

給水栓 水質検査結果

鳥々見

区分	採水年月日	R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:18	9:00	9:20	9:12	10:25	8:45	8:45	9:06	10:45	10:30	8:53	8:50				
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	曇	曇					
前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	8.2	18.7	18.9	19.5	27.2	20.6	19.0	11.7	0.2	-2.2	-2.4	1.2	27.2	-2.4	11.7		
水温 (°C)	10.4	14.5	16.5	19.0	23.1	22.4	19.5	10.7	10.6	5.5	4.5	5.6	23.1	4.5	13.5		
一般細菌 (個/mL)	0	1	0	1	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	0.003
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.32	0.18	0.16	0.45	0.26	0.29	0.27	0.20	0.16	0.32	0.31	0.27	0.45	0.16	0.27	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.12	0.08	0.09	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)					< 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	< 0.06	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				0.0105		0.0060			0.0085		0.0105	0.0060	0.0080	0.06	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004				0.004				0.003		0.005		0.005	0.003	0.03	
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0002				0.0005			0.0002			0.0001		0.0005	0.0001	0.0003	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)		0.0090				0.0132		0.0076			0.0100		0.0132	0.0076	0.0100	0.1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.005				0.004				0.003		0.006		0.006	0.003	0.005	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0017				0.0022		0.0014			0.0014		0.0022	0.0014	0.0017	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	0.08	
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)		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 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)		9				10			8			9		10	8	9	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	3.2	2.0	1.8	2.4	2.7	2.3	1.8	1.7	1.5	2.4	2.6	2.1	3.2	1.5	2.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		89				80					91		91	80	88	300	
蒸発残留物 (mg/L)		174				159			166			171		174	159	168	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)	0.6	0.5	0.4	1.9	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	1.9	0.3	0.6	3	
pH値	6.8	6.9	6.8	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.7	7.8	7.8	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)	0.8	0.6	< 0.5	2.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.0	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	0.13	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

大崩

区分	採水年月日	R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:44	9:42	10:05	9:57	9:43	9:50	9:37	10:22	12:00	9:54	9:41	9:40				
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雪	曇	曇	曇				
前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	9.4	20.8	20.6	22.1	28.6	25.6	19.2	15.9	0.3	-1.9	-1.6	1.8	28.6	-1.9	13.4		
水温 (°C)	10.4	15.8	18.2	20.0	23.7	23.4	19.8	11.3	10.2	5.1	3.4	6.6	23.7	3.4	14.0		
一般細菌 (個/mL)	0	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	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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.47	0.38	0.37	0.44	0.71	0.58	0.52	0.51	0.48	0.61	0.51	0.48	0.71	0.37	0.51	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	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	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	< 0.06	< 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)		0.0034			0.0080		0.0095		0.0036		0.0095		0.0034	0.0061	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		
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0009			0.0008			0.0011			0.0008		0.0011	0.0008	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)		0.0061			0.0116		0.0140		0.0061		0.0061		0.0140	0.0095	0.1		
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	0.03		
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0018			0.0028		0.0034		0.0017		0.0034		0.0017	0.0024	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	0.08		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)					0.005								0.005	0.005	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	0.2		
鉄及びその化合物 (mg/L)					< 0.01								< 0.01	< 0.01	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)					0.009								0.009	0.009	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		20			22			18			18		22	18	200		
マンガン及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	0.05		
塩化物イオン (mg/L)	2.5	2.3	2.5	2.5	2.7	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.7	2.3	2.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		54			66			51			51		66	51	300		
蒸発残留物 (mg/L)		151			186			148			144		186	144	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02								< 0.02	< 0.02	0.2		
ジェオスミン (mg/L)					< 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	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.2	3	
pH値	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.7	7.6	7.6	7.7	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	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.2	0.4	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

月夜棚

区分	採水年月日	R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:35	9:13	9:36	9:30	11:05	9:10	9:05	9:30	9:50	9:22	9:08	9:10				
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇					
	前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	10.0	21.9	20.1	21.5	25.6	22.8	19.2	11.4	0.8	-1.4	-1.0	1.8	25.6	-1.4	12.7		
	水温 (°C)	13.1	17.8	18.6	21.5	26.1	26.2	22.1	14.4	14.9	5.8	5.8	7.6	26.2	5.8	16.2		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	1	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	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	欠測	< 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)	0.53	0.37	0.33	欠測	0.33	0.55	0.56	0.43	0.38	0.53	0.62	0.64	0.64	0.64	0.33	0.48	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)					< 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	0.07	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)		0.0080			0.0025			0.0096				0.0086		0.0096	0.0025	0.0072	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.009	< 0.002	0.005	0.011			0.005	0.003	0.006	0.005	0.011	< 0.002	0.006	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0006			0.0009				0.0004			0.0003		0.0009	0.0003	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)		0.0117			0.0048				0.0125			0.0110		0.0125	0.0048	0.0100	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.010	0.012	0.024	< 0.003	0.005	0.016			0.007	0.004	0.008	0.008	0.024	< 0.003	0.009	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0031			0.0013				0.0025			0.0021		0.0031	0.0013	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	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.020								0.020	0.020	0.020	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)					< 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)			17			15			15			14		17	14	15	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	5.6	4.5	5.0	4.2	3.6	3.5	3.6	4.0	3.7	4.6	5.9	5.8	5.9	3.5	4.5	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		51			51				49			49		51	49	50	300
	蒸発残留物 (mg/L)		130			136				124			122		136	122	128	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)	0.6	0.6	0.6	1.4	< 0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	1.4	< 0.2	0.5	3	
pH値	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.0	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	0.6	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 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	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.1	0.7	0.7	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

三ヶ野

区分	採水年月日	R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	9:35	9:55	10:19	10:05	9:28	10:05	9:53	10:32	11:00	10:05	9:50	9:50			
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	曇	曇				
	前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
	気温 (°C)	9.1	21.2	19.7	21.0	26.5	25.1	20.0	16.3	0.7	-0.7	-2.2	1.4	26.5	-2.2	13.2	
	水温 (°C)	10.1	14.1	15.5	17.7	20.8	21.8	19.1	13.5	14.8	6.5	6.1	7.1	21.8	6.1	13.9	
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)	0.65	0.53	0.45	0.61	0.50	0.42	0.37	0.35	0.32	0.41	0.40	0.47	0.65	0.32	0.46	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.07	0.12	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.12	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)					0.04								0.04	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	< 0.06	< 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)		0.0099			0.0130			0.0073			0.0048		0.0130	0.0048	0.0088	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.006			0.003			0.003		< 0.002	0.003		0.006	< 0.002	0.003	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0009			0.0007			0.0024			0.0029		0.0029	0.0007	0.0017	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001			< 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)		0.0143			0.0176			0.0142			0.0120		0.0176	0.0120	0.0145	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.008			0.004		0.004		< 0.003	0.008	< 0.003	0.004	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0035			0.0039			0.0043			0.0040		0.0043	0.0035	0.0039	0.03
	ブロモホルム (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			0.0002			0.0003		0.0003	< 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	< 0.005	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/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)					< 0.01			< 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	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		19			19			20				20	20	19	20	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)					< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	5.0	4.5	4.7	5.3	4.3	4.8	5.5	6.6	5.8	6.3	6.8	6.9	6.9	4.3	5.5	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		98			95			109			109		109	95	103	300
	蒸発残留物 (mg/L)		184			199			214			211		214	184	202	500
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 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	< 0.000001	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	0.00001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)					< 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	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	
pH値	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.8	7.8	7.7	7.8	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	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	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

上下条

区分	採水年月日	R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:49	9:30	9:52	9:46	9:55	9:30	9:25	9:50	10:08	9:40	9:27	9:28				
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	曇	曇					
前日天候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	8.2	22.6	20.2	22.0	26.0	24.6	18.4	14.1	2.7	-1.1	-2.4	1.8	26.0	-2.4	13.1		
水温 (°C)	11.3	13.3	15.8	17.4	22.0	21.6	18.2	13.7	18.7	5.8	5.1	6.1	22.0	5.1	14.1		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	1	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	0.02
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.76	0.52	0.49	0.78	0.53	1.00	0.73	0.47	0.38	1.03	1.04	0.89	1.04	0.38	0.72	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.06	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)					< 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	
クロロホルム (mg/L)		0.0070			0.0135			0.0071			0.0192		0.0192	0.0070	0.0117	0.06	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.008					0.004	0.014		0.014	0.004	0.008	0.03	
ジブロモクロロメタン (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)		0.0083			0.0154			0.0086			0.0206		0.0206	0.0083	0.0132	0.1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			0.010					< 0.003	0.018		0.018	< 0.003	0.008	0.03	
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0013			0.0019			0.0014			0.0014		0.0019	0.0013	0.0015	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)					0.007								0.007	0.007	0.007	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)		5			5			5			4		5	4	5	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	2.0	1.8	2.0	1.8	1.6	1.9	1.6	1.8	1.7	2.3	2.3	1.9	2.3	1.6	1.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		46			40			54			28		54	28	42	300	
蒸発残留物 (mg/L)		100			108			117			75		117	75	100	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)	1.1	0.7	0.8	2.1	0.9	1.0	0.8	0.6	0.5	0.9	1.3	1.1	2.1	0.5	1.0	3	
pH値	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	6.7	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.4	6.7	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	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	異常なし	異常なし	0/12	異常でない
色度 (度)	1.0	0.6	0.5	2.8	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.2	1.1	2.8	< 0.5	0.8	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	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.1以上	