

給水栓 水質検査結果

三輪一丁目

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	11:27	11:00	10:50	10:58	10:40	10:50	11:05	10:36	11:05	10:30	10:56	10:38			
当日天候	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨	晴					
前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雪	曇	晴	晴				
気温 (°C)	14.4	22.5	26.8	27.8	31.2	24.9	15.5	14.2	1.3	-0.8	7.5	8.2	31.2	-0.8	16.1		
水温 (°C)	11.6	16.3	17.8	20.7	25.2	23.6	18.2	14.2	11.3	7.3	5.1	10.7	25.2	5.1	15.2		
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	0.02
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)	0.64	0.52	0.68	0.93	0.90	1.12	1.02	1.07	0.96	0.37	0.59	0.64	1.12	0.37	0.79	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.12	0.14	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.06	0.07	0.08	0.14	0.06	0.10	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.04			0.03			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	0.07	< 0.06	< 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	< 0.002	欠測	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
クロロホルム (mg/L)		0.0061			0.0075			0.0042			0.0053		0.0075	0.0042	0.0058	0.06	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.004	欠測	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.004	0.006	0.03	
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0008			0.0007			0.0005			0.0006		0.0008	0.0005	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)		0.0093			0.0114			0.0062			0.0082		0.0114	0.0062	0.0088	0.1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.005	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	欠測	0.004	0.007	0.005	0.007	0.008	0.003	0.006	0.03	
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0024			0.0032			0.0014			0.0023		0.0032	0.0014	0.0023	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	0.08	
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)		0.02			0.04			0.02			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)					0.006								0.006	0.006	0.006	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9			11			13			13		13	9	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)	8.1	8.5	8.4	7.5	9.0	9.6	9.2	9.1	9.0	10.2	11.2	9.0	11.2	7.5	9.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		40			54			66			49		66	40	52	300	
蒸発残留物 (mg/L)		74			108			138			98		138	74	105	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	0.00001	
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	3	
pH値	7.0	6.8	6.7	6.6	7.1	6.7	7.2	6.7	6.8	7.3	7.3	7.3	7.3	6.6	7.0	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	0.09	< 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)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

赤沼

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:53	9:56	9:55	9:45	9:35	9:40	10:05	9:30	10:06	9:35	9:55	9:45				
当日天候	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴				
前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴				
気温 (°C)	13.4	21.3	25.4	23.8	29.4	23.0	14.8	11.4	1.1	-0.2	6.8	6.4	29.4	-0.2	14.7		
水温 (°C)	11.1	17.4	19.5	21.8	26.3	26.2	21.6	14.9	11.1	6.7	6.1	10.1	26.3	6.1	16.1		
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	0.02
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)	0.46	0.38	0.48	0.65	0.64	1.19	0.80	0.84	0.75	0.28	0.43	0.39	1.19	0.28	0.61	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.06	0.06	0.05	0.11	0.05	0.09	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03			0.03			0.04			0.03		0.04	0.03	0.03	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	0.07	< 0.06	< 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	欠測	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
クロロホルム (mg/L)		0.0090			0.0135			0.0094			0.0086		0.0135	0.0086	0.0101	0.06	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	欠測	0.003	0.007	0.007	0.009	0.009	0.002	0.005	0.03	
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007			0.0010			0.0009			0.0004		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)		0.0128			0.0194			0.0136			0.0117		0.0194	0.0117	0.0144	0.1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.010	0.014	0.013	0.010	0.008	0.010	欠測	0.007	0.010	0.009	0.010	0.014	0.007	0.010	0.03	
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0031			0.0049			0.0032			0.0027		0.0049	0.0027	0.0035	0.03	
ブロモホルム (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	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02			0.04			0.02			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)					0.003								0.003	0.003	0.003	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		8			11			13			13		13	8	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)	7.3	7.2	7.9	7.6	8.9	10.7	8.8	9.1	8.6	10.1	10.5	7.7	10.7	7.2	8.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		36			50			61			45		61	36	48	300	
蒸発残留物 (mg/L)		67			103			137			102		137	67	102	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	0.00001	
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	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5	3	
pH値	7.0	6.8	6.8	6.7	7.1	6.7	7.2	6.8	6.8	7.5	7.5	7.4	7.5	6.7	7.0	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)	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.1	0.3	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

往生地

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:30	9:13	9:10	8:55	8:50	8:55	9:03	8:47	9:15	8:58	9:16	9:00				
	当日天候	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	雨	晴					
	前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	晴	晴					
	気温 (°C)	9.7	19.0	23.2	22.0	27.8	21.5	13.6	10.7	-0.3	-0.9	6.6	4.5	27.8	-0.9	13.1		
	水温 (°C)	10.0	15.0	16.7	18.3	22.9	20.4	16.8	11.0	11.7	4.7	3.4	7.0	22.9	3.4	13.2		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.02
	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)	0.38	0.35	0.46	0.57	0.52	1.05	0.70	0.78	0.64	0.26	0.41	0.40		1.05	0.26	0.54	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.12	0.11	0.07	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.05	0.05	< 0.05		0.12	< 0.05	0.08	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03			0.03			0.04				0.03		0.04	0.03	0.03	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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 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	< 0.002	欠測	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)		0.0078			0.0115			0.0069				0.0073		0.0115	0.0069	0.0084	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.008	0.010	0.008	0.005	0.003	0.004	欠測	0.005	0.006		0.007	0.009	0.010	0.003	0.007	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006			0.0006			0.0008				0.0004		0.0008	0.0004	0.0006	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)		0.0106			0.0159			0.0103				0.0101		0.0159	0.0101	0.0117	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.008	0.013	0.013	0.010	0.008	0.010	欠測	0.007	0.008		0.009	0.010	0.013	0.007	0.009	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0022			0.0038			0.0025				0.0024		0.0038	0.0022	0.0027	0.03
	ブロモホルム (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	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02			0.04			0.02				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)					0.003									0.003	0.003	0.003	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7			10			12				13		13	7	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)	6.3	6.8	7.2	6.6	7.9	9.6	8.3	8.6	7.8	8.9	10.4	7.7		10.4	6.3	8.0	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		31			45			56			49			56	31	45	300
	蒸発残留物 (mg/L)		60			98			128			100			128	60	97	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	0.000002	< 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)					< 0.005									< 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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	3	
pH値	7.1	6.9	6.8	6.7	7.2	6.8	7.2	6.8	6.9	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	6.7	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			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	0.7	0.8	1.0	1.0	< 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	0.14	0.08	0.14	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

田子

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:55	10:38	10:28	10:18	10:22	10:30	10:40	10:10	10:45	10:13	10:30	9:17				
	当日天候	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	雨	晴					
	前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	晴	晴					
	気温 (°C)	13.5	22.3	26.5	26.1	31.8	26.7	14.6	12.9	1.0	-1.0	6.8	8.4	31.8	-1.0	15.8		
	水温 (°C)	8.6	15.5	17.8	19.6	24.8	23.1	18.1	11.1	9.6	4.3	4.5	8.6	24.8	4.3	13.8		
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	0.02	
	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)	0.40	0.36	0.45	0.60	0.53	1.08	0.71	0.83	0.64	0.26	0.44	0.40	1.08	0.26	0.56	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.14	0.08	0.07	0.08	0.11	0.08	0.10	0.08	0.05	0.05	< 0.05	0.14	< 0.05	0.08	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03			0.03			0.04				0.03	0.04	0.03	0.03	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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 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	欠測	< 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			0.0105			0.0081			0.0088		0.0105	0.0081	0.0091	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.009	0.011	0.007	0.004	0.003	0.004	欠測	0.004	0.007	0.008	0.009	0.011	0.003	0.007	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006			0.0008			0.0009			0.0005		0.0009	0.0005	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)		0.0119			0.0156			0.0121			0.0120		0.0156	0.0119	0.0129	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.009	0.013	0.011	0.012	0.009	0.010	欠測	0.009	0.010	0.010	0.013	0.013	0.009	0.010	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0024			0.0043			0.0030			0.0027		0.0043	0.0024	0.0031	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	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02			0.04			0.02			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)		7			10			12			12		12	7	10	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)	6.3	6.8	7.1	6.9	7.8	9.9	8.2	8.5	7.8	8.7	10.3	7.9	10.3	6.3	8.0	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		31			42			56			45		56	31	44	300		
蒸発残留物 (mg/L)		61			92			125			92		125	61	93	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	0.00001		
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	3		
pH値	7.1	6.9	6.8	6.8	7.2	6.8	7.2	6.9	6.9	7.6	7.4	7.4	7.6	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			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)	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.1以上		