

給水栓 水質検査結果

小市

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.19	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.10	H30.8.22	H30.9.19	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.13	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.19	最高	最低	平均	基準
		8:50	12:05	11:30	11:00	10:00	10:00	10:30	10:10	10:10	10:10	10:00	10:20	10:22			
	採水時刻																
	当日天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雪				
	前日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴				
	気温 (°C)	19.5	18.4	18.0	27.7	29.9	16.6	16.7	9.0	1.1	0.9	1.2	4.1	29.9	0.9	13.6	
	水温 (°C)	12.3	16.8	17.5	18.7	21.2	19.0	17.5	13.8	12.6	8.9	6.2	8.8	21.2	6.2	14.4	
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			0/12	不検出
	カドミウム及其化合物 (mg/L)					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及其化合物 (mg/L)					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及其化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及其化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	砒及其化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及其化合物 (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)	1.21	1.20	1.41	1.87	1.86	1.45	1.99	1.93	1.92	1.68	1.67	1.55	1.99	1.20	1.65	10
	フッ素及其化合物 (mg/L)	0.16	0.18	0.18	0.21	0.20	0.20	0.22	0.23	0.23	0.21	0.22	0.19	0.23	0.16	0.20	0.8
	ホウ素及其化合物 (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
	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	0.07	< 0.06	< 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)		0.0036			0.0043			0.0008			0.0023		0.0043	0.0008	0.0028	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブromoクロロメタン (mg/L)		0.0009			0.0013			0.0006			0.0013		0.0013	0.0006	0.0010	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)		0.0067			0.0085			0.0022			0.0058		0.0085	0.0022	0.0058	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004			0.004			< 0.003			< 0.003		0.004	< 0.003	< 0.003	0.03
	ブromoジクロロメタン (mg/L)		0.0020			0.0027			0.0006			0.0020		0.0027	0.0006	0.0018	0.03
	ブromoホルム (mg/L)		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002		0.0002	0.0002	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
	亜鉛及其化合物 (mg/L)					< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及其化合物 (mg/L)		0.03			0.05			< 0.01			0.01		0.05	< 0.01	0.02	0.2
	鉄及其化合物 (mg/L)		< 0.03			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及其化合物 (mg/L)					0.005								0.005	0.005	0.005	1.0
	ナトリウム及其化合物 (mg/L)		10			11			13			12		13	10	12	200
	マンガン及其化合物 (mg/L)		< 0.005			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	10.9	9.7	10.8	12.1	10.5	10.7	9.8	10.0	10.1	10.8	12.1	12.3	12.3	9.7	10.8	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		52			57			75			59		75	52	61	300
蒸発残留物 (mg/L)		122			124			138			122		138	122	127	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	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	
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	
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	0.3	< 0.2	0.4	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.4	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.0	6.9	6.9	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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)	< 0.5	< 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	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4		

給水栓 水質検査結果

七二会

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.19	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.10	H30.8.22	H30.9.19	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.13	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.19	最高	最低	平均	基準
		9:15	11:40	8:30	10:30	9:30	9:30	10:00	9:45	9:48	9:30	9:55	9:55				
採水時刻																	
当日天候		雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雪				
前日天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴				
気温 (°C)		16.0	17.1	13.7	26.0	28.7	15.8	15.1	8.8	0.8	-0.8	0.8	3.9	28.7	-0.8	12.2	
水温 (°C)		14.0	16.6	18.1	19.8	25.9	19.2	20.1	13.4	9.9	7.1	4.7	7.4	25.9	4.7	14.7	
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)		1.26	1.19	1.41	1.47	1.85	1.50	1.63	1.98	1.96	1.76	1.69	1.52	1.98	1.19	1.60	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.18	0.16	0.18	0.20	0.20	0.21	0.19	0.23	0.24	0.21	0.22	0.20	0.24	0.16	0.20	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05			0.04			0.04			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
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	0.08	< 0.06	0.11	0.09	0.09	0.10	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 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)			0.0082			0.0125			0.0024			0.0036		0.0125	0.0024	0.0067	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			0.003			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0014			0.0021			0.0015			0.0018		0.0021	0.0014	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)			0.0132			0.0200			0.0061			0.0086		0.0200	0.0061	0.0120	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.007			< 0.003			< 0.003		0.008	< 0.003	0.004	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0034			0.0052			0.0018			0.0030		0.0052	0.0018	0.0034	0.03
ブロモホルム (mg/L)			0.0002			0.0004			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)						0.021								0.021	0.021	0.021	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			0.04			< 0.01			< 0.01		0.04	< 0.01	0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)			0.05			0.02			0.02			0.03		0.05	0.02	0.03	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			11			13			12		13	10	12	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)		11.3	10.2	11.1	11.8	11.3	11.3	10.0	10.2	10.3	10.8	12.2	13.4	13.4	10.0	11.2	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			52			58			72			60		72	52	61	300
蒸発残留物 (mg/L)			123			123			141			121		141	121	127	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	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001
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)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.4	0.4	< 0.2	0.2	3
pH値		6.9	7.0	7.0	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	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			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	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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)		0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5	

給水栓 水質検査結果

高野

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.16	H30.5.15	H30.6.18	H30.7.10	H30.8.8	H30.9.18	H30.10.16	H30.11.13	H30.12.12	H31.1.21	H31.2.18	H31.3.18	最高	最低	平均	基準	
		9:20	10:50	10:40	11:00	10:40	10:15	10:20	9:50	10:20	10:00	10:00	10:40					
	採水時刻	9:20	10:50	10:40	11:00	10:40	10:15	10:20	9:50	10:20	10:00	10:00	10:40					
	当日天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪					
	前日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	10.0	18.3	19.4	28.4	27.4	18.3	16.3	11.0	5.6	-2.2	1.1	3.3	28.4	-2.2	13.1		
	水温 (°C)	10.7	15.2	16.7	20.2	25.6	21.7	17.3	13.3	8.7	4.7	4.3	5.1	25.6	4.3	13.6		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	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	< 0.004	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)	1.27	0.86	1.36	1.64	1.87	1.52	1.56	1.82	1.93	1.73	1.62	1.52		1.93	0.86	1.56	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.14	0.17	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.24	0.20	0.20	0.20		0.24	0.14	0.20	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05			0.04			0.04			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
	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	0.08	0.11	< 0.06	0.12	0.12	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06		0.12	< 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)		0.0071			0.0110			0.0022			0.0038			0.0110	0.0022	0.0060	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.005	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブromoクロロメタン (mg/L)		0.0015			0.0026			0.0016			0.0018			0.0026	0.0015	0.0019	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)		0.0120			0.0189			0.0060			0.0090			0.0189	0.0060	0.0115	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.006			0.005			< 0.003			< 0.003			0.006	< 0.003	< 0.003	0.03
	ブromoジクロロメタン (mg/L)		0.0032			0.0050			0.0018			0.0032			0.0050	0.0018	0.0033	0.03
	ブromo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)					0.007						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)		< 0.02			0.04			< 0.01			< 0.01			0.04	< 0.01	0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.07			0.04			0.05			0.07			0.07	0.04	0.06	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)					0.002						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)		< 0.005			0.001			0.001			0.002			0.002	< 0.001	0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	11.6	9.7	10.5	12.0	11.2	11.6	10.4	10.4	10.3	11.1	12.7	15.9		15.9	9.7	11.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		48			60			72			59			72	48	60	300	
蒸発残留物 (mg/L)		100			127			139			121			139	100	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	
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)	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.2	3	
pH値	6.9	7.2	7.6	7.9	7.7	7.7	7.4	7.6	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	6.9	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)	0.9	1.0	1.0	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8		1.0	0.5	0.8	5	
濁度 (度)	< 0.05	0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.10	0.09	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.2	0.4		