

給水栓 水質検査結果

小市

区分	採水年月日	R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	8:50	10:45	11:14	10:50	11:25	11:05	10:43	11:15	11:55	11:08	10:44	10:43			
	当日天候	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				
	前日天候	曇	晴	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
	気温 (°C)	9.6	24.2	20.6	22.3	25.3	26.0	21.7	17.6	2.8	0.3	0.7	4.0	26.0	0.3	14.6	
	水温 (°C)	12.1	15.5	17.1	18.2	22.3	22.3	18.8	14.2	12.2	6.4	6.8	8.3	22.3	6.4	14.5	
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	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	0.02
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.02	0.77	0.82	1.31	1.51	1.68	1.64	1.73	1.57	1.38	1.23	1.04	1.73	0.77	1.31	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	0.16	0.18	0.16	0.15	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15	0.15	0.19	0.15	0.17	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05			0.03			0.04			0.05		0.05	0.03	0.04	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)		0.0048			0.0044			0.0013			0.0058		0.0058	0.0013	0.0041	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004			< 0.002			0.002			0.006		0.006	< 0.002	0.003	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0014			0.0013			0.0007			0.0013		0.0014	0.0007	0.0012	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)		0.0095			0.0087			0.0030			0.0107		0.0107	0.0030	0.0080	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			< 0.003					< 0.003		0.006	0.006	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0032			0.0028			0.0008			0.0036		0.0036	0.0008	0.0026	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0002			0.0002			< 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			0.02			< 0.01			0.02		0.02	< 0.01	0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			0.02			< 0.01			< 0.01		0.02	< 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)		7			10				12			12	12	7	10	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)	10.7	10.0	10.3	10.2	9.4	10.0	9.7	9.9	9.8	13.1	13.9	13.0	13.9	9.4	10.8	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		42			54				73		50		73	42	55	300
	蒸発残留物 (mg/L)		91			128				159		105		159	91	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)	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.02	
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)	0.4	0.3	0.3	< 0.2	0.3	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	< 0.2	0.3	3	
pH値	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0	7.2	6.7	6.8	6.7	7.1	7.2	7.1	7.2	6.7	6.9	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

七二会

区分	採水年月日	R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:15	10:20	10:47	10:30	9:10	10:55	10:15	10:52	11:30	11:36	10:20	10:13				
当日天候	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雪	曇	曇	曇	曇				
前日天候	曇	晴	曇	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	8.8	21.9	20.3	21.3	26.8	25.3	18.3	17.6	0.6	1.5	-2.0	2.1	26.8	0.6	15.0		
水温 (°C)	11.9	16.2	18.8	19.3	24.0	23.3	20.6	14.3	14.4	7.0	6.4	8.0	24.0	6.4	15.4		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
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)	1.00	0.86	0.83	1.29	1.48	1.64	1.64	1.73	1.56	1.50	1.29	1.11	1.73	0.83	1.33	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05			0.03			0.04			0.05			0.05	0.03	0.04	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	0.07	0.08	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)		0.0097			0.0085			0.0031		0.0074		0.0097		0.0097	0.0031	0.0072	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.007			0.004			0.008		0.008		0.008		0.008	0.003	0.006	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0016			0.0019			0.0016		0.0014		0.0014		0.0019	0.0014	0.0016	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)		0.0158			0.0150			0.0071		0.0130		0.0071		0.0158	0.0071	0.0127	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.004			0.004		< 0.003		0.009		0.009	< 0.003	0.005	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0044			0.0043			0.0020		0.0041		0.0044		0.0044	0.0020	0.0037	0.03
ブロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0003			0.0004		0.0001		0.0004		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	< 0.005	< 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		< 0.01		0.02	< 0.01	0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.03			0.08			0.02		0.02		0.02		0.08	0.02	0.04	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)					0.009									0.009	0.009	0.009	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10			10			13		13		13		13	10	12	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001			0.007			< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.007	< 0.001	0.002	0.05
塩化物イオン (mg/L)	10.9	10.3	10.8	10.2	9.7	10.2	10.2	10.2	10.1	12.8	13.6	13.0	13.6	9.7	11.0	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		47			54			73		56		73		47	58	300	
蒸発残留物 (mg/L)		98			110			115		115		115		164	98	122	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		0.000001		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	< 0.000001	< 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)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	< 0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	< 0.2	0.3	3	
pH値	6.9	6.7	6.7	6.9	7.1	7.3	6.7	6.9	6.8	7.5	7.6	7.5	7.6	6.7	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	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)	0.9	0.7	3.0	1.4	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.0	< 0.5	0.7	5
濁度 (度)	0.07	< 0.05	0.36	0.24	0.20	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.36	< 0.05	0.07	2
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.4	0.7	0.3	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

高野

区分	採水年月日	R2.4.21	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:17	10:55	10:25	8:57	11:07	8:40	8:40	10:36	8:54	10:55	10:32	8:35				
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇					
	前日天候	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	13.7	23.1	17.7	21.7	29.5	23.4	17.6	17.1	-0.8	-0.3	-3.8	0.8	29.5	-0.8	14.9		
	水温 (°C)	10.6	16.2	17.3	19.6	23.6	24.9	21.2	14.7	11.3	6.5	6.0	7.4	24.9	6.0	14.9		
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)					< 0.00005								< 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	< 0.004	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)	0.64	0.87	0.74	1.13	1.40	1.62	1.70	1.75	1.58	1.55	1.23	1.11	1.75	0.64	1.28	1.0	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.20	0.18	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.07	0.16	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05			0.03			0.04			0.05			0.05	0.03	0.04	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	0.07	0.08	0.10	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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)		0.0094			0.0099		0.0037				0.0103			0.0103	0.0037	0.0083	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.008			0.002					0.003		0.010		0.010	0.002	0.006	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0017			0.0019			0.0021				0.0014		0.0021	0.0014	0.0018	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)		0.0154			0.0163			0.0088			0.0164			0.0164	0.0088	0.0142	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.007			0.006					< 0.003		0.011		0.011	< 0.003	0.006	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0042			0.0043			0.0026			0.0047			0.0047	0.0026	0.0040	0.03
	ブロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0002			0.0004			< 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)						0.007								0.007	0.007	0.007	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)		0.06			0.05			0.05			0.07			0.07	0.05	0.06	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)		11			10				13			13		13	10	12	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001			0.001			0.001			0.001		0.002	0.002	0.001	0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	5.9	10.6	10.9	10.2	9.7	10.5	10.4	10.2	10.1	12.6	14.4	13.1	14.4	5.9	10.7	10.7	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		50			54						56			56	50	59	300
	蒸発残留物 (mg/L)		96			105				162				111	162	96	119	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)		0.000001			< 0.000001			< 0.000001			0.000002			0.000002	< 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	< 0.000001	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)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	< 0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.2	0.3	3	
pH値	6.9	6.8	6.8	7.0	7.1	7.3	6.8	6.9	6.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	6.8	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	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)	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	< 0.5	1.0	0.9	0.8	1.0	< 0.5	0.8	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.1以上		