

給水栓 水質検査結果 茅井

採水年月日		2019.4.24	2019.5.9	2019.6.5	2019.7.3	2019.8.1	2019.9.4	2019.10.3	2019.11.7	2019.12.4	2020.1.8	2020.2.4	2020.3.4	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	11:42	11:53	11:38	11:34	12:00	11:56	11:53	12:30	12:08	12:05	12:24	12:04					
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴					
	前日天候	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	曇					
	気温 (°C)	19.2	21.0	28.5	28.5	33.5	28.0	25.5	15.0	8.0	8.5	7.5	10.5	33.5	7.5	19.5		
水温 (°C)	10.6	12.2	17.0	17.8	20.9	21.4	20.5	14.5	10.4	7.1	7.0	7.1	21.4	7.0	13.9			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)					< 0.0005								< 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	0.01	
	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)	0.03	0.07	0.11	0.06	0.07	0.10	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.11	0.02	0.05	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	< 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	< 0.0001	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	< 0.001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001			< 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	0.09	0.07	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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)		0.0116			0.0190			0.0200			0.0077		0.0200	0.0077	0.0146	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.008			0.007			0.003			0.005		0.008	0.003	0.006	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 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)		0.0125			0.0202			0.0212			0.0083		0.0212	0.0083	0.0156	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.010			0.012			0.014			0.006		0.014	0.006	0.011	0.03	
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0009			0.0012			0.0012			0.0006		0.0012	0.0006	0.0010	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	
	△ 項目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)					0.013							0.013	0.013	0.013	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)					0.007							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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			15			15			12			15		15	12	14	300	
蒸発残留物 (mg/L)			38			51			35			26		51	26	38	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)	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	3		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

大倉

2019年度

採水年月日		2019.4.24	2019.5.9	2019.6.5	2019.7.3	2019.8.1	2019.9.4	2019.10.3	2019.11.7	2019.12.4	2020.1.8	2020.2.4	2020.3.4	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:11	9:55	9:38	9:35	9:00	9:42	9:37	10:10	10:12	9:58	10:04	9:56					
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴					
	前日天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	曇					
	気温 (°C)	21.0	18.2	24.0	25.0	31.5	21.5	23.5	9.5	6.5	3.5	4.0	7.5	31.5	3.5	16.3		
	水温 (°C)	12.2	14.5	18.5	20.4	23.6	25.2	23.0	17.1	17.0	8.4	8.3	8.1	25.2	8.1	16.4		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	1	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	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	0.01	
	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)	0.91	0.86	0.83	0.79	0.77	2.04	1.81	2.00	1.62	1.41	1.49	1.41	2.04	0.77	1.33	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.25			0.55			0.43			0.49		0.55	0.25	0.43	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	0.07	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	< 0.06	0.10	< 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			0.0011			0.0011			0.0003		0.0011	0.0003	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romクロロメタン (mg/L)		0.0034			0.0061			0.0064			0.0032		0.0064	0.0032	0.0048	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)		0.0074			0.0137			0.0140			0.0075		0.0140	0.0074	0.0107	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)		0.0017			0.0034			0.0036			0.0012		0.0036	0.0012	0.0025	0.03	
	プロモホルム (mg/L)		0.0018			0.0031			0.0029			0.0028		0.0031	0.0018	0.0027	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)				0.020			0.020			0.020		0.020	0.020	0.020	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)				0.012			0.012			0.012		0.012	0.012	0.012	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			19			23			24			25		25	19	23	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		31.5	24.9	32.9	37.1	30.4	39.3	37.4	31.9	34.6	37.6	36.6	35.0	39.3	24.9	34.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			47			61			77			81		81	47	67	300	
蒸発残留物 (mg/L)			112			168			177			152		177	112	152	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	3		
pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	7.2	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 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)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1以上	

給水栓 水質検査結果 南郷

採水年月日		2019.4.24	2019.5.9	2019.6.5	2019.7.3	2019.8.1	2019.9.4	2019.10.3	2019.11.7	2019.12.4	2020.1.8	2020.2.4	2020.3.4	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:32	9:08	10:02	9:57	8:30	10:04	10:02	9:30	9:43	10:23	10:36	10:20					
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴					
	前日天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	曇					
	気温 (°C)	21.5	16.0	26.5	28.0	31.0	23.0	26.0	10.5	6.0	4.0	5.5	9.0	31.0	4.0	17.3		
	水温 (°C)	13.3	15.0	20.1	21.2	24.2	22.2	24.5	17.5	14.2	9.2	9.3	9.3	24.5	9.2	16.7		
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	0.01	
	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)	1.28	1.55	1.73	1.96	2.19	2.13	1.72	1.86	1.62	1.40	1.50	1.41	2.19	1.28	1.70	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.13	0.08	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	0.06	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.31			0.55			0.38			0.52		0.55	0.31	0.44	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	< 0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	< 0.06	0.08	< 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			0.0005			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romクロロメタン (mg/L)		0.0021			0.0027			0.0043			0.0022		0.0043	0.0021	0.0028	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)		0.0054			0.0065			0.0090			0.0052		0.0090	0.0052	0.0065	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)		0.0006			0.0009			0.0020			0.0007		0.0020	0.0006	0.0011	0.03	
	ブromホルム (mg/L)		0.0026			0.0027			0.0022			0.0022		0.0022	0.0022	0.0024	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	< 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			0.05		0.05	< 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	0.006	0.006	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		26			25			24			24		24	26	24	200		
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05		
塩化物イオン (mg/L)		45.3	45.3	42.3	40.7	40.4	38.0	38.6	32.9	35.0	37.8	36.8	34.4	45.3	32.9	39.0	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			94		90			75			81		85	94	75	85	300	
蒸発残留物 (mg/L)			233		225			172			163		198	233	163	198	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	0.3	0.2	0.2	< 0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	0.2	3	
pH値		6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8以上8.6以下	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			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)		0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1以上	