

給水栓 水質検査結果

聖新田

採水年月日		R2.4.21	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:45	10:14	9:45	9:30	10:25	9:10	9:15	10:01	9:34	10:05	9:50	9:10					
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雪	曇	雪	曇					
	前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	13.7	22.6	17.0	19.6	27.1	21.2	17.0	13.6	-0.4	-2.8	-5.9	0.3	27.1	-5.9	11.9		
水温 (°C)	9.3	14.8	16.5	19.1	24.1	23.7	19.1	11.8	7.9	3.2	3.0	5.2	24.1	3.0	13.1			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.64	0.59	0.55	0.68	0.61	0.65	0.73	0.73	0.69	0.85	0.69	0.64	0.85	0.55	0.67	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)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		0.0001				< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0001				0.0002			0.0001			0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	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)		0.0002				0.0004			0.0003			0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003				< 0.003				< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0001				0.0001		0.0001				0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.03	
	ブロモホルム (mg/L)		< 0.0001				0.0001		< 0.0001				< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004							< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2	
	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)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			2			2			2			2	2	2	2	200	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	1.5	2.1	2.3	2.1	1.5	1.5	1.5	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	2.3	1.5	1.7	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		23				23						23	23	23	23	300	
蒸発残留物 (mg/L)						56							56	56	56	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3		
pH値	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.0	7.2	7.2	7.8	8.0	8.0	8.0	7.0	7.4	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5		
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

上中山

区分	採水年月日	R2.4.21	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:58	10:25	9:53	9:21	10:36	9:00	9:05	10:10	9:23	10:15	10:01	9:00				
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇					
	前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	14.2	21.7	18.0	20.1	26.9	20.9	17.6	14.1	-0.1	-2.6	-4.0	1.4	26.9	-4.0	12.4		
	水温 (°C)	11.4	15.3	18.6	20.7	22.2	26.2	19.7	13.2	10.3	5.8	5.3	7.1	26.2	5.3	14.7		
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		0.002	0.002	0.002	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	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)	0.13	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.03	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.03	0.06	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)					0.01									0.01	0.01	0.01	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		0.0001				0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0003				0.0003			0.0003			0.0003		0.0003	0.0003	0.0003	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0008				0.0006			0.0008			0.0007		0.0008	0.0006	0.0007	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0003				0.0002			0.0002			0.0002		0.0003	0.0002	0.0002	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0002				0.0001			0.0002			0.0001		0.0002	0.0001	0.0002	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	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)						0.002								0.002	0.002	0.002	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7				7			7			7		7	7	7	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		68				68			68			68		68	68	68	300
	蒸発残留物 (mg/L)		116				122			124			115		124	115	119	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.0	6.9	6.8	7.1	7.2	7.2	7.2	6.9	7.0	7.0	8.1	8.2	8.2	8.2	6.8	7.3	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

笹久

区分	採水年月日	R2.4.21	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:18	9:51	9:20	9:50	10:02	9:30	9:35	9:40	9:54	9:37	9:29	9:25				
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇					
	前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	15.0	20.6	19.9	19.6	29.0	23.4	19.1	13.1	-0.5	-0.3	-3.0	2.1	29.0	-3.0	13.2		
	水温 (°C)	9.0	15.9	18.2	19.8	24.1	23.7	17.4	12.1	9.0	4.8	4.3	5.4	24.1	4.3	13.6		
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		0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)					< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.56	0.66	0.61	0.60	0.75	0.73	0.73	0.62	0.60	0.74	0.59	0.53		0.75	0.53	0.64	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.8
	ホルムアルデヒド (mg/L)					< 0.01									< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)		0.0006			0.0007		0.0007		0.0007		0.0004		0.0004	0.0007	0.0004	0.0006	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)		0.0005			0.0006		0.0006		0.0005		0.0004		0.0004	0.0006	0.0004	0.0005	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0019			0.0023		0.0023		0.0019		0.0013		0.0013	0.0023	0.0013	0.0019	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0007			0.0009		0.0009		0.0006		0.0005		0.0005	0.0009	0.0005	0.0007	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0001		0.0001		0.0001		< 0.0001		< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.006								0.006	0.006	0.006	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	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)						0.007								0.007	0.007	0.007	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3				3		4			3		4	3	3	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		28				28			31			28		31	28	29	300
	蒸発残留物 (mg/L)						71								71	71	71	500
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
	ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.2	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	6.8	7.2	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8	6.8	7.3	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.3	0.4	0.3	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果 下大岡

区分	採水年月日	R2.4.21	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:48	9:28	9:00	10:15	9:38	9:50	10:00	9:15	10:17	9:06	9:05	9:45				
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				
前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	16.8	22.3	20.4	23.2	28.8	25.8	21.1	8.8	1.4	-0.3	-0.9	3.9	28.8	-0.9	14.3		
水温 (°C)	11.6	17.1	19.6	21.5	24.7	24.9	21.9	17.0	13.8	9.2	11.6	10.4	24.9	9.2	16.9		
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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.50	0.35	0.31	0.31	0.36	0.41	0.42	0.42	0.40	0.51	0.41	0.37	0.51	0.31	0.40	0.40	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	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)					< 0.01									< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)		< 0.0001				0.0002		0.0002			0.0001		0.0002	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0002				0.0003			0.0002			0.0002		0.0003	0.0002	0.0002	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)		0.0005				0.0010		0.0008			0.0005		0.0010	0.0005	0.0007	0.0007	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003				< 0.003				< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0002				0.0004		0.0002			0.0001		0.0004	0.0001	0.0002	0.0002	0.03
プロモホルム (mg/L)		0.0001				0.0001		0.0002			0.0001		0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.006								0.006	0.006	0.006	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
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)						0.007								0.007	0.007	0.007	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3				3			3			3		3	3	3	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	1.8	2.5	3.0	2.8	3.3	3.1	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	3.3	1.8	2.7	2.7	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		42				42			42			42		42	42	42	300
蒸発残留物 (mg/L)						72								72	72	72	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3
pH値	7.1	7.0	6.9	7.2	7.2	7.3	6.8	7.1	7.1	7.8	7.9	7.8	7.9	6.8	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.1以上

給水栓 水質検査結果

聖沢

区分	採水年月日	R2.4.21	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:32	10:38	10:05	9:11	10:50	8:50	8:55	10:22	9:12	10:30	10:16	8:45				
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雪	曇	曇	曇					
	前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	12.7	19.6	16.6	18.9	26.8	20.8	16.4	13.3	-0.4	-2.0	-4.9	0.1	26.8	-4.9	11.5		
	水温 (°C)	8.1	14.2	15.9	18.6	21.9	22.3	18.5	11.0	7.9	5.0	4.5	5.0	22.3	4.5	12.7		
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.35	1.01	0.91	1.22	1.17	1.11	1.20	1.14	0.99	1.34	1.07	1.04	1.35	0.91	1.13	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)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)		0.0002				0.0005		0.0004				0.0003		0.0005	0.0002	0.0004	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)		0.0008				0.0007			0.0011			0.0006		0.0011	0.0006	0.0008	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0018				0.0022			0.0026			0.0016		0.0026	0.0016	0.0021	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003				< 0.003				< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0004				0.0008			0.0007			0.0005		0.0008	0.0004	0.0006	0.03
	ブロモホルム (mg/L)		0.0004				0.0002			0.0004			0.0002		0.0004	0.0002	0.0003	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)						0.02								0.02	0.02	0.02	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)						0.006								0.006	0.006	0.006	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			2			2			3				3	3	2	3	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		14				14			17			17		17	14	16	300
	蒸発残留物 (mg/L)						56								56	56	56	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5	7.6	7.0	7.3	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果 安賀

区分	採水年月日	R2.4.21	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	11:00	9:12	8:50	10:28	9:22	10:05	9:15	9:04	10:28	8:52	8:55	10:05				
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				
前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	17.0	20.8	20.8	22.7	27.4	27.0	21.3	8.2	1.7	-0.6	0.7	4.8	27.4	-0.6	14.3		
水温 (°C)	11.4	17.6	18.8	21.0	24.8	25.5	22.1	14.8	11.4	6.8	6.8	8.1	25.5	6.8	15.8		
一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	0	0	0	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	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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	0.38	0.34	0.33	0.37	0.43	0.42	0.44	0.41	0.51	0.43	0.37	0.51	0.33	0.40		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	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		0.0001				0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0002				0.0003			0.0002			0.0002		0.0003	0.0002	0.0002	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)		0.0006				0.0007			0.0005			0.0005		0.0007	0.0005	0.0006	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003				< 0.003				< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0002				0.0003			0.0001			0.0001		0.0003	0.0001	0.0002	0.03
ブロモホルム (mg/L)		0.0002				0.0001			0.0001			0.0001		0.0002	0.0001	0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
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)			3				3						3	3	3	3	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	2.5	2.6	3.0	2.8	3.4	3.0	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	3.4	2.5	2.8		200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		42				42						42		42	42	42	300
蒸発残留物 (mg/L)						76								76	76	76	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3
pH値	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.3	6.9	7.1	7.1	7.1	7.9	7.9	7.8	7.9	6.9	7.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.1以上