

給水栓 水質検査結果

三輪一丁目

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.23	H30.5.22	H30.6.19	H30.7.17	H30.8.20	H30.9.13	H30.10.17	H30.11.20	H30.12.18	H31.1.22	H31.2.19	H31.3.14	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:32	7:20	7:10	7:30	7:00	7:00	7:30	7:00	8:00	10:15	7:00	8:30					
区	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	前日天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇					
分	気温 (°C)	21.4	16.1	18.8	23.9	26.1	17.2	12.4	4.5	3.2	1.1	0.8	0.7	26.1	0.7	12.2		
	水温 (°C)	14.0	17.3	17.1	21.2	23.5	19.6	19.2	11.8	11.0	7.5	6.1	6.3	23.5	6.1	14.6		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	1	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)																	0.0005
	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)	0.67	0.84	1.13	0.31	1.58	1.28	1.38	0.74	1.57	1.01	1.03	0.95		1.58	0.31	1.04	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.13	0.15	0.09	0.18	0.18	0.18	0.11	0.18	0.14	0.13	0.10		0.18	0.09	0.14	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05				0.04			0.04			0.04		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	< 0.06	0.07	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)		0.0040				0.0110			0.0071			0.0037		0.0110	0.0037	0.0065	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004				0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006				0.0010			0.0011			0.0009		0.0011	0.0006	0.0009	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)		0.0062				0.0158			0.0116			0.0067		0.0158	0.0062	0.0101	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.005				0.008			0.006			0.003		0.008	0.003	0.006	0.03
	▽ プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0016				0.0037			0.0033			0.0020		0.0037	0.0016	0.0027	0.03
	プロモホルム (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
	垂鉛及びその化合物 (mg/L)						0.006			0.006			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)		< 0.02				0.06			0.03			0.02		0.06	< 0.01	0.03	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.03				< 0.01			0.10			0.13		0.13	< 0.01	0.06	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)		12				12			14			14		14	12	13	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.005				< 0.001			0.002			0.002		0.002	< 0.001	0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	8.7	9.0	10.9	9.6	11.7	9.9	9.3	10.2	10.3	11.3	12.8	10.7		12.8	8.7	10.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		46				54			62			55		62	46	54	300	
蒸発残留物 (mg/L)		97				110			131			110		131	97	112	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	0.2	
ジェオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 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)																	0.02	
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	0.8	0.5	0.2	0.2	0.4	< 0.2	0.4	0.5	0.5		0.8	< 0.2	0.4	3	
pH値	6.8	7.0	6.8	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	6.8	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	0.9	< 0.5	0.9	< 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	0.07	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3		

給水栓 水質検査結果

赤沼

平成30年度

採水年月日		H30.4.23	H30.5.22	H30.6.19	H30.7.17	H30.8.20	H30.9.13	H30.10.17	H30.11.20	H30.12.18	H31.1.22	H31.2.19	H31.3.14	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	9:16	9:50	8:50	9:00	9:20	8:40	9:30	8:30	9:15	8:20	8:30	9:45				
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	前日天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇				
	気温 (°C)	20.2	19.4	18.7	26.4	29.1	19.0	13.2	6.7	3.7	-3.1	1.1	1.5	29.1	-3.1	13.0	
水温 (°C)	13.7	14.7	17.6	22.1	26.7	22.4	18.5	11.2	9.9	7.4	5.8	7.4	26.7	5.8	14.8		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	1	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			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
	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)	0.63	0.48	0.83	0.80	0.92	1.20	0.85	0.84	1.18	0.80	0.87	0.79	1.20	0.48	0.85	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.09	0.12	0.13	0.13	0.16	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.16	0.09	0.12	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.04				0.05			0.04			0.04	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	< 0.06	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)		0.0121				0.0302			0.0070			0.0060	0.0302	0.0060	0.0138	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005				0.007			< 0.002			< 0.002	0.007	< 0.002	0.003	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006				0.0013			0.0012			0.0008	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)		0.0154				0.0384			0.0117			0.0094	0.0384	0.0094	0.0187	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.016				0.021			0.006			0.008	0.021	0.006	0.013	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0027				0.0069			0.0034			0.0026	0.0069	0.0026	0.0039	0.03
	プロモホルム (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)						< 0.004			< 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				0.07			0.02			0.01	0.07	0.01	0.03	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)						0.004			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)		9				15			14			13	15	9	13	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)	8.7	7.4	10.2	10.4	12.5	10.7	8.5	9.5	10.1	11.0	12.3	11.1	12.5	7.4	10.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		39				58			64			51	64	39	53	300	
蒸発残留物 (mg/L)		88				117			128			109	128	88	111	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0.2	
ジェオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 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)																0.02	
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	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	3
pH値	6.9	7.1	7.1	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.3	7.6	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	< 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	0.07	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	

給水栓 水質検査結果

往生地

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.23	H30.5.22	H30.6.19	H30.7.9	H30.8.20	H30.9.13	H30.10.17	H30.11.20	H30.12.18	H31.1.22	H31.2.19	H31.3.14	最高	最低	平均	基準	
		10:51	10:40	10:50	11:00	10:30	9:36	10:30	9:30	10:10	9:50	9:30	10:30					
区	採水時刻	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
分	前日天候	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	気温 (°C)	26.6	22.3	19.7	26.7	30.1	21.1	14.7	7.1	4.0	1.1	1.4	2.7	30.1	1.1	14.8		
	水温 (°C)	11.5	15.1	17.6	19.3	23.3	19.7	16.6	12.4	9.0	6.1	5.1	7.7	23.3	5.1	13.6		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	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			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
	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	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.61	0.43	0.76	0.87	0.74	0.96	0.69	0.57	0.79	0.67	0.72	0.75	0.96	0.43	0.71	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.08	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.13	0.08	0.11	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03				0.04			0.04			0.04	0.04	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	0.07	< 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)		0.0088				0.0228			0.0064			0.0047	0.0228	0.0047	0.0107	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005				0.005			< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0004				0.0008			0.0007			0.0007	0.0008	0.0004	0.0007	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)		0.0112				0.0284			0.0099			0.0075	0.0284	0.0075	0.0143	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.011				0.016			0.007			0.007	0.016	0.007	0.010	0.03	
	▽ プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0020				0.0048			0.0028			0.0021	0.0048	0.0020	0.0029	0.03	
	プロモホルム (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)						0.006							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				0.07			0.02			0.01	0.07	0.01	0.03	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)						0.003						0.003	0.003	0.003	0.003	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9				12			12			12	12	9	11	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)	8.4	6.5	9.5	9.8	10.6	9.3	7.2	7.9	9.0	10.1	10.4	10.0	10.6	6.5	9.1	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		36				48			53			46	53	36	46	300		
蒸発残留物 (mg/L)		84				100			110			101	110	84	99	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0.2		
ジェオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 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)																0.02		
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	0.5	0.4	0.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	3		
pH値	6.9	7.1	7.1	7.0	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	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	< 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	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3			

給水栓 水質検査結果

田子

平成30年度

採水年月日		H30.4.23	H30.5.22	H30.6.19	H30.7.17	H30.8.20	H30.9.13	H30.10.17	H30.11.20	H30.12.18	H31.1.22	H31.2.19	H31.3.14	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:10	10:10	10:10	9:30	10:00	9:00	10:00	9:00	9:45	9:10	9:00	10:00					
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	前日天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇					
	気温 (°C)	21.0	21.6	19.8	27.0	29.3	20.1	14.0	6.5	3.9	0.4	1.2	1.8	29.3	0.4	13.9		
水温 (°C)	12.4	13.2	17.2	23.1	22.0	20.4	18.4	11.4	6.8	4.2	4.3	7.5	23.1	4.2	13.4			
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	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
	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)	0.63	0.44	0.73	0.70	0.77	1.02	0.68	0.63	0.76	0.70	0.74	0.73	1.02	0.44	0.71	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.08	0.12	0.11	0.11	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.14	0.08	0.11	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03				0.04			0.04			0.04		0.04	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	< 0.06	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)		0.0107				0.0243			0.0087			0.0061	0.0243	0.0061	0.0125	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.006				0.004			< 0.002			< 0.002	0.006	< 0.002	0.003	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0004				0.0010			0.0010			0.0007	0.0010	0.0004	0.0008	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)		0.0135				0.0311			0.0134			0.0093	0.0311	0.0093	0.0168	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.013				0.019			0.007			0.006	0.019	0.006	0.011	0.03	
	▽ プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0023				0.0058			0.0036			0.0025	0.0058	0.0023	0.0036	0.03	
	プロモホルム (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	
	垂鉛及びその化合物 (mg/L)						< 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				0.07			0.02			0.01	0.07	< 0.01	0.03	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)						0.004			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)		8				14			12			12	14	8	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)	8.9	6.4	9.5	8.9	10.6	9.4	7.2	7.9	9.0	9.4	10.8	10.7	10.8	6.4	9.1	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		35				51			54			46	54	35	47	300		
蒸発残留物 (mg/L)		82				104			113			98	113	82	99	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0.2		
ジェオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 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)																0.02		
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	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	3	
pH値	6.9	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	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	< 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)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4		