

給水栓 水質検査結果

小市

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	8:55	8:40	8:30	9:00	8:45	12:00	8:35	9:05	8:45	8:50	9:10	8:48				
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴					
前日天候	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨	雪	晴					
気温 (°C)	21.5	16.5	18.5	29.8	31.0	20.5	20.0	11.5	2.5	4.8	0.0	6.5	31.0	0.0	15.3		
水温 (°C)	12.0	14.5	16.9	19.8	19.5	21.6	18.0	14.7	12.7	8.7	8.0	10.1	21.6	8.0	14.7		
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)	1.17	1.09	1.20	1.29	1.51	1.37	1.45	1.84	1.98	1.55	1.65	1.52	1.98	1.09	1.47	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.20	0.20	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.20	0.16	0.18	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05			0.04			0.05				0.06		0.06	0.04	0.05	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	< 0.06	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)		0.0043			0.0048			0.0015				0.0018		0.0048	0.0015	0.0031	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			< 0.002			< 0.002				0.003		0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0012			0.0013			0.0008				0.0011		0.0013	0.0008	0.0011	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)		0.0084			0.0089			0.0034				0.0047		0.0089	0.0034	0.0064	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.006			< 0.003				< 0.003		0.006	< 0.003	< 0.003	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0028			0.0026			0.0008				0.0016		0.0028	0.0008	0.0020	0.03
ブロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0002			0.0003				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)		0.04			0.03			< 0.01				0.01		0.04	< 0.01	0.02	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)						0.002								0.002	0.002	0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10			11			12				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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	10.6	9.9	11.7	10.0	10.3	10.4	9.7	10.1	10.5	10.0	11.0	11.2	11.7	9.7	10.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		53			63			70			66		70	53	63	300	
蒸発残留物 (mg/L)		114			172			138			115		172	114	135	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	0.000002	欠測	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	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	欠測	< 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)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.2	3	
pH値	7.1	7.4	7.1	7.2	7.0	6.9	7.3	7.1	7.2	6.9	7.0	6.8	7.4	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	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	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	

給水栓 水質検査結果

七二会

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:10	9:05	9:00	9:25	9:15	9:00	9:00	9:30	9:10	9:20	9:40	9:15				
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨	雪	晴					
	気温 (°C)	20.0	15.0	19.0	29.2	26.0	18.0	18.8	11.0	-0.8	3.0	-2.7	6.0	29.2	-2.7	13.5		
	水温 (°C)	13.4	14.5	17.7	22.4	23.6	22.6	21.0	15.0	10.2	6.6	5.4	7.6	23.6	5.4	15.0		
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)	1.40	1.16	1.27	1.40	1.38	1.38	1.55	1.78	1.92	1.58	1.61	1.66	1.92	1.16	1.51	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.22	0.19	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.22	0.16	0.18	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05			0.04				0.05				0.05	0.05	0.04	0.05	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 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	0.04	
	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	0.13	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.13	< 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	
	クロロホルム (mg/L)			0.0063			0.0123			0.0031				0.0028	0.0123	0.0028	0.0061	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004			0.005			0.002				0.004	0.005	0.002	0.004	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0016			0.0022			0.0016				0.0015	0.0022	0.0015	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)		0.0117			0.0197				0.0071				0.0068	0.0197	0.0068	0.0113	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.006			0.012				< 0.003				< 0.003	0.012	< 0.003	0.005	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0036			0.0049			0.0020				0.0023	0.0049	0.0020	0.0032	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			0.0002			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)						0.020								0.020	0.020	0.020	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.04			0.02			< 0.01				< 0.01	0.04	< 0.01	0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			0.04			0.03			0.02				0.02	0.04	0.02	0.03	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)			11			11			12				12	12	11	12	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)		11.7	10.8	12.2	10.9	10.9	11.0	10.6	10.6	10.6	10.7	11.2	12.3	12.3	10.6	11.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			59			60			70				63	70	59	63	300	
蒸発残留物 (mg/L)			150			162			130				117	162	117	140	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	0.000002		欠測	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	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		欠測	< 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	0.3	0.3	0.4	< 0.2	0.3	3	
pH値		7.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.0	7.4	7.1	7.3	6.9	7.0	6.9	7.5	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			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)		0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	2	
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8		

給水栓 水質検査結果

高野

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	9:45	10:40	9:10	9:00	8:45	9:10	8:40	9:05	9:05	8:55	11:45	9:00				
	当日天候	雨	晴	曇	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)	6.6	22.0	12.0	25.0	27.0	20.5	15.5	6.0	1.5	-1.5	-1.0	6.6	27.0	-1.5	11.7		
	水温 (°C)	9.0	13.6	17.4	21.2	22.4	22.0	19.0	14.7	10.8	5.6	4.1	6.6	22.4	4.1	13.9		
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	0	0	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)	1.50	1.15	1.32	1.40	1.39	1.35	1.47	1.66	1.89	1.59	1.59	1.59	1.59	1.89	1.15	1.49	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	0.20	0.20	0.20	0.17	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.20	0.17	0.18	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05			0.04			0.05				0.05		0.05	0.04	0.05	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	0.10	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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)		0.0061			0.0105			0.0026				0.0027		0.0105	0.0026	0.0055	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004			< 0.002			< 0.002				0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0017			0.0022			0.0017				0.0017		0.0022	0.0017	0.0018	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)		0.0116			0.0178			0.0066				0.0072		0.0178	0.0066	0.0108	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.006			0.009			< 0.003				0.003		0.009	< 0.003	0.005	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0036			0.0049			0.0019				0.0025		0.0049	0.0019	0.0032	0.03
	ブromホルム (mg/L)		0.0002			0.0002			0.0004				0.0003		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)						0.006								0.006	0.006	0.006	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.03			0.02			< 0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			0.06			0.06			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			11			12			12		12	11	12	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.001			0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002	0.05
	塩化物イオン (mg/L)		12.6	10.5	11.9	10.7	11.2	10.7	10.8	10.2	10.6	10.7	11.4	12.7	12.7	10.2	11.2	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			56			61			70			67		70	56	64	300
	蒸発残留物 (mg/L)			125			116			133			113		133	113	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)	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 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	0.000001	< 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	0.4	< 0.2	< 0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.3	3	
pH値		7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.6	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			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)		0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	2.1	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	2.1	0.6	0.9	5	
濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.23	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	0.06	0.23	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6	0.6	0.9	0.3	0.5		