

給水栓 水質検査結果

聖新田

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.16	2019.5.7	2019.6.10	2019.7.8	2019.8.5	2019.9.9	2019.10.10	2019.11.11	2019.12.9	2020.1.14	2020.2.3	2020.3.9	最高	最低	平均	基準	
		10:25	10:22	9:47	10:30	9:30	10:05	10:02	10:27	10:25	10:10	10:15	10:08					
水分	採水時刻	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	当日天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
	気温 (°C)	10.0	8.4	18.0	21.0	26.5	26.0	16.5	13.5	2.0	1.0	4.5	9.0	26.5	1.0	13.0		
水温 (°C)	8.0	13.6	17.8	17.6	21.6	23.2	19.4	12.1	8.3	3.7	4.0	4.9	23.2	3.7	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)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	0.05	
	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)	0.69	0.70	0.65	0.64	0.63	0.64	0.60	0.60	0.62	0.64	0.67	0.66	0.70	0.60	0.65	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	
	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	0.07	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 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			0.0002				0.0001	0.0002	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)		0.0001			0.0003			0.0004				0.0001	0.0004	0.0001	0.0002	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			0.0001			0.0001				< 0.0001	0.0001	< 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	
	△ 項目	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	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20			19			19				23	23	19	20	300	
蒸発残留物 (mg/L)						56			56					56	56	56	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02			< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオスミン (mg/L)					< 0.000001			< 0.000001					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					< 0.000001			< 0.000001					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)					< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 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	8.0	8.0	7.6	8.1	7.9	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	8.1	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			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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

上中山

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.16	2019.5.7	2019.6.10	2019.7.8	2019.8.5	2019.9.9	2019.10.10	2019.11.11	2019.12.9	2020.1.14	2020.2.3	2020.3.9	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	10:10	10:05	9:38	10:10	9:05	9:55	9:44	10:05	10:08	9:48	9:55	9:50			
当日天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
前日天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
気温 (°C)	12.0	7.4	16.5	22.0	28.5	26.0	15.5	10.5	1.5	-0.5	3.5	9.5	28.5	-0.5	12.7		
水温 (°C)	8.6	14.2	19.1	18.8	20.8	20.7	19.8	13.4	10.8	6.4	6.0	6.5	20.8	6.0	13.8		
一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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)					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	0.05
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)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.05	0.08	0.08	0.10	0.06	0.05	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	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	0.02	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	0.07	< 0.06	< 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)		< 0.0001			0.0005			0.0002				< 0.0001		0.0005	< 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
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0003			0.0009			0.0004				0.0003		0.0009	0.0003	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)		0.0006			0.0025			0.0011				0.0007		0.0025	0.0006	0.0012	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			0.0008			0.0003				0.0002		0.0008	0.0002	0.0004	0.03
▽ ブロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0003			0.0002				0.0002		0.0003	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)			8			8			8				7	8	7	8	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)	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	200
△ カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		71			68			71				68		71	68	70	300
△ 蒸発残留物 (mg/L)		118			125			110				117		125	110	118	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	8.1	8.0	7.9	7.9	7.7	7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	8.1	7.3	7.6	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	< 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	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	2
△ 残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.1以上

給水栓 水質検査結果 笹久

区分	採水年月日	2019.4.16	2019.5.7	2019.6.10	2019.7.8	2019.8.5	2019.9.9	2019.10.10	2019.11.11	2019.12.9	2020.1.14	2020.2.3	2020.3.9	最高	最低	平均	基準
		10:43	10:50	10:08	10:55	10:05	10:30	10:26	10:58	10:50	10:35	10:45	10:32				
採水時刻		10:43	10:50	10:08	10:55	10:05	10:30	10:26	10:58	10:50	10:35	10:45	10:32				
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
前日天候		晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温 (°C)		17.5	10.0	19.0	20.8	32.0	27.5	20.5	13.5	4.5	3.5	7.0	9.5	32.0	3.5	15.4	
水温 (°C)		7.5	12.4	17.8	18.8	21.4	22.3	18.7	12.4	9.0	4.8	4.2	4.9	22.3	4.2	12.9	
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		< 0.001	< 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)		0.69	0.77	0.62	0.64	0.69	0.72	0.59	0.83	0.80	0.64	0.63	0.59	0.83	0.59	0.68	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	0.07	0.06	0.08	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 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	0.07	0.07	0.06	0.07	< 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	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)			0.0006			0.0006		0.0008	0.0004			0.0004		0.0008	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			0.0004		0.0006	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)			0.0018			0.0017		0.0024	0.0014			0.0014		0.0024	0.0014	0.0018	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)			0.0006			0.0006		0.0008	0.0005			0.0005		0.0008	0.0005	0.0006	0.03
ブromoホルム (mg/L)			0.0001			0.0001		0.0002	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	< 0.005	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		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)			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)		1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			27			28		28				28		28	27	28	300
蒸発残留物 (mg/L)						67		67				67		67	67	67	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02		< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジオスミン (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)		< 0.2	< 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		7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.4	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.9	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			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	0.14	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.1以上

給水栓 水質検査結果

下大岡

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.16	2019.5.7	2019.6.10	2019.7.8	2019.8.5	2019.9.9	2019.10.10	2019.11.11	2019.12.9	2020.1.14	2020.2.3	2020.3.9	最高	最低	平均	基準
		11:10	11:20	10:32	11:21	10:50	10:55	10:54	10:35	11:20	11:03	11:17	10:58				
採水時刻		11:10	11:20	10:32	11:21	10:50	10:55	10:54	10:35	11:20	11:03	11:17	10:58				
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
前日天候		晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温 (°C)		13.5	12.0	18.0	22.0	30.5	28.5	17.0	17.0	4.5	4.5	5.5	7.5	30.5	4.5	15.0	
水温 (°C)		11.0	15.7	18.9	19.4	22.4	22.9	20.9	15.4	13.7	8.1	8.7	9.1	22.9	8.1	15.5	
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	0.00005
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		< 0.001	< 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)		0.37	0.35	0.34	0.36	0.33	0.36	0.35	0.33	0.38	0.39	0.41	0.37	0.41	0.33	0.36	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 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
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	0.07	< 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)			0.0001			0.0002			0.0002			< 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)			0.0002			0.0004			0.0003			0.0001		0.0004	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)			0.0005			0.0011			0.0009			0.0002		0.0011	0.0002	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)			0.0001			0.0003			0.0002			< 0.0001		0.0003	< 0.0001	0.0002	0.03
プロモホルム (mg/L)			0.0001			0.0002			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)						0.003								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	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	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.5	2.7	2.8	2.7	2.6	2.5	2.8	2.5	2.6	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			40			42			40			42		42	40	41	300
蒸発残留物 (mg/L)						80			80			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		7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.3	7.5	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	0.08	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.1以上

給水栓 水質検査結果

聖沢

2019年度

採水年月日		2019.4.16	2019.5.7	2019.6.10	2019.7.8	2019.8.5	2019.9.9	2019.10.10	2019.11.11	2019.12.9	2020.1.14	2020.2.3	2020.3.9	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:53	9:43	9:25	9:50	8:35	9:35	9:25	9:45	9:45	9:25	9:30	9:33					
	当日天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
	気温 (°C)	10.5	5.8	16.0	23.0	28.0	24.0	16.0	14.0	0.5	-0.5	0.5	7.5	28.0	-0.5	12.1		
	水温 (°C)	6.8	10.8	16.0	17.1	20.1	20.5	18.6	12.7	9.2	5.5	5.3	5.1	20.5	5.1	12.3		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	0.05	
	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)	1.40	1.25	1.10	1.11	1.11	1.11	0.97	1.41	1.16	1.11	1.15000	1.15	1.41	0.97	1.17	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	0.06	< 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	
	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)		0.0003			0.0006			0.0013				0.00010	0.0013	0.0001	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	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0012			0.0017			0.0032				0.00060	0.0032	0.0006	0.0017	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)		0.0026			0.0040			0.0078				0.00130	0.0078	0.0013	0.0039	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)		0.0006			0.0012			0.0027				0.00030	0.0027	0.0003	0.0012	0.03	
	▽ ブロモホルム (mg/L)		0.0005			0.0005			0.0006				0.00030	0.0006	0.0003	0.0005	0.09	
	▽ ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
	△ 項目	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)					0.008							0.008	0.008	0.008	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			2			2			2				2.00000	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)		1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.40000	1.4	1.6	1.3	1.4	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			14			< 10			< 10				14.00000	14	< 10	< 10	300	
蒸発残留物 (mg/L)						51			51				51	51	51	51	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)	< 0.2	< 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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.60000	7.8	7.8	7.0	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	0.6	< 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	0.08000	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

安賀

2019年度

採水年月日		2019.4.16	2019.5.7	2019.6.10	2019.7.8	2019.8.5	2019.9.9	2019.10.10	2019.11.11	2019.12.9	2020.1.14	2020.2.3	2020.3.9	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	11:25	11:37	10:42	11:36	11:20	11:05	11:10	11:58	11:40	11:20	11:35	11:15					
	当日天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
	気温 (°C)	15.5	15.6	18.0	24.0	34.0	29.5	19.5	17.5	6.5	5.5	7.0	9.0	34.0	5.5	16.8		
	水温 (°C)	10.0	13.7	19.0	20.4	24.2	24.0	21.8	15.6	12.9	7.5	7.7	7.8	24.2	7.5	15.4		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	1	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			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	0.05	
	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)	0.37	0.36	0.34	0.36	0.33	0.36	0.35	0.32	0.38	0.39	0.41	1.12	1.12	0.32	0.42	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	0.06	0.06	< 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	0.07	< 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)		0.0001			0.0002			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)		0.0002			0.0004			0.0002				0.0001	0.0004	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			0.0011			0.0007				0.0002	0.0006	0.0011	0.0002	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			0.0003			0.0002				< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0002	0.03	
	プロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0002			0.0002				0.0001	0.0002	0.0002	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	
	△ 項目	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)					0.003								0.003	0.003	0.003	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			3			2				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)		2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.5	2.7	2.8	2.7	2.6	7.5	7.5	2.5	3.0	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			40			42			40			42		42	40	41	300	
蒸発残留物 (mg/L)						74			74					74	74	74	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオスミン (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	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 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	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.1以上	