.0	29.0	27.2	19.2	9.5	5.6	2.2	2.3	0.6	29.0	0.6	14.4		
水温 (°C)	12.6	19.1	22.1	22.4	25.4	28.8	22.0	16.9	14.0	8.4	7.8	10.0	28.8	7.8	17.5			
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	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	< 0.002	< 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	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.5	2.5	2.0	4.0	2.4	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	1.9	4.0	1.8	2.2	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.14	0.15	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05										0.05	0.05	0.05	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)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.003			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.003	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)			0.005			0.003			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004	0.1	
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			0.013			0.010			0.013			0.006	0.013	0.006	0.011	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)			0.004			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.004	0.03	
	ブロモホルム (mg/L)			0.0010			< 0.001			0.0020			< 0.001	0.0020	< 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)			0.022										0.022	0.022	0.022	1.0	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
	鉄及びその化合物 (mg/L)			0.06										0.06	0.06	0.06	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.09										0.09	0.09	0.09	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			42				35			40			37	42	35	39	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)	63.7	58.1	55.4	34.5	39.5	40.2	48.9	56.2	55.2	53.3	50.6	47.9	63.7	34.5	50.3	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			145				140			155			156	140	149	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			312				321			311			300	321	300	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	3		
pH値	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	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	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	1.1	0.8	1.1	0.8	0.8	0.9	1.4	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.6	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	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	0.9	0.7	0.9	0.4	0.6	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

橋木

採水年月日		R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:12	9:52	9:18	9:24	8:55	9:20	9:15	9:08	9:10	9:20	9:21	9:25					
	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪					
	気温 (°C)	10.2	22.0	24.4	22.5	28.5	26.9	15.3	9.0	4.6	-0.2	1.1	1.3	28.5	-0.2	13.8		
水温 (°C)	12.6	16.2	18.2	19.4	21.5	23.7	19.2	14.8	12.8	8.3	7.0	9.9	23.7	7.0	15.3			
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	< 0.002	< 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			0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.4	5.1	5.0	2.4	5.6	2.7	2.0	1.8	1.6	1.5	2.0	1.9	5.6	1.5	2.8	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.23	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22	0.23	0.21	0.22	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05										0.05	0.05	0.05	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)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.001			0.003			0.002			< 0.001	0.003	< 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	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.001			0.007			0.005			< 0.001	0.007	< 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	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			0.002			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.03	
	プロモホルム (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)			0.016										0.016	0.016	0.016	1.0	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			0.01										0.01	0.01	0.01	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			18				17			19			18	17	18	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)	10.6	11.3	9.8	7.2	7.2	9.9	8.6	8.3	8.2	8.9	9.3	9.5	11.3	7.2	9.1	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			208			203			215			189	215	189	204	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			347			402			289			280	402	280	330	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)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3		
pH値	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	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)	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

左右

区分	採水年月日	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:23	10:02	9:33	9:52	9:10	9:30	9:25	9:18	9:25	9:35	9:32	9:40					
区	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雪					
分	気温 (°C)	6.5	16.9	24.8	20.2	26.1	24.7	14.4	7.6	3.2	-2.0	0.1	-1.5	26.1	-2.0	11.8		
	水温 (°C)	8.9	14.3	18.6	18.7	21.5	23.4	19.2	13.9	10.8	6.0	4.7	5.8	23.4	4.7	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	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	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)			< 0.00005													< 0.00005	0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001													< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001													< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			< 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	0.02
	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	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	< 0.05	0.05	0.08	< 0.05	0.06	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.005				0.009			0.002			0.003	0.009	0.002	0.005	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003				0.006			< 0.002			< 0.002	0.006	< 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	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.007				0.012			0.004			0.005	0.012	0.004	0.007	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002				0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.03
	プロモホルム (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)			0.012											0.012	0.012	0.012	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			0.03											0.03	0.03	0.03	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5				5			5			4	5	4	5	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)	2.0	2.0	1.6	2.0	1.6	1.6	1.6	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	1.6	1.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			105				104			107			102	107	102	105	300	
蒸発残留物 (mg/L)			187				185			153			163	187	153	172	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオキシベンゼン (mg/L)			< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルインボルネオール (mg/L)			< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)			< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3	3	
pH値	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

味藤

区分	採水年月日	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:58	10:40	10:20	10:35	10:05	8:20	10:10	10:02	10:15	10:18	10:15	10:20				
	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雪					
	気温 (°C)	8.7	18.3	25.7	20.7	27.3	21.7	15.9	6.2	3.7	-2.2	-1.4	-1.4	27.3	-2.2	11.9		
	水温 (°C)	9.6	14.4	17.3	18.8	20.7	22.1	18.2	14.4	11.8	7.8	7.3	7.8	22.1	7.3	14.2		
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	< 0.002	< 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)			0.002			< 0.001				< 0.001			< 0.001	0.002	< 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	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.7	0.8	0.8	0.4	0.5	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.11	0.14	0.11	0.13	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.07											0.07	0.07	0.07	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)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.006			0.013				0.005			0.005	0.013	0.005	0.007	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004			0.008				0.002			0.003	0.008	0.002	0.004	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.001			0.001				0.003			< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.011			0.019				0.013			0.008	0.019	0.008	0.013	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			0.006				< 0.002			0.003	0.006	< 0.002	0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.004			0.005				0.005			0.003	0.005	0.003	0.004	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)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			0.02											0.02	0.02	0.02	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			20				19				19		16	20	16	19	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)	5.5	4.5	5.0	5.3	4.4	4.8	5.3	5.6	5.8	6.7	6.5	5.7	5.7	6.7	4.4	5.4	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			249			245				256			190	256	190	235	300
	蒸発残留物 (mg/L)			424			459				390			309	459	309	396	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)	1.2	0.8	0.7	1.3	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0	1.3	0.7	1.0	3	
pH値	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	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)	0.9	0.6	< 0.5	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	1.0	0.8	1.2	< 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)	0.8	0.8	0.9	0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

中尾

採水年月日		R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	11:18	10:55	10:50	11:27	10:20	8:30	10:25	10:20	10:30	10:50	10:41	10:50					
	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪					
	気温 (°C)	10.6	20.2	26.4	21.2	27.8	22.3	15.0	8.8	4.3	-0.5	0.2	0.8	27.8	-0.5	13.1		
水温 (°C)	10.0	13.7	18.1	19.3	22.1	24.8	18.8	14.2	10.5	6.0	4.5	6.4	24.8	4.5	14.0			
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	< 0.002	< 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)	1.2	0.3	0.2	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.0	0.9	1.3	0.9	1.3	0.0	0.6	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.19	0.11	0.12	0.11	0.14	0.13	0.13	0.14	0.11	0.09	0.11	0.19	0.09	0.12	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.06										0.06	0.06	0.06	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)			< 0.001			< 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)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.038			0.031				0.025			0.011	0.038	0.011	0.026	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.022			0.019				0.012			0.007	0.022	0.007	0.015	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	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.043			0.036				0.029			0.014	0.043	0.014	0.031	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.027			0.018				0.015			0.007	0.027	0.007	0.017	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.005			0.005				0.004			0.003	0.005	0.003	0.004	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)			0.008											0.008	0.008	0.008	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			< 0.02				< 0.02			0.05	0.05	< 0.02	< 0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			< 0.03				< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	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)			17				15			17			12	17	12	15	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)	4.3	4.5	10.2	4.5	4.7	4.8	4.6	4.8	4.9	5.2	4.4	4.5	10.2	4.3	5.1	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			110				107			110			95	110	95	106	300
	蒸発残留物 (mg/L)			173				176			166			150	176	150	166	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)	0.9	1.0	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9	1.3	0.9	1.1	3		
pH値	7.4	7.9	7.9	7.4	7.7	7.8	7.6	7.8	8.0	7.6	7.4	7.6	8.0	7.4	7.7	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	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	0.6	0.5	2.0	0.6	0.7	0.5	0.6	1.0	0.6	0.9	0.5	2.0	< 0.5	0.7	5		
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	2		
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

吐根

区分	採水年月日	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:02	9:45	9:10	9:07	8:45	9:10	9:05	8:58	9:00	9:12	9:13	9:15				
	当日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雪					
	気温 (°C)	8.4	21.3	24.6	21.0	27.1	26.4	14.3	7.8	5.2	0.2	1.0	0.8	27.1	0.2	13.2		
	水温 (°C)	9.2	15.2	20.6	20.4	22.8	24.3	18.7	13.8	9.8	5.6	5.2	5.6	24.3	5.2	14.3		
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	< 0.002	< 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)	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	0.3	0.8	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.21	0.20	< 0.05	0.16	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.21	< 0.05	0.16	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.06										0.06	0.06	0.06	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)			< 0.001			< 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)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.004			0.007				0.002			0.001	0.007	0.001	0.04	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			0.004				< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.002			0.002				0.002			0.002	0.002	0.002	0.02	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.010				0.014			0.006			0.005	0.014	0.005	0.009	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)			0.004			0.005				0.002			0.002	0.005	0.002	0.03	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)			0.029											0.029	0.029	0.029	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	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)			< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			11				7				11			16	7	11	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)	12.0	10.0	11.7	3.8	3.5	6.5	8.5	7.6	9.8	11.4	13.9	24.9	24.9	3.5	10.3	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			71				55			75			115	55	79	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			127				110			114			203	203	139	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)	0.5	0.4	0.4	< 0.2	< 0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	< 0.2	0.3	3	
pH値	7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	7.2	7.4	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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)	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	0.1 以上	