

給水栓 水質検査結果

聖新田

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.16	H30.5.15	H30.6.18	H30.7.18	H30.8.8	H30.9.18	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.12	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最高	最低	平均	基準	
水分	採水時刻	10:04	9:10	8:40	8:40	9:10	8:45	9:00	8:50	9:10	8:55	9:30	9:20					
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇					
	気温 (°C)	10.0	15.7	18.1	26.3	26.1	16.3	14.7	10.3	5.1	-3.1	-3.7	2.6	26.3	-3.7	11.5		
	水温 (°C)	8.0	12.2	15.7	22.0	24.7	18.1	16.5	11.4	8.8	4.2	7.0	4.8	24.7	4.2	12.8		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	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			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	0.00005	
	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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.65	0.56	0.65	0.71	0.78	0.70	0.72	0.69	0.75	0.72	0.77	0.74	0.74	0.78	0.56	0.70	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
	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	0.02
	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			0.0002			0.0002				0.0001		0.0002	0.0001	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			0.0005			0.0003				0.0001		0.0005	0.0001	0.0004	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)		0.0001			0.0002			0.0001				< 0.0001		0.0002	< 0.0001	0.0001	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0001			< 0.0001				< 0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	51 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	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			0.02			< 0.01			< 0.01		0.02	< 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)		1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	3.2	2.1	3.2	1.4	1.7	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20			21			20				21		21	20	21	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	7.5	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.5	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	8.1	7.3	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

上中山

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.16	H30.5.15	H30.6.18	H30.7.18	H30.8.8	H30.9.18	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.12	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	9:57	9:40	9:15	9:30	9:40	9:00	9:20	9:10	9:30	9:20	9:00	9:50			
当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴				
前日天候	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
気温 (°C)	10.5	16.1	19.2	27.5	26.9	16.1	15.4	11.0	5.1	-2.8	-3.0	2.7	27.5	-3.0	12.1		
水温 (°C)	12.0	15.9	17.1	21.7	26.4	23.0	19.1	10.2	9.5	4.4	3.2	6.4	26.4	3.2	14.1		
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)						0.002								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
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)	0.08	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.08	0.02	0.03	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	< 0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	< 0.05	0.06	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	< 0.06	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		0.0002	< 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				0.0004			0.0003			0.0002		0.0004	0.0002	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)		0.0007				0.0012			0.0009			0.0005		0.0012	0.0005	0.0008	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0002				0.0004			0.0003			0.0002		0.0004	0.0002	0.0003	0.03
プロモホルム (mg/L)		0.0001				0.0002			0.0001			0.0001		0.0002	0.0001	0.0002	0.09
51 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
垂鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004						< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.02				0.03			< 0.01			< 0.01		0.03	< 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)						0.003								0.003	0.003	0.003	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			7			7			8			7		8	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)		1.5	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			71			68			70			72		72	68	70	300
蒸発残留物 (mg/L)			123			125			118			118		125	118	121	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	7.4	7.8	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	8.0	8.0	8.1	7.2	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			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
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)		0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.2	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

笹久

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.16	H30.5.15	H30.6.18	H30.7.18	H30.8.8	H30.9.18	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.12	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最高	最低	平均	基準	
区 分	採水時刻	10:25	8:30	8:40	8:00	8:30	8:10	8:30	8:30	8:40	8:25	8:00	9:00					
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇					
	気温 (°C)	11.0	14.3	17.6	25.6	25.2	17.5	14.0	9.8	5.0	-3.8	-5.1	2.1	25.6	-5.1	11.1		
水温 (°C)	9.2	13.8	17.5	21.0	25.0	20.0	17.7	11.4	8.7	4.3	3.9	4.9	25.0	3.9	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			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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.74	0.72	0.71	0.69	0.82	0.67	0.72	0.85	0.76	0.67	0.67	0.58	0.85	0.58	0.72	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	
	クロホルム (mg/L)		0.0007			0.0012			0.0009				0.0004	0.0012	0.0004	0.0008	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)		0.0005			0.0006			0.0005				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	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0020			0.0028			0.0022				0.0013	0.0028	0.0013	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)		0.0007			0.0009			0.0008				0.0004	0.0009	0.0004	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	0.09	
	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)			< 0.02			0.03			< 0.01			< 0.01		0.03	< 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)						0.004								0.004	0.004	0.004	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	1.6	1.4	1.6	1.5	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.3	1.5	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			26			27			29				28		29	26	28	300
蒸発残留物 (mg/L)						67									67	67	67	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	7.4	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.3	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			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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.3	0.5	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

下大岡

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.16	H30.5.15	H30.6.18	H30.7.18	H30.8.8	H30.9.18	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.12	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	10:50	8:00	8:00	7:35	8:00	7:45	7:50	8:00	8:15	8:00	7:50	8:30			
当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴				
前日天候	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
気温 (°C)	15.3	13.7	17.0	24.2	24.3	17.1	13.3	9.3	4.8	-3.3	-6.8	1.8	24.3	-6.8	10.9		
水温 (°C)	13.5	16.4	18.8	23.5	27.1	23.0	19.6	17.1	13.7	8.7	6.9	9.8	27.1	6.9	16.5		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	100 以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	0.00005
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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.34	0.33	0.36	0.40	0.42	0.38	0.37	0.38	0.41	0.41	0.41	0.39	0.42	0.33	0.38	0.38	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
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	0.02
クロホルム (mg/L)		0.0002				0.0003			0.0001			< 0.0001		0.0003	< 0.0001	0.0002	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
ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.0002				0.0005			0.0002			0.0001		0.0005	0.0001	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)		0.0007				0.0015			0.0006			0.0001		0.0015	0.0001	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	0.03
プロモホルム (mg/L)		0.0001				0.0003			0.0001			< 0.0001		0.0003	< 0.0001	0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005				< 0.005			< 0.005			0.0070		0.0070	< 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)		< 0.02				0.03			< 0.01			< 0.01		0.03	< 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)						0.003								0.003	0.003	0.003	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	2.7	2.5	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	2.3	2.2	2.4	2.8	2.2	2.6	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			39			41			41			43		43	39	41	300
蒸発残留物 (mg/L)						80								80	80	80	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		7.1	7.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.1	7.6	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
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.7	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.2	0.4	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

聖沢

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.16	H30.5.15	H30.6.18	H30.7.18	H30.8.8	H30.9.18	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.12	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最高	最低	平均	基準	
区	採水時刻	9:40	10:10	10:00	10:38	10:10	9:15	10:00	9:30	10:00	9:40	8:40	10:20					
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴					
分	前日天候	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇					
	気温 (°C)	10.0	17.4	19.0	27.6	27.4	17.8	16.1	10.0	5.5	-2.1	-3.7	3.0	27.6	-3.7	12.3		
	水温 (°C)	8.3	12.3	15.1	19.1	22.4	17.6	15.4	11.2	8.4	4.4	2.2	4.6	22.4	2.2	11.8		
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	0.00005	
	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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.57	1.27	1.17	1.55	1.40	1.26	1.62	1.19	1.23	1.19	1.16	1.14	1.14	1.62	1.14	1.31	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
	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	0.02
	クロホルム (mg/L)		0.0005			0.0006			0.0003				0.0002		0.0006	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
	ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.0017			0.0011			0.0008				0.0005		0.0017	0.0005	0.0010	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)		0.0038			0.0029			0.0019				0.0012		0.0038	0.0012	0.0025	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)		0.0011			0.0008			0.0005				0.0003		0.0011	0.0003	0.0007	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0005			0.0004			0.0003				0.0002		0.0005	0.0002	0.0004	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)			< 0.02			0.03			< 0.01			< 0.01		0.03	< 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)						0.005								0.005	0.005	0.005	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)		1.6	1.6	1.4	1.6	1.4	1.7	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2	1.6	1.7	1.2	1.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			13			15			15				16	16	13	15	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	7.1	7.2	7.6	7.1	7.4	7.4	7.4	7.1	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.6	7.1	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.2	0.4	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

安賀

平成30年度

採水年月日		H30.4.16	H30.5.15	H30.6.18	H30.7.18	H30.8.8	H30.9.18	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.12	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	11:06	7:30	7:20	7:00	7:30	7:15	7:20	7:20	7:45	7:30	7:30	8:00					
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇					
	気温 (°C)	16.2	13.0	16.7	23.6	24.1	17.1	13.1	9.1	4.7	-3.1	-7.0	1.7	24.1	-7.0	10.8		
	水温 (°C)	11.0	16.1	17.1	21.7	26.4	22.7	20.2	15.0	10.8	6.2	5.2	5.1	26.4	5.1	14.8		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	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			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	0.00005	
	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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.35	0.33	0.37	0.40	0.42	0.39	0.37	0.39	0.41	0.40	0.40	0.41	0.42	0.33	0.39	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	0.002	
	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)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロホルム (mg/L)		0.0002			0.0003			0.0001				< 0.0001		0.0003	< 0.0001	0.0002	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.0002			0.0006			0.0002				0.0001		0.0006	0.0001	0.0003	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0008			0.0017			0.0006				0.0002		0.0017	0.0002	0.0008	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003		< 0.003	< 0.003	0.03	
	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	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0002			0.0004			0.0001				0.0001		0.0004	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	0.08	
	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)		< 0.02				0.02		< 0.01				< 0.01		0.02	< 0.01	0.02	
	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)			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	2.8	2.7	2.7	2.5	2.7	2.6	2.6	2.4	2.3	2.2	2.4	2.8	2.2	2.5	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		39				45			41			43		45	39	42	300	
蒸発残留物 (mg/L)						81								81	81	81	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3		
pH値	7.1	7.1	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.1	7.6	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	0.2		
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.7	0.2	0.4	0.1 以上	