

給水栓 水質検査結果 大原

採水年月日		H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:32	9:43	9:20	9:45	9:22	9:34	9:53	9:45	9:50	10:36	9:52	10:21					
	当日天候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨					
	前日天候	曇	曇	晴	曇	晴		雨	曇	晴	曇	曇	曇					
	気温 (°C)	13.4	15.1	21.7	28.7	31.4	23.0	22.3	14.8	7.1	2.0	7.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
水温 (°C)	11.5	16.5	20.3	22.0	28.1	24.0	20.5	16.2	11.2	5.6	5.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
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	< 0.0003	< 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	< 0.00005	< 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			< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	1.4	1.0	1.3	1.3	1.9	2.0	1.4	1.6	1.5	1.1	1.2	1.4	2.0	1.0	1.4	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.16	0.19	0.15	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.17	0.18	0.16	0.19	0.15	0.17	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05			0.05				0.04		0.05	0.05	0.04	0.05	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002			0.0009				0.0006		0.0002	0.0009	< 0.0002	0.0004	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			0.0021				0.0019		0.0007	0.0021	< 0.0002	0.0012	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			0.0005			0.0002				< 0.0002		< 0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.005			0.007				0.004		0.006	0.007	0.004	0.006	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006			< 0.002				0.002		< 0.002	0.006	< 0.002	0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.002			0.004				0.003		0.003	0.004	0.002	0.003	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)			0.013			0.017				0.011		0.014	0.017	0.011	0.014	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.002			0.002				< 0.002		< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.006			0.006				0.004		0.005	0.006	0.004	0.005	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008				< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.017			0.011				0.035		0.012	0.035	0.011	0.019	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)			< 0.03			< 0.03				< 0.03		< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.03			0.03				0.04		0.01	0.04	0.01	0.03	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			11			16				11		11	16	11	12	200		
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
塩化物イオン (mg/L)	12.5	10.8	12.2	12.3	16.1	18.0	16.1	12.4		11.7	9.0	10.9	13.3	18.0	9.0	12.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			79			92				75			76	92	75	81	300	
蒸発残留物 (mg/L)			142			184				124			133	184	124	146	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02			< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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		
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		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.005			< 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	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	3	
pH値	6.9	7.1	6.8	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.8	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	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	1.0	0.5	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

花倉

区分	採水年月日		H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	採水時刻	11:32	11:18	10:30	10:42	10:45	10:37	11:12	10:55	11:10	11:15	11:02	11:04				
区	当日天候	曇	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨				
	前日天候	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇				
分	気温 (°C)	13.2	15.7	23.5	28.7	31.3	23.6	25.2	18.0	7.6	3.0	7.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水温 (°C)	11.7	15.3	17.5	20.9	23.6	21.8	18.9	13.2	11.2	6.1	5.5	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	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	0.00005
	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)			0.003				0.003				0.003			0.004	0.004	0.003	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1.3	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.11	0.13	0.10	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.10	0.12	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)			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.001				0.001				0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 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)			0.002				0.001				0.002			0.001	0.002	0.001	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)			0.005				0.003				0.005			0.001	0.005	0.001	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.002				0.001				0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	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	< 0.02	< 0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03											< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			26					24			23			26	26	23	25	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	19.5	22.8	14.8	13.3	13.3	11.5	24.9	14.7	11.8	12.3	20.6	22.0	22.0	24.9	11.5	16.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			178				182				180			184	184	178	181	300
蒸発残留物 (mg/L)			352				343				326			346	352	326	342	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)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	3	
pH値	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	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	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			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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.1 以上	



給水栓 水質検査結果

塩本

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:13	8:22	7:45	8:25	8:05	8:10	8:25	8:30	8:23	9:15	8:32	9:00				
気温	(°C)	9.4	12.6	15.5	22.4	25.2	21.1	18.9	13.0	6.0	-4.4	3.7	4.9	0.0	0.0	0.0	
	(°C)	10.8	13.0	14.5	16.3	19.3	18.1	17.3	13.1	10.4	4.4	6.0	7.7	0.0	0.0	0.0	
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			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	0.00005
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)			0.002										0.002	0.002	0.002	0.01
六価クロム化合物	(mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.3	1.3	0.9	0.7	0.8	0.7	1.6	1.0	0.8	0.8	0.7	1.3	1.6	0.7	1.0	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	< 0.05	0.09	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.09	< 0.05	0.06	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)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
ジクロロメタン	(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
テトラクロロエチレン	(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
トリクロロエチレン	(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
ベンゼン	(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.001			0.002			0.001			0.002	0.002	< 0.001	0.001	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)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.001			0.003			0.002			0.003	0.003	0.001	0.002	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.03
ブロモホルム	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 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			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)			< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			18			20			18			18	20	18	19	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	3.2	3.0	3.0	3.1	2.9	2.9	3.4	2.9	3.0	2.9	3.1	3.2	3.4	2.9	3.1	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			60			65			64			64	65	60	63	300
蒸発残留物	(mg/L)			146			145			143			142	146	142	144	500
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン	(mg/L)			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
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	0.00001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類	(mg/L)			< 0.0005			< 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	< 0.2	< 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		8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	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			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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2
残留塩素	(mg/L)	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.8	1.0	0.6	0.8	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

小峰

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.16	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:30	8:37	8:02	8:37	8:20	8:26	12:18	8:43	8:40	9:27	8:47	9:15				
気温	(°C)	10.6	12.7	19.0	25.4	27.6	22.1	18.1	13.2	5.6	-2.8	5.7	4.8	0.0	0.0	0.0	
	(°C)	10.8	13.9	16.3	19.9	23.8	22.7	18.8	15.6	11.3	3.7	3.9	5.7	0.0	0.0	0.0	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	1	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)			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00005
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)			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	0.01
六価クロム化合物	(mg/L)			< 0.005									0.003	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	< 0.05	0.08	< 0.05	0.08	< 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.08	< 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	1.0
四塩化炭素	(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
ジクロロメタン	(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
テトラクロロエチレン	(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
トリクロロエチレン	(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
ベンゼン	(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.001			0.002			0.003			< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	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)			0.002			0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	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)			0.004			0.006			0.006			< 0.001	0.006	< 0.001	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ブromジクロロメタン	(mg/L)			0.002			0.002			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.03
ブromホルム	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	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			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)			< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)			< 0.01										< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			11			11			10			10	11	10	11	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	1.9	1.7	1.6	1.7	1.9	1.7	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	2.0	1.6	1.7	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			52			52			51			50	52	50	51	300
蒸発残留物	(mg/L)			110			113			109			101	113	101	108	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	3
pH値		8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.0	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.0	8.2	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			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	0.9	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	5
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	2
残留塩素	(mg/L)	0.8	0.9	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	0.9	0.9	0.2	0.6	0.1 以上



給水栓 水質検査結果

鹿道

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:26	9:35	9:10	9:35	9:15	9:25	9:45	9:37	9:42	10:28	9:47	10:12					
	当日天候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨				
前日天候	曇	曇	晴	曇	晴			雨	曇	晴	曇	曇	曇					
気温 (°C)	11.8	13.6	22.0	27.6	30.0	22.5	22.0	14.4	5.6	-0.2	7.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0		
水温 (°C)	10.0	13.3	14.8	17.9	22.1	21.7	18.5	14.7	11.5	7.8	5.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
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	0.00005	
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)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.3	0.9	0.7	0.9	0.8	1.2	0.6	1.0	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	0.6	1.1	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.16	0.15	0.20	0.18	0.20	0.21	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.17	0.17	0.21	0.15	0.19	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.002				< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	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)			0.001				0.002			0.001			0.002	0.002	0.001	0.002	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)			0.005				0.005			0.002			0.003	0.005	0.002	0.004	0.1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
ブromジクロロメタン (mg/L)			0.002				0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002	0.03	
ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	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	< 0.02	< 0.02	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03											< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			9				9			8			10	10	8	9	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	9.6	8.7	6.5	7.1	6.5	8.0	6.2	6.5	8.1	7.9	9.1	10.1	10.1	10.1	6.2	7.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			66				55			52			53	66	52	57	300	
蒸発残留物 (mg/L)			117				93			82			101	117	82	98	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	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.7	< 0.2	0.3	3	
pH値	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.1 以上	



給水栓 水質検査結果

日名

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準		
	採水時刻	9:41	8:48	8:16	8:47	8:30	9:16	8:52	8:53	8:52	9:37	8:57	9:25						
区分	当日天候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨						
	前日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇						
区分	気温 (°C)	14.5	14.5	21.0	27.4	29.0	23.9	21.3	14.3	8.2	-1.4	6.6	5.9	29.0	-1.4	15.4			
	水温 (°C)	14.4	18.1	20.0	22.5	29.0	24.7	20.4	17.8	13.8	9.0	7.3	8.8	29.0	7.3	17.2			
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	0.00005	
	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)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	2.7	2.6	2.0	1.7	2.2	2.6	2.7	2.3	2.4	3.0	2.6	2.9	3.0	1.7	2.5	10		
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.11	0.16	0.12	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.11	0.14	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05											0.05	0.05	0.05	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.002			0.002				0.003			0.002	0.003	0.002	0.002	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)			0.004			0.004				0.005			0.003	0.005	0.003	0.004	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.002				0.002			0.001	0.002	0.001	0.002	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	▽ 51 項目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.016										0.016	0.016	0.016	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	0.2	
		鉄及びその化合物 (mg/L)			0.03										0.03	0.03	0.03	0.3	
		銅及びその化合物 (mg/L)			0.06										0.06	0.06	0.06	1.0	
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			48			47				44			37	48	37	44	200
		マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
		塩化物イオン (mg/L)	71.8	83.4	67.0	67.7	61.9	78.6	60.6	55.0	75.4	60.5	51.2	47.7	83.4	47.7	65.1	200	
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			149			180			161			135	180	135	156	300	
		蒸発残留物 (mg/L)			349			389			340			286	389	286	341	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	3	
pH値	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5		
	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2		
	残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.5	0.7	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

橋本

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	9:56	9:02	8:58	9:03	8:45	8:50	9:30	9:10	9:10	10:02	9:10	9:40					
区	当日天候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨					
	前日天候	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇					
分	気温 (°C)	12.4	14.8	21.4	27.7	29.0	23.7	21.9	13.8	6.9	-0.2	6.0	5.4	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	12.0	14.8	18.1	20.9	23.8	23.0	20.0	16.1	13.1	8.6	6.9	7.5	0.0	0.0	0.0		
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			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	0.00005	
	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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ			< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	2.7	4.7	3.5	3.6	2.4	1.1	3.6	3.3	2.8	2.3	2.1	4.7	1.1	2.8	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.20	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21	0.19	0.21	0.12	0.19	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05											0.05	0.05	0.05	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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romoクロロメタン (mg/L)			0.002			< 0.001				< 0.001			0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	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)			0.003			0.002				< 0.001			0.003	0.003	< 0.001	0.002	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			0.001			0.001				< 0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.03
	ブromoホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	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)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03											< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			17				18				17		19	19	17	18	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	10.0	8.8	9.7	10.2	10.6	10.1	10.9	8.9	9.1	9.2	9.3	9.2	10.9	8.8	9.7	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			209			208				209			204	209	204	208	300
	蒸発残留物 (mg/L)			319			312				314			295	319	295	310	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3	
pH値	7.0	7.1	6.9	7.0	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	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	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

左右

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準	
		10:06	9:15	8:47	9:18	8:57	9:03	9:17	9:20	9:22	10:15	9:24	9:54					
区 分	採水時刻																	
	当日天候	曇																
	前日天候	曇																
区 分	気温 (°C)	9.4	12.7	21.9	27.5	26.9	21.2	22.0	12.5	7.4	-0.7	6.0	3.6	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	8.6	11.7	14.9	15.9	19.2	18.5	15.1	11.4	10.0	5.5	4.7	4.8	0.0	0.0	0.0		
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)			< 0.00005											< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00005
	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)			0.002											0.002	0.002	0.002	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)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	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
	シアン化合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)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.09	0.06	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.09	0.06	0.07	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.003				0.011			0.002		0.002		0.011	0.002	0.005	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.002				0.006			< 0.002		< 0.002		0.006	< 0.002	0.002	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.005				0.014			0.003		0.003		0.014	0.003	0.006	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				0.005			< 0.002		< 0.002		0.005	< 0.002	< 0.002	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.002				0.003			0.001		0.001		0.003	0.001	0.002	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	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											< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03											< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.03											0.03	0.03	0.03	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)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.7	1.9	1.5	1.8	2.1	2.1	2.1	2.0	1.7	1.6	1.8	1.7	1.5	2.1	1.5	1.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			100				104			102		107		107	100	103	300	
蒸発残留物 (mg/L)			170				176			157		157		176	157	165	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	0.4	0.4	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	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	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

味藤

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:51	9:58	9:40	10:00	9:40	9:50	10:08	10:03	10:07	10:52	10:10	10:39					
区分	当日天候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨					
	前日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇					
区分	気温 (°C)	9.7	13.5	20.2	26.5	27.2	21.9	21.2	13.6	7.8	0.3	5.5	4.4	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	10.4	13.7	15.7	17.9	21.8	20.5	18.0	14.5	11.5	8.1	6.5	7.2	0.0	0.0	0.0		
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
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	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00005	
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	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001			0.002			< 0.001			< 0.001	0.002	< 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	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.11	0.14	0.11	0.14	0.12	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	0.14	0.11	0.13	0.8	
水質基準項目	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.06										0.06	0.06	0.06	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
水質基準項目	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
水質基準項目	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.009			0.008			0.004			0.008	0.009	0.004	0.007	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			0.003			0.002			0.003	0.003	0.002	0.003	0.03	
水質基準項目	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.001			0.002			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	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)			0.014			0.016			0.010			0.016	0.016	0.010	0.014	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			0.003			< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	0.002	0.03	
水質基準項目	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.004			0.006			0.004			0.006	0.006	0.004	0.005	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
水質基準項目	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.005										0.005	0.005	0.005	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			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
水質基準項目	銅及びその化合物 (mg/L)			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			18			20			19			16	20	16	18	200	
水質基準項目	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	4.8	4.8	4.6	5.4	5.2	5.9	5.2	5.4	6.0	6.5	7.4	6.6	7.4	4.6	5.7	200	
水質基準項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			230			260			250			178	260	178	230	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			376			405			407			271	407	271	365	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)	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.4	0.7	0.8	3	
水質基準項目	pH値	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	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				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	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	5	
水質基準項目	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	2	
	残留塩素 (mg/L)	0.9	0.7	0.9	0.6	0.9	0.9	0.5	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果 中尾

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準		
	採水時刻	11:08	10:16	10:02	10:18	10:00	10:12	10:40	10:30	10:45	8:50	10:37	8:37						
区	当日天候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨						
	前日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇						
分	気温 (°C)	9.7	13.9	19.6	26.3	29.3	23.1	22.1	17.1	8.6	-4.2	6.5	5.2	0.0	0.0	0.0			
	水温 (°C)	10.4	13.6	15.6	19.1	26.7	22.5	18.4	15.1	11.3	4.4	4.5	6.2	0.0	0.0	0.0			
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)			< 0.00005											< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00005	
	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)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	0.5	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8		1.0	0.2	0.4	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.10	0.13	0.10	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.13	0.10	0.12	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.06											0.06	0.06	0.06	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.009				0.022			0.008			0.010	0.022	0.008	0.012	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007				0.014			0.006			0.006	0.014	0.006	0.008	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.001				0.002			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	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)			0.015				0.032			0.014			0.018	0.032	0.014	0.020	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.006				0.011			0.004			0.005	0.011	0.004	0.007	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.005				0.008			0.004			0.006	0.008	0.004	0.006	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	▽	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.010										0.010	0.010	0.010	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)			< 0.03				< 0.03		< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
		銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01										< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			16				20			17			16	20	16	17	200
		マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
		塩化物イオン (mg/L)	4.7	4.8	5.2	5.3	5.5	6.3	4.2	5.5	6.7	6.4	5.5	4.7		6.7	4.2	5.4	200
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			117				127			124			119	127	117	122	300
		蒸発残留物 (mg/L)			179				194			180			179	194	179	183	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.2	0.7	0.6	0.6	1.2	0.7	1.2	0.6	0.8	3		
	pH値	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	7.4	8.0	7.8	8.0	7.7	7.5	8.0	7.4	7.7	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	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	5		
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2		
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

吐根

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.9	H30.5.7	H30.6.4	H30.7.2	H30.8.6	H30.9.3	H30.10.1	H30.11.5	H30.12.3	H31.1.7	H31.2.4	H31.3.4	最高	最低	平均	基準		
	採水時刻	9:47	8:56	8:25	8:55	8:40	8:40	9:02	9:00	9:00	9:49	9:04	9:32						
区分	当日天候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨						
	前日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇						
区分	気温 (°C)	11.1	12.8	19.6	27.4	27.3	23.7	19.9	14.3	5.1	-1.6	4.6	5.6	0.0	0.0	0.0			
	水温 (°C)	9.9	13.5	16.1	17.4	21.4	22.1	17.7	14.5	11.4	7.5	5.8	6.4	0.0	0.0	0.0			
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)			< 0.00005											< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00005	
	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)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.8	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	0.4	0.8	10		
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.17	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15	0.15	0.19	0.15	0.17	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.003				0.006			0.001			< 0.001	0.006	< 0.001	0.003	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.003				0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003	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)			0.009				0.015			0.005			0.004	0.015	0.004	0.008	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.003				0.006			0.002			0.002	0.006	0.002	0.003	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	▽ 51 項目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.013										0.013	0.013	0.013	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	0.2	
		鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
		銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01										< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			9				10			11			17	17	9	12	200
		マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
		塩化物イオン (mg/L)	22.5	7.8	8.8	8.8	10.7	9.2	5.6	9.9	13.5	12.5	13.7	23.0	23.0	5.6	12.2	200	
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			56				62			79			100	100	56	74	300
		蒸発残留物 (mg/L)			95				109			134			167	167	95	126	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	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)				< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	
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		
△ 項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	3		
	pH値	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	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	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	5		
	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	2		
	残留塩素 (mg/L)	0.8	0.8	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	0.1 以上		