

給水栓 水質検査結果

南町

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.14	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	11:12	9:45	9:50	9:40	9:00	8:45	8:50	9:20	7:33	7:30	7:50	8:00					
区	当日天候	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	雨					
	前日天候	晴	曇	晴	曇	晴	雨	曇	雨	曇	曇	曇	曇					
分	気温 (°C)	18.4	18.3	16.7	27.1	28.1	18.0	17.2	7.9	-1.2	-4.4	-2.1	3.4	28.1	-4.4	12.3		
	水温 (°C)	10.3	14.4	16.0	17.4	20.1	21.2	19.6	12.7	9.3	6.4	5.8	6.2	21.2	5.8	13.3		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	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			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	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.002			< 0.002			< 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)	0.20	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.37	0.13	0.37	0.13	0.17	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)			< 0.02			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	0.002	
	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	< 0.06	< 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	
	クロホルム (mg/L)			0.0002			0.0004			0.0001			0.0002	0.0004	0.0001	0.0002	0.006	
	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romoクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0003			0.0002			0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	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)			0.0006			0.0011			0.0005			0.0006	0.0011	0.0005	0.0007	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romoジクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0004			0.0002			0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	0.03	
	ブromo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	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 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)			< 0.02			< 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			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.002			< 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)			5			5			5			5	5	5	5	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)		1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			30			30			31			31	31	31	31	300	
	蒸発残留物 (mg/L)						63							63	63	63	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	0.00001		
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3		
pH値		7.1	7.4	7.5	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.6	8.1	7.8	8.0	8.1	7.1	7.8	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)		0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

財又

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.29	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:50	13:00	11:00	10:20	9:50	10:10	10:10	10:10	8:51	9:10	9:20	9:50				
当日天候	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	雨					
前日天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇					
気温 (°C)	19.6	18.7	18.8	29.1	29.0	22.3	17.7	8.3	-1.0	-3.7	-1.9	4.0	29.1	-3.7	13.4		
水温 (°C)	9.0	18.0	17.4	19.8	23.1	20.6	19.2	11.4	8.7	3.7	3.1	4.9	23.1	3.1	13.2		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	2	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		< 0.0003	< 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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.002			< 0.002			< 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)	0.29	0.20	0.19	0.37	0.24	0.34	0.35	0.22	0.23	0.28	0.34	0.34	0.37	0.19	0.28	0.28	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	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			0.02			0.02				0.02	< 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	0.002
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	0.08	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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
クロホルム (mg/L)			0.0008			0.0020			0.0010			0.0006		0.0020	0.0006	0.0011	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)			0.0003			0.0004			0.0003			0.0004		0.0004	0.0003	0.0004	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)			0.0016			0.0034			0.0019			0.0016		0.0034	0.0016	0.0021	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)			0.0005			0.0010			0.0006			0.0006		0.0010	0.0005	0.0007	0.03
ブrom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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.004			0.005			< 0.004		0.005	< 0.004	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 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			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.020			0.018			0.012		0.020	< 0.002	0.013	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			4			4			4		4	3	4	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)	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.5	0.9	1.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			24			28			27			29		29	24	27	300
蒸発残留物 (mg/L)						51								51	51	51	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	0.00001
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3
pH値	7.1	7.3	7.3	7.4	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.1	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)	< 0.5	< 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)	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.1	0.3	0.1	以上

給水栓 水質検査結果

中田

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.11	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.12	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.12	H31.3.12	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:30	11:08	10:15	10:50	10:15	10:00	10:00	9:50	8:00	9:40	10:10	10:00				
当日天候	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
前日天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨				
気温 (°C)	8.1	21.0	18.1	25.2	22.4	17.3	15.2	6.8	-1.8	0.7	0.2	1.8	25.2	-1.8	11.3		
水温 (°C)	8.4	16.3	13.7	15.0	21.6	19.4	16.4	11.2	11.2	4.3	3.5	9.0	21.6	3.5	12.5		
一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005				< 0.002			< 0.002			< 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)	0.11	0.09	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.11	< 0.02	0.04	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	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 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	0.002
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	0.09	0.10	0.09	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 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)			0.0201				0.0332			0.0136			0.0118	0.0332	0.0118	0.0197	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.010				< 0.002			0.004			0.010	0.010	< 0.002	0.006	0.03
ジブrom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)			0.0211				0.0351			0.0146			0.0126	0.0351	0.0126	0.0209	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.013				0.020			0.009			0.013	0.020	0.009	0.014	0.03
ブromクロロメタン (mg/L)			0.0010				0.0019			0.0010			0.0008	0.0019	0.0008	0.0012	0.03
ブrom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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.016				0.006			< 0.004			0.004	0.016	< 0.004	0.007	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 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				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01				0.007			0.005			0.004	0.007	< 0.002	0.004	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)			< 0.005				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	1.3	1.3	1.2	1.4	1.8	1.6	1.5	1.2	1.4	1.2	1.1	1.2	1.8	1.1	1.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			14				16			19			17	19	14	17	300
蒸発残留物 (mg/L)							49						49	49	49	49	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	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	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3
pH値	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.0	7.4	7.5	7.0	7.0	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)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.1	0.3	0.1 以上



平成30年度

## 給水栓 水質検査結果

## 一ノ坂

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.14	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	11:00	9:30	10:50	10:00	9:30	9:58	9:55	9:55	8:36	8:50	9:10	9:30				
当日天候	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	雪	雨				
前日天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	雨	曇	曇	曇	曇				
気温 (°C)	17.1	17.1	18.2	28.4	28.3	21.2	17.7	8.1	-1.0	-3.8	-1.7	4.9	28.4	-3.8	12.9		
水温 (°C)	9.0	13.0	17.8	18.5	20.4	18.0	18.3	11.2	6.1	3.6	2.6	4.7	20.4	2.6	11.9		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	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	< 0.0003	< 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	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 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	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.16	0.19	0.15	0.23	0.15	0.24	0.19	0.17	0.15	0.15	0.18	0.26	0.26	0.15	0.19	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	< 0.01	0.02	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	< 0.06	< 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)			0.0012			0.0024			0.0008			0.0016	0.0024	0.0008	0.0015	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)			0.0004			0.0004			0.0004			0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	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)			0.0024			0.0039			0.0019			0.0027	0.0039	0.0019	0.0027	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)			0.0008			0.0011			0.0007			0.0009	0.0011	0.0007	0.0009	0.03	
ブrom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	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 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)			< 0.02			< 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			0.02			0.02			0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			15			14			15			14	15	14	15	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)	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			37			34			35			36	37	34	36	300	
蒸発残留物 (mg/L)			97			104			95			98	104	95	99	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	0.00001	
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	< 0.2	< 0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.4	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.2	7.4	7.6	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	7.2	7.8	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	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1 以上	



## 給水栓 水質検査結果

## 蓬平

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.14	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:33	9:00	11:15	10:50	10:00	10:30	10:30	10:28	9:03	9:30	9:35	10:15					
区分	当日天候	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	雨					
	前日天候	晴	曇	晴	曇	晴	雨	曇	雨	曇	曇	曇	曇					
区分	気温 (°C)	19.1	18.3	19.0	29.4	29.7	23.5	18.6	8.8	0.7	-3.6	-0.8	5.0	29.7	-3.6	14.0		
	水温 (°C)	11.1	17.1	17.9	19.6	23.3	21.0	22.1	13.1	8.3	4.7	4.7	9.0	23.3	4.7	14.3		
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
水質基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 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	
水質基準項目	セレン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
水質基準項目	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
水質基準項目	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	
水質基準項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.28	0.29	0.38	0.37	0.47	0.39	0.33	0.31	0.34	0.33	0.37	0.47	0.28	0.35	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.8	
水質基準項目	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			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	0.002	
水質基準項目	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	
水質基準項目	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	
水質基準項目	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	
水質基準項目	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	
水質基準項目	クロロホルム (mg/L)			0.0021			0.0024			0.0014			0.0023	0.0024	0.0014	0.0021	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	
水質基準項目	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0003			0.0004			0.0004			0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.1	
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
水質基準項目	総トリハロメタン (mg/L)			0.0035			0.0041			0.0028			0.0039	0.0041	0.0028	0.0036	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	
水質基準項目	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.0011			0.0013			0.0010			0.0013	0.0013	0.0010	0.0012	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09	
水質基準項目	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)			< 0.005			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0	
水質基準項目	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 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			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
水質基準項目	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.011			0.012			0.007	0.012	< 0.002	0.008	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			12			12			12			11	12	11	12	200	
水質基準項目	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)	1.6	1.7	1.6	1.6	1.9	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.5	1.7	200	
水質基準項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			48			51			53			48	53	48	50	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			110			114			110			105	114	105	110	500	
水質基準項目	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	0.00001	
水質基準項目	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	
水質基準項目	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)	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	3	
水質基準項目	pH値	7.2	7.3	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.2	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				0/12	異常でない
水質基準項目	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	
水質基準項目	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)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

押一(押切)

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.14	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	11:30	10:10	10:20	9:20	8:30	9:00	9:20	9:40	7:58	7:55	8:20	8:45				
当日天候	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	雨					
前日天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
気温 (°C)	17.2	17.6	17.8	26.4	27.5	17.6	17.6	8.1	-1.1	-4.7	-2.3	3.7	27.5	-4.7	12.1		
水温 (°C)	6.1	11.9	16.7	17.9	20.6	19.0	18.3	11.3	7.1	5.0	3.1	5.7	20.6	3.1	11.9		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	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			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	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)			欠測				< 0.00005						< 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	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001				< 0.001						< 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	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005				< 0.002						< 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)	0.57	1.19	0.95	1.11	0.99	1.08	1.26	0.94	0.90	1.20	1.27	1.41	1.41	0.57	1.07	1.0	
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	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 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	0.05
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 0.06	0.15	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.15	< 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	0.02
クロロホルム (mg/L)			< 0.001				0.0062						0.0010	0.0062	0.0002	0.0020	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				0.012						< 0.002	0.012	< 0.002	0.003	0.03
ジブromクロロメタン (mg/L)			< 0.001				0.0003						0.0006	0.0008	< 0.0001	0.0004	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)			< 0.001				0.0079						0.0025	0.0079	0.0002	0.0032	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				0.004						< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.03
ブromジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				0.0014						0.0008	0.0014	< 0.0001	0.0008	0.03
ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.0001						0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.011				0.020						0.012	0.020	0.011	0.014	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	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03				0.02						0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01				0.025						0.022	0.025	< 0.002	0.016	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4				4						3	4	3	4	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	0.05
塩化物イオン (mg/L)	1.2	1.1	1.2	1.4	1.4	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	1.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18	15	15	17	17	18	17	17	17	17	17	17	18	11	15	300	
蒸発残留物 (mg/L)			40				48						31	48	31	39	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
ジェオスミン (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	< 0.005	< 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	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	3
pH値	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	7.4	7.8	7.3	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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	0.06	< 0.05	0.22	< 0.05	0.11	0.07	< 0.05	< 0.05	0.05	0.07	0.05	0.22	< 0.05	0.05	0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1 以上