

給水栓 水質検査結果

南町

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.18	H29.8.9	H29.9.4	H29.10.5	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.15	H30.2.8	H30.3.7	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	11:00	10:30	10:30	10:45	10:30	10:15	10:52	10:10	10:20	10:20	10:00	10:10				
当日天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
前日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
気温 (°C)	10.5	15.5	21.5	24.0	25.0	17.5	14.3	11.5	3.0	-3.0	-2.5	1.0	25.0	-3.0	11.5		
水温 (°C)	7.8	10.6	14.4	17.3	17.8	17.4	15.8	12.4	8.6	5.5	4.7	6.0	17.8	4.7	11.5		
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	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 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	0.01
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	0.23	0.25	0.19	0.19	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.25	0.14	0.18	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.01			< 0.01			0.01			< 0.02	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
	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)			0.0001			0.0002			0.0001			0.0005	0.0005	0.0001	0.0002	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
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	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)			0.0005			0.0006			0.0005			0.0011	0.0011	0.0005	0.0007	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0002			0.0002			0.0004	0.0004	0.0002	0.0003	0.03
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.005	< 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			< 0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5			5			5			5	5	5	5	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.1	1.3	1.0	1.8	2.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	2.4	0.9	1.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			32			32			31			33	33	31	32	300	
蒸発残留物 (mg/L)						72							72	72	72	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)																0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																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	7.6	7.2	7.9	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.9	7.1	7.3	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

財又

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.18	H29.8.9	H29.9.4	H29.10.19	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.15	H30.2.8	H30.3.7	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:55	9:18	9:30	9:37	9:15	9:00	10:30	9:00	9:35	9:40	9:25	9:20				
当日天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
前日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
気温 (°C)	10.5	14.0	17.8	24.0	24.0	15.0	11.2	10.5	1.5	-7.0	-6.5	-0.5	24.0	-7.0	9.5		
水温 (°C)	7.1	11.9	15.4	20.3	21.1	19.8	14.3	13.4	8.5	3.4	2.8	4.3	21.1	2.8	11.9		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	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			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	0.003
	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	< 0.001	< 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	0.01
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.39	0.23	0.20	0.21	0.20	0.20	0.22	0.21	0.20	0.23	0.24	0.30	0.39	0.20	0.24	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.01			0.02			< 0.02	0.02	0.01	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)			0.0005			0.0008			0.0006			0.0005	0.0008	0.0005	0.0006	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
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0003			0.0003			0.0003	0.0003	0.0002	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)			0.0011			0.0017			0.0014			0.0013	0.0017	0.0011	0.0014	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0006			0.0005			0.0005	0.0006	0.0004	0.0005	0.03
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.005	< 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			< 0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.009			0.010			0.010			< 0.01	0.010	0.009	0.010	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			3			4			4	4	3	4	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			28			29			26			28	29	26	28	300	
蒸発残留物 (mg/L)						58							58	58	58	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)																0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																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	7.6	7.5	8.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	8.2	7.1	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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

法戸

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.18	H29.8.9	H29.9.4	H29.10.5	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.15	H30.2.8	H30.3.7	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:30	9:55	10:00	10:15	10:00	8:25	10:22	9:40	8:40	9:10	8:50	8:50				
	当日天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
	気温 (°C)	7.0	14.0	15.5	19.0	24.5	14.0	9.0	11.0	-1.0	-1.5	-6.0	-1.0	24.5	-6.0	8.7		
	水温 (°C)	4.2	10.3	13.0	17.5	18.8	17.7	14.8	10.3	5.5	2.6	1.3	1.6	18.8	1.3	9.8		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	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	< 0.0003	< 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)			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 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)	0.05	0.16	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	0.07	0.16	< 0.02	< 0.03	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01				0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.02	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	< 0.0001	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	< 0.001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001				< 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	0.08	0.11	0.14	0.10	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.14	< 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	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.0172				0.0225			0.0085		0.0047	0.0225	0.0047	0.0132	0.0132	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.011				0.004			0.005		0.006	0.011	0.004	0.007	0.007	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	< 0.0001	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)			0.0182				0.0238			0.0092		0.0051	0.0238	0.0051	0.0141	0.0141	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.012				0.023			0.013		0.009	0.023	0.009	0.014	0.014	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0010				0.0013			0.0007		0.0004	0.0013	0.0004	0.0009	0.0009	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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)			0.005				0.006			0.004		< 0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.01				0.02			< 0.01		< 0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)			0.002				0.004			0.004		< 0.01	0.004	0.002	0.003	0.003	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3				3			3		3	3	3	3	3	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.5	1.1	1.3	1.3	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			18				16			16		18	18	16	17	17	300	
蒸発残留物 (mg/L)			48				52			49		44	52	44	48	48	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	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	欠測	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	欠測	< 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	欠測	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	欠測	< 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	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.5	3	
pH値	7.6	7.6	8.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	8.3	7.1	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			1/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.3	0.6	0.9	0.3	0.6	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

一ノ坂

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.18	H29.8.9	H29.9.4	H29.10.5	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.15	H30.2.8	H30.3.7	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:10	9:32	9:40	9:52	9:35	9:25	10:00	9:15	9:15	8:40	8:20	8:15				
当日天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
前日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇				
気温 (°C)	8.0	14.0	15.5	22.0	23.5	16.0	11.0	10.0	0.5	-11.5	-13.0	-2.0	23.5	-13.0	7.8		
水温 (°C)	5.8	11.7	15.5	20.0	22.2	19.2	16.0	11.1	5.8	1.6	1.0	3.3	22.2	1.0	11.1		
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	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 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	0.01
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.37	0.21	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.15	0.17	0.14	0.31	0.37	0.14	0.20	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	< 0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	< 0.05	0.07	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.01			0.02			< 0.02	0.02	0.01	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)			0.0010			0.0024			0.0011			0.0017	0.0024	0.0010	0.0016	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)			0.0004			0.0004			0.0003			0.0002	0.0004	0.0002	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)			0.0021			0.0038			0.0021			0.0027	0.0038	0.0021	0.0027	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 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)			0.0007			0.0010			0.0007			0.0008	0.0010	0.0007	0.0008	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			< 0.005	< 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			< 0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			0.04			0.13			0.02			< 0.03	0.13	0.02	0.06	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			14			13			14			14	14	13	14	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.001			0.002			< 0.001			< 0.005	0.002	< 0.001	0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			36			36			34			35	36	34	35	300	
蒸発残留物 (mg/L)			101			106			92			82	106	82	95	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)																0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	3	
pH値	7.7	7.7	8.0	7.3	7.4	7.3	7.5	7.0	7.3	7.3	7.2	7.4	8.0	7.0	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)	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

蓬平

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.18	H29.8.9	H29.9.4	H29.10.5	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.15	H30.2.8	H30.3.7	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:35	9:00	9:10	9:15	8:55	9:55	9:15	8:40	10:00	10:00	9:45	9:45				
当日天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
前日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
気温 (°C)	11.0	15.0	17.0	27.5	24.5	18.0	12.3	11.5	4.0	-4.0	-6.5	3.5	27.5	-6.5	11.2		
水温 (°C)	7.9	13.2	15.7	21.2	22.3	21.5	20.4	14.1	9.6	4.8	2.8	6.2	22.3	2.8	13.3		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	1	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	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 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	0.01
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.38	0.36	0.36	0.39	0.35	0.36	0.37	0.34	0.38	0.31	0.29	0.30	0.39	0.29	0.35	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.01			0.01			0.02			< 0.02	0.02	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
	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)			0.0026			0.0038			0.0020			0.0012	0.0038	0.0012	0.0024	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
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0003			0.0001			0.0003			0.0003	0.0003	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)			0.0041			0.0049			0.0033			0.0024	0.0049	0.0024	0.0037	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0012			0.0010			0.0010			0.0009	0.0012	0.0009	0.0010	0.03
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.005	< 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			< 0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.007			0.008			0.008			0.020	0.020	0.007	0.011	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			11			11			12			12	12	11	12	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	2.0	1.7	1.7	1.7	2.0	1.4	1.6	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			51			52			51			50	52	50	51	300	
蒸発残留物 (mg/L)			110			120			108			100	120	100	110	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)																0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																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)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	3	
pH値	7.7	7.6	7.8	7.3	7.4	7.2	7.4	6.9	7.3	7.2	7.1	7.3	7.8	6.9	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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

押一(一之坂)

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.27	H29.8.23	H29.9.4	H29.10.5	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.15	H30.2.22	H30.3.7	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	11:25	10:55	10:55	10:00	10:25	10:45	11:18	10:45	11:00	10:50	11:00	10:40				
当日天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
前日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇					
気温 (°C)	10.5	14.0	19.0	25.6	25.5	19.0	13.5	11.5	2.5	-4.0	-1.6	-0.5	25.6	-4.0	11.3		
水温 (°C)	4.6	8.5	12.1	18.6	19.2	16.6	14.1	9.4	4.6	2.6	2.2	1.2	19.2	1.2	9.5		
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			1/12	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	0.003
	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	< 0.001	< 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	0.01
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.78	0.49	0.69	0.71	0.46	0.61	0.66	0.46	0.73	0.78	0.61	0.65	0.78	0.46	0.64	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.02	< 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
	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)			0.0005			0.0004			< 0.0001			0.0008	0.0008	< 0.0001	0.0004	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
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0007			0.0007			0.0004			0.0009	0.0009	0.0004	0.0007	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0021			0.0018			0.0007			0.0028	0.0028	0.0007	0.0019	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0008			0.0006			0.0002			0.0009	0.0009	0.0002	0.0006	0.03
	プロモホルム (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)			0.006			0.006			< 0.004			< 0.005	0.006	< 0.004	0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.01			< 0.01			< 0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.012			0.017			< 0.002			0.010	0.017	< 0.002	0.010	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4			4			4			3	4	3	4	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.1	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.1	1.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			17			20			18			17	20	17	18	300	
蒸発残留物 (mg/L)						48							48	48	48	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)																0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																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	7.1	7.4	8.0	6.8	7.0	7.2	7.4	7.1	7.4	7.3	6.9	7.5	8.0	6.8	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	
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)	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	0.32	< 0.05	0.08	0.26	0.06	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.32	< 0.05	0.07	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.7	0.6	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.7	0.1	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

押一(押切)

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.18	H29.8.9	H29.9.4	H29.10.5	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.15	H30.2.8	H30.3.7	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	11:40	11:08	11:05	11:35	11:15	11:10	11:31	11:00	11:20	11:05	10:45	11:00				
当日天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
前日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
気温 (°C)	12.0	14.5	17.0	25.0	25.0	20.0	13.5	11.5	2.5	-3.0	-1.0	2.0	25.0	-3.0	11.6		
水温 (°C)	5.4	10.6	15.4	18.6	21.3	20.4	17.4	11.6	6.7	5.8	3.3	3.3	21.3	3.3	11.7		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	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	< 0.0003	< 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	0.0005
	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	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.16	0.33	0.21	0.18	0.16	0.16	0.16	0.44	0.64	0.71	0.70	0.20	0.71	0.16	0.34	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.02	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
	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)			< 0.0001			0.0002			0.0002			0.0001	0.0002	< 0.0001	0.0001	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
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0001			0.0002			0.0008			0.0002	0.0008	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)			0.0002			0.0006			0.0017			0.0004	0.0017	0.0002	0.0007	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0001			0.0002			0.0005			0.0001	0.0005	0.0001	0.0002	0.03
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			0.0002			< 0.0001	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			0.011			0.005	0.011	< 0.004	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			< 0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.002			0.003			0.008			< 0.01	0.008	0.002	0.004	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5			5			4			5	5	4	5	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.3	1.1	1.2	0.9	1.3	0.9	1.0	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			31			32			18			29	32	18	28	300
	蒸発残留物 (mg/L)			65			64			39			45	65	39	53	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)																0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																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	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.4	7.5	7.9	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.9	7.1	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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1 以上	