

給水栓 水質検査結果

聖新田

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.11	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.13	H29.8.7	H29.9.7	H29.10.12	H29.11.6	H29.12.6	H30.1.11	H30.2.14	H30.3.12	最高	最低	平均	基準
		10:35	10:35	10:10	10:05	10:20	10:00	9:40	10:20	10:10	11:50	10:30	10:05				
採水時刻		10:35	10:35	10:10	10:05	10:20	10:00	9:40	10:20	10:10	11:50	10:30	10:05				
当日天候		雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
前日天候		曇	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温 (°C)		3.8	21.0	13.0	26.0	28.0	20.0	13.0	10.5	-0.5	-1.0	-1.5	0.5	28.0	-1.5	11.1	
水温 (°C)		7.4	13.1	16.2	20.6	20.4	19.8	17.6	11.7	7.0	2.8	1.6	3.2	20.6	1.6	11.8	
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	0.01
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)		0.68	0.69	0.68	0.65	0.69	0.63	0.65	0.60	0.64	0.66	0.66	0.68	0.69	0.60	0.66	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	< 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romo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)			0.0001			0.0004			0.0003			< 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
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		0.01	< 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	2.6	1.7	1.5	2.2	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.6	1.5	1.8	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			28			23			20			22		28	20	23	300
蒸発残留物 (mg/L)						28								28	28	28	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	7.8	7.7	7.6	7.2	7.5	7.5	7.1	7.4	7.3	7.3	7.1	7.8	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			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	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

上中山

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.11	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.13	H29.8.7	H29.9.7	H29.10.12	H29.11.6	H29.12.6	H30.1.11	H30.2.14	H30.3.12	最高	最低	平均	基準		
	採水時刻	10:25	10:20	9:55	9:45	9:55	9:50	9:20	10:00	9:50	9:40	10:50	9:45						
区	当日天候	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴						
	前日天候	曇	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴						
分	気温 (°C)	4.0	21.5	12.5	25.0	26.5	19.5	14.5	9.0	0.5	-2.0	-0.5	3.0	26.5	-2.0	11.1			
	水温 (°C)	8.4	12.8	17.3	20.8	21.5	20.9	19.3	12.7	8.6	5.2	4.1	5.0	21.5	4.1	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	0.00005		
	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)						0.002							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	0.04		
	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)	0.02	0.05	0.04	< 0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.16	0.63	0.65	0.67	0.67	0.67	< 0.02	0.19	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	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)					0.02								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		
	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			0.0002			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romクロロメタン (mg/L)		0.0003			0.0004			0.0003				0.0004	0.0001	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)		0.0007			0.0011			0.0008				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)		0.0002			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			0.02			< 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)		7			7			8				2	8	2	6	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	1.7	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	200
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		73			72			70				21	73	21	59	300	
		蒸発残留物 (mg/L)		140			98			113				57	140	57	102	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)					< 0.00001								< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	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	7.9	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	6.9	7.3	7.3	7.3	7.2	7.9	6.9	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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

笹久

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.11	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.13	H29.8.7	H29.9.7	H29.10.12	H29.11.6	H29.12.6	H30.1.11	H30.2.14	H30.3.12	最高	最低	平均	基準
		10:55	10:55	10:35	10:30	10:55	10:40	10:05	10:55	10:35	10:35	9:55	10:30				
採水時刻		10:55	10:55	10:35	10:30	10:55	10:40	10:05	10:55	10:35	10:35	9:55	10:30				
当日天候		雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
前日天候		曇	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温 (°C)		4.0	24.0	18.0	26.5	28.0	19.5	14.5	12.5	1.5	-1.0	-1.0	7.0	28.0	-1.0	12.8	
水温 (°C)		8.0	13.3	16.9	21.6	22.3	21.1	17.2	12.4	8.6	3.8	2.5	4.0	22.3	2.5	12.6	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.60	0.71	0.70	0.60	0.73	0.66	0.57	0.67	0.76	0.63	0.56	0.57	0.76	0.56	0.65	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)			0.0004			0.0007			0.0006			0.0002		0.0007	0.0002	0.0005	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0005			0.0005			0.0003		0.0005	0.0003	0.0004	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)			0.0013			0.0020			0.0018			0.0008		0.0020	0.0008	0.0015	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romジクロロメタン (mg/L)			0.0005			0.0007			0.0006			0.0003		0.0007	0.0003	0.0005	0.03
ブrom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)						0.005								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			< 0.01			< 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)						0.003								0.003	0.003	0.003	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4			3			3			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)		1.6	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.8	1.4	1.5	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			32			29			28			28		32	28	29	300
蒸発残留物 (mg/L)						34								34	34	34	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		7.7	7.8	7.8	7.7	7.4	7.6	7.6	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.8	7.1	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

下大岡

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.11	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.13	H29.8.7	H29.9.7	H29.10.12	H29.11.6	H29.12.6	H30.1.11	H30.2.14	H30.3.12	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	11:25	11:25	11:05	11:00	11:30	11:05	10:35	11:35	11:10	11:25	9:20	11:00					
区	当日天候	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	曇	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
分	気温 (°C)	5.8	24.2	19.5	28.5	28.0	21.5	17.0	14.0	3.0	2.0	-4.0	4.5	28.5	-4.0	13.7		
	水温 (°C)	12.1	15.3	19.0	21.5	22.5	22.4	19.7	15.0	11.6	8.2	6.4	7.6	22.5	6.4	15.1		
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	0.00005	
	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	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.51	0.40	0.40	0.56	0.36	0.37	0.37	0.32	0.39	0.38	0.37	0.37	0.56	0.32	0.40	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 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	0.6	
	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			0.0003			0.0001				< 0.0001	0.0003	< 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rom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)		0.0004			0.0012			0.0008				0.0002	0.0012	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	0.0001	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	0.01	< 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)	1.4	2.5	2.4	1.4	2.7	2.5	2.4	2.4	2.7	2.3	2.3	2.2	2.7	1.4	2.3	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		41			41			41			38	39	41	38	40	300	
	蒸発残留物 (mg/L)					41			41					41	41	41	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)					< 0.00001							< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	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	7.7	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.7	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			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)	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

聖沢

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.11	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.13	H29.8.21	H29.9.7	H29.10.12	H29.11.6	H29.12.6	H30.1.11	H30.2.14	H30.3.12	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:10	10:00	9:35	9:25	9:50	9:30	9:00	9:30	9:30	9:18	11:15	9:25					
区	当日天候	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
分	気温 (°C)	3.0	23.0	12.5	23.5	23.7	19.5	14.0	7.5	-0.5	-2.0	-2.0	-0.5	23.7	-2.0	10.1		
	水温 (°C)	6.8	11.5	14.6	19.0	20.5	19.5	17.0	12.2	8.7	4.2	3.0	3.6	20.5	3.0	11.7		
水質基準	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	0.00005	
	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	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.06	1.23	1.12	1.37	1.03	1.04	1.06	1.75	1.17	1.08	1.08	1.05	1.75	1.03	1.17	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)		0.0005			0.0002			0.0030				0.0003	0.0003	0.0030	0.0002	0.0010	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			0.02				< 0.002	0.02	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0014			0.0008			0.0031				0.0005	0.0031	0.0005	0.0015	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)		0.0033			0.0018			0.0107				0.0014	0.0107	0.0014	0.0043	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)		0.0010			0.0005			0.0042				0.0004	0.0042	0.0004	0.0015	0.03	
	プロモホルム (mg/L)		0.0004			0.0003			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)		0.02			0.01			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)					0.005							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				3	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	1.8	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	1.4	1.8	1.4	1.5	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		15			16			14				14	16	14	15	300	
	蒸発残留物 (mg/L)					102			102				102	102	102	102	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)					< 0.00001							< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	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	7.7	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	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			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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	5
	濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.3	0.6	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

安賀

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.11	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.13	H29.8.7	H29.9.7	H29.10.12	H29.11.6	H29.12.6	H30.1.11	H30.2.14	H30.3.12	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	11:35	11:40	11:25	11:15	11:55	11:25	10:50	12:00	11:25	11:10	8:55	11:20					
区	当日天候	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	曇	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
分	気温 (°C)	7.0	24.0	21.0	30.5	29.5	21.5	16.5	15.0	4.0	2.0	-4.5	6.5	30.5	-4.5	14.4		
	水温 (°C)	9.9	14.1	18.5	22.8	23.7	23.1	19.8	15.2	11.0	5.8	4.4	6.7	23.7	4.4	14.6		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	1	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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.40	0.44	0.41	0.37	0.36	0.37	0.38	0.33	0.40	0.39	0.38	0.37	0.44	0.33	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	0.8	
	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			0.0003			0.0001				< 0.0001	0.0003	< 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romクロロメタン (mg/L)		0.0002			0.0005			0.0003				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)		0.0004			0.0015			0.0008				0.0002	0.0015	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			0.0004			0.0002				< 0.0001	0.0004	< 0.0001	0.0002	0.03	
	プロモホルム (mg/L)		< 0.0001			0.0003			0.0002				0.0001	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	0.01	< 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	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)	2.3	2.6	2.5	2.5	2.7	2.5	2.4	2.4	2.6	2.3	2.2	2.2	2.7	2.2	2.4	200
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		40			42			38				43	43	38	41	300
		蒸発残留物 (mg/L)					58			58				58	58	58	58	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)					< 0.00001							< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	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	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	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			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)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.1 以上		