



平成30年度

給水栓 水質検査結果

鳥々見

区分	採水年月日	H30.4.19	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.10	H30.8.22	H30.9.19	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.13	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.19	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:30	8:30	11:00	7:30	7:20	7:10	7:00	7:15	7:10	7:00	8:05	8:00				
当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	雪	雪	曇				
前日天候	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇				
気温 (°C)	17.2	9.2	16.9	22.1	22.7	12.1	12.2	7.4	-1.2	-1.1	-0.8	3.0	22.7	-1.2	10.0		
水温 (°C)	10.3	14.8	19.1	18.2	23.5	19.3	18.1	13.0	10.5	6.7	4.3	7.1	23.5	4.3	13.7		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	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		< 0.001	< 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)	0.22	0.19	0.17	0.26	0.24	0.32	0.22	0.18	0.16	0.15	0.27	0.27	0.32	0.15	0.22	0.22	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	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	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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)		0.0099				0.0092		0.0053				0.0070		0.0099	0.0053	0.0079	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005				0.003		< 0.002				< 0.002		0.005	< 0.002	0.002	0.03
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0001				0.0003		0.0002				0.0002		0.0003	0.0001	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)		0.0113				0.0113		0.0068				0.0085		0.0113	0.0068	0.0095	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.009				0.006		< 0.003				0.006		0.009	< 0.003	0.005	0.03
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0013				0.0018		0.0013				0.0013		0.0018	0.0013	0.0014	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								0.005	0.005	0.005	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.02				0.02		< 0.01				< 0.01		0.02	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.03				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	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		8				9						9		9	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)	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	2.1	1.6	1.5	1.4	1.4	2.4	2.3	2.4	1.4	1.8	1.8	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		96				97		108				98		108	96	100	300
蒸発残留物 (mg/L)		189				180		180				180		189	180	182	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)	0.5	0.6	0.4	0.9	0.4	0.9	0.7	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.9	0.3	0.6	0.6	3
pH値	7.1	7.0	7.2	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.9	7.7	7.8	7.9	7.0	7.5	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	0.6	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 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)	0.7	0.5	0.4	0.2	0.5	0.2	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.7	0.2	0.5	0.1 以上



平成30年度

給水栓 水質検査結果

大崩

区分	採水年月日	H30.4.19	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.10	H30.8.22	H30.9.19	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.13	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.19	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:50	10:20	9:45	9:15	9:15	8:30	8:30	8:40	9:00	8:50	8:30	9:19	9:20			
当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	雪	雪	曇				
前日天候	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇				
気温 (°C)	19.8	15.1	15.7	24.7	26.4	14.7	13.6	8.0	-1.4	-0.8	-0.8	3.0	26.4	-1.4	11.5		
水温 (°C)	11.7	15.3	18.3	18.8	23.7	18.7	19.4	13.2	9.5	6.0	4.1	6.2	23.7	4.1	13.7		
一般細菌 (個/mL)	0	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			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		< 0.001	< 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)	0.55	0.53	0.44	0.38	0.44	0.41	0.52	0.49	0.48	0.45	0.44	0.43	0.55	0.38	0.46	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.09	0.10	0.12	0.12	0.13	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.13	0.07	0.11	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)					0.03									0.03	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	< 0.06	< 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)		0.0054				0.0077			0.0060			0.0043		0.0077	0.0043	0.0059	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002				0.003			0.003			< 0.002		0.003	< 0.002	0.002	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007				0.0011			0.0011			0.0011		0.0011	0.0007	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)		0.0083				0.0122			0.0095			0.0077		0.0122	0.0077	0.0094	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003				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)		0.0022				0.0034			0.0024			0.0022		0.0034	0.0022	0.0026	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				0.05			< 0.01			< 0.01		0.05	< 0.01	0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.03				0.03			0.01			0.01		0.03	< 0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)						0.005								0.005	0.005	0.005	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			19			24			22			20		24	19	21	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)		2.4	2.5	2.9	3.3	2.9	3.1	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	3.3	2.4	2.7	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			55			58			56			56		58	55	56	300
蒸発残留物 (mg/L)			167			170			161			150		170	150	162	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)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.3	3
pH値		7.2	7.1	7.3	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	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			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	0.6	0.7	0.6	< 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	0.14	0.08	0.05	< 0.05	0.16	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.16	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.3	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.5	0.3	0.7	0.2	0.4	0.1 以上



給水栓 水質検査結果

月夜棚

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.19	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.10	H30.8.22	H30.9.19	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.13	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.19	最高	最低	平均	基準
		10:10	9:10	10:40	8:00	8:15	7:30	7:35	7:45	7:55	7:30	8:40	8:30				
区	採水時刻	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	雪	曇				
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	雪	曇				
分	前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇				
	気温 (°C)	18.6	10.1	16.4	23.5	24.2	13.2	13.1	7.6	-1.1	-1.2	-1.1	3.1	24.2	-1.2	10.5	
水	水温 (°C)	12.5	16.7	19.7	19.4	26.0	21.9	20.2	13.4	8.3	7.4	4.4	8.0	26.0	4.4	14.8	
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	100 以下
質	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
基	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
準	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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
項	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
目	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)	0.53	0.54	0.44	0.42	0.55	0.56	0.63	0.44	0.42	0.45	0.59	0.58	0.63	0.42	0.51	10
51	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11	0.07	0.09	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)					0.03								0.03	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
項	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
目	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	0.09	0.09	0.07	< 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
	クロホルム (mg/L)		0.0159			0.0226			0.0113			0.0069		0.0226	0.0069	0.0142	0.06
△	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.007			0.003			< 0.002			< 0.002		0.007	< 0.002	0.003	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0003			0.0006			0.0005			0.0005		0.0006	0.0003	0.0005	0.1
51	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)		0.0185			0.0274			0.0147			0.0094		0.0274	0.0094	0.0175	0.1
項	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.020			0.016			0.009			0.007		0.020	0.007	0.013	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0023			0.0042			0.0029			0.0020		0.0042	0.0020	0.0029	0.03
目	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)					0.019								0.019	0.019	0.019	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03			0.05			0.03			0.02		0.05	0.02	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)					0.005								0.005	0.005	0.005	1.0
51	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		13			17			17			15		17	13	16	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)	4.3	4.2	4.5	5.2	4.9	5.0	4.5	4.3	4.2	4.4	5.5	6.4	6.4	4.2	4.8	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		48			52			52			49		52	48	50	300
△	蒸発残留物 (mg/L)		135			145			136			120		145	120	134	500
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
51	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	0.8	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	1.0	0.4	0.7	3
	pH値	7.1	7.1	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.1	7.4	5.8以上8.6以下
味	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5
51	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)	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.2	0.5	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

三ヶ野

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.19	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.10	H30.8.22	H30.9.19	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.13	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.19	最高	最低	平均	基準		
	採水時刻	9:40	11:00	9:15	10:00	9:50	9:00	9:20	9:25	9:15	9:00	9:35	9:40						
区	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	雪	曇						
	前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇						
分	気温 (°C)	19.3	16.3	15.1	25.8	27.3	15.0	14.0	8.4	-1.2	-1.0	-1.0	3.7	27.3	-1.2	11.8			
	水温 (°C)	10.8	14.9	16.5	18.5	23.8	20.0	18.2	13.1	8.7	6.9	4.5	5.8	23.8	4.5	13.5			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	0	0	1	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)					< 0.00005								< 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		< 0.001	< 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)	0.73	0.69	0.64	0.55	0.53	0.50	0.63	0.52	0.48	0.52	0.55	0.59	0.73	0.48	0.58	10		
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.13	0.09	0.10	0.8		
	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	< 0.06	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)		0.0102			0.0103			0.0086				0.0042		0.0103	0.0042	0.0083	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.002			< 0.002				< 0.002		0.005	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0008			0.0008			0.0008				0.0021		0.0021	0.0008	0.0011	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)		0.0143			0.0143			0.0122				0.0097		0.0143	0.0097	0.0126	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.006			0.006			0.005				< 0.003		0.006	< 0.003	0.004	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0033			0.0033			0.0028				0.0032		0.0033	0.0028	0.0031	0.03	
	ブromホルム (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				0.0002		0.0002	< 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			0.02			< 0.01			< 0.01		0.02	< 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)					0.004								0.004	0.004	0.004	1.0	
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		19			17			16				19	19	16	18	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)	3.8	4.1	4.3	5.1	3.3	3.9	3.0	2.9	3.8	4.6	4.9	7.9	7.9	2.9	4.3	200	
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		104			74			74				105		105	74	89	300
		蒸発残留物 (mg/L)		213			156			156				190		213	156	179	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)		0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	3	
pH値	7.1	7.1	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	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			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	0.06	< 0.05	< 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)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1 以上	



平成30年度

給水栓 水質検査結果

上下条

区分	採水年月日	H30.4.19	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.10	H30.8.22	H30.9.19	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.13	H31.1.16	H31.2.13	H31.3.19	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:00	9:50	10:15	8:35	8:50	8:00	8:10	8:25	8:20	8:00	9:07	9:00				
当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	雪	雪	曇				
前日天候	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇				
気温 (°C)	19.7	13.7	15.9	24.0	25.7	13.9	13.0	7.8	-1.0	-1.7	-1.2	3.3	25.7	-1.7	11.1		
水温 (°C)	9.3	13.6	16.6	18.0	22.7	18.8	16.4	13.0	9.9	7.6	5.1	7.2	22.7	5.1	13.2		
一般細菌 (個/mL)	0	0	1	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		< 0.001	< 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	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.56	0.57	0.38	0.84	0.90	0.94	0.63	0.43	0.41	0.49	1.01	0.84	1.01	0.38	0.67	1.0	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.06	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06	0.10	0.05	0.08	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	0.07	0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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)		0.0176				0.0219		0.0078				0.0168		0.0219	0.0078	0.0160	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.008				0.007		0.004				0.005		0.008	0.004	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)		0.0187				0.0237		0.0091				0.0180		0.0237	0.0091	0.0174	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.015				0.013		< 0.003				0.011		0.015	< 0.003	0.010	0.03
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0011				0.0012		0.0012				0.0012		0.0012	0.0011	0.0013	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)						0.007								0.007	0.007	0.007	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.02				0.08		< 0.01				< 0.01		0.08	< 0.01	0.02	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.03				0.04		< 0.01				< 0.01		0.04	< 0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)						0.007								0.007	0.007	0.007	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4			6		5				4		6	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)		1.8		1.8	2.0	1.9	2.0	1.5	1.6	2.0	1.7	2.2	2.2	2.2	1.5	1.9	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			35			55		55				35		55	35	45	300
蒸発残留物 (mg/L)			100			125		128				85		128	85	110	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	1.0	0.6	1.5	0.9	1.5	0.8	0.5	0.5	0.5	1.1	1.3	1.5	0.5	0.9	3
pH値	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.7	7.2	7.4	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)	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.3	1.3	< 0.5	0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.73	0.17	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.73	< 0.05	0.08	2
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.1 以上