

給水栓 水質検査結果 小市

採水年月日		2019.4.23	2019.5.8	2019.6.4	2019.7.1	2019.8.6	2019.9.3	2019.10.8	2019.11.6	2019.12.3	2020.1.9	2020.2.13	2020.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:03	8:42	9:05	9:12	8:00	8:45	9:07	8:30	8:53	8:45	8:55	8:45					
	当日天候	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇					
	気温 (°C)	20.5	10.8	23.0	23.0	29.0	24.5	21.0	6.0	5.5	5.5	9.0	4.0	29.0	4.0	15.2		
水温 (°C)	12.7	13.8	17.4	18.4	19.7	19.9	19.5	14.7	12.4	8.4	8.6	9.7	19.9	8.4	14.6			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	1	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)					< 0.00005								< 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)	1.22	1.09	1.11	1.19	1.25	1.09	1.40	1.20	1.46	1.44	1.51	1.37	1.51	1.09	1.28	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.21	0.20	0.22	0.22	0.19	0.26	0.18	0.17	0.27	0.17	0.17	0.19	0.27	0.17	0.20	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.04			0.04			0.03			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	< 0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	< 0.06	< 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)		0.0051			0.0072			0.0050			0.0020		0.0072	0.0020	0.0048	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.004			< 0.002			< 0.002		0.005	< 0.002	0.002	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0016			0.0014			0.0013			0.0012		0.0016	0.0012	0.0014	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)		0.0104			0.0120			0.0095			0.0051		0.0120	0.0051	0.0093	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004			0.005			< 0.003			< 0.003		0.005	< 0.003	< 0.003	0.03	
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0035			0.0032			0.0030			0.0017		0.0035	0.0017	0.0029	0.03	
	プロモホルム (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	
	△	亜鉛及びその化合物 (mg/L)					< 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)			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		< 0.01	< 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)			11			11			10				12	12	10	11	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)		12.3	11.6	11.4	10.4	10.1	9.6	10.1	9.8	10.4	10.9	11.1	10.7	12.3	9.6	10.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			50			56			50			61		61	50	54	300	
蒸発残留物 (mg/L)			102			137			89			92		137	89	105	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオキシシン (mg/L)		0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 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	0.00001	
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	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	3	
pH値	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	6.9	7.1	7.4	7.2	7.2	7.4	6.9	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	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)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.6	0.3	0.4	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

七二会

採水年月日		2019.4.23	2019.5.8	2019.6.4	2019.7.1	2019.8.6	2019.9.3	2019.10.8	2019.11.6	2019.12.3	2020.1.9	2020.2.13	2020.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:30	9:15	9:50	9:44	8:40	9:18	9:38	11:33	9:23	9:11	9:30	9:13					
	当日天候	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇					
	気温 (°C)	16.5	11.0	22.5	22.5	27.5	23.5	20.0	11.5	5.5	4.5	9.5	4.0	27.5	4.0	14.9		
水温 (°C)	11.9	13.7	18.2	18.9	23.9	22.8	21.5	16.1	12.8	8.0	7.1	8.1	23.9	7.1	15.3			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	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)	1.39	0.92	1.11	1.14	1.19	1.23	1.39	1.58	1.40	1.30	1.41	1.30	1.58	0.92	1.28	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.21	0.18	0.22	0.22	0.19	0.27	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.27	0.16	0.19	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.04			0.04			0.04			0.05		0.05	0.04	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	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	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)		0.0096			0.0120			0.0046			0.0040		0.0120	0.0040	0.0076	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.009			0.007			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0017			0.0021			0.0018			0.0017		0.0021	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)		0.0160			0.0193			0.0093			0.0089		0.0193	0.0089	0.0134	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.008			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.006	0.03	
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0046			0.0050			0.0025			0.0030		0.0050	0.0025	0.0038	0.03	
	プロモホルム (mg/L)		0.0001			0.0002			0.0004			0.0002		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	0.08	
	△ 亜鉛及びその化合物 (mg/L)					0.015								0.015	0.015	0.015	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)		0.02			0.02			0.01			0.02		0.02	0.01	0.02	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)					0.004						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)		12.5	11.6	11.8	10.9	10.2	10.5	10.4	10.5	10.6	11.3	11.0	10.6	12.5	10.2	11.0	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		50			56			68			59		68	50	58	300		
蒸発残留物 (mg/L)		94			137			128			71		137	71	108	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジオオキシベンゼン (mg/L)	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 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)		0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	< 0.2	0.7	0.4	0.3	0.3	0.7	< 0.2	0.4	3	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	6.8	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	6.8	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	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.1以上	

給水栓 水質検査結果 高野

区分	採水年月日	2019.4.16	2019.5.7	2019.6.10	2019.7.8	2019.8.5	2019.9.9	2019.10.10	2019.11.11	2019.12.9	2020.1.14	2020.2.3	2020.3.9	最高	最低	平均	基準
採水時刻	9:30	9:17	9:08	9:25	8:00	9:15	8:57	9:15	9:20	9:20	9:00	9:10					
	晴	雨	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
前日天候	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温 (°C)	10.5	8.4	16.3	23.0	26.0	25.5	17.0	13.0	3.0	-1.0	-0.5	8.0	26.0	-1.0	12.4		
水温 (°C)	9.0	12.7	18.0	18.8	22.4	22.5	21.0	15.2	11.5	7.1	7.0	7.2	22.5	7.0	14.4		
一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	0	0	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			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)	1.43	1.04	1.10	1.20	1.17	1.14	1.37	1.42	1.42	1.35	1.39	1.32	1.43	1.04	1.28	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.22	0.18	0.22	0.22	0.19	0.23	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.23	0.16	0.19	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03			0.04			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	0.09	0.08	0.12	0.15	0.14	0.11	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.15	< 0.06	0.07	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)		0.0089			0.0100			0.0053			0.0050		0.0100	0.0050	0.0073	0.06	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.009			0.004			0.005			0.005		0.009	0.004	0.006	0.03	
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0018			0.0022			0.0021			0.0017		0.0022	0.0017	0.0020	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)		0.0153			0.0169			0.0109			0.0103		0.0169	0.0103	0.0134	0.1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.008			0.006			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006	0.03	
▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0044			0.0045			0.0031			0.0034		0.0045	0.0031	0.0039	0.03	
ブromoホルム (mg/L)		0.0002			0.0002			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	
垂鉛及びその化合物 (mg/L)					0.04						0.04		0.04	0.04	0.04	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)		0.03			0.05			0.06			0.06		0.06	0.03	0.05	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			12		12	10	11	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001			< 0.001			0.002			0.002		0.002	< 0.001	0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	12.0	11.6	11.8	10.9	10.0	10.4	10.5	10.2	10.5	11.3	11.2	10.8	12.0	10.0	10.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		49			56			64			59		64	49	57	300	
蒸発残留物 (mg/L)		102			116			122			81		122	81	105	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオオキシムン (mg/L)	0.000001	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	< 0.000001	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	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	3	
pH値	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.8	7.2	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	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	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.8	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	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.1以上	