

給水栓 水質検査結果

中組

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:35	10:10	9:50	10:30	10:40	10:35	10:05	10:15	10:15	10:15	10:50	10:35					
当日天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
前日天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨					
気温 (°C)	11.0	18.5	18.5	29.5	27.0	24.0	15.0	11.5	3.5	0.5	-1.5	3.0	29.5	-1.5	13.4			
水温 (°C)	11.0	14.0	17.3	20.5	21.6	21.0	17.8	11.5	8.0	4.1	2.1	3.2	21.6	2.1	12.7			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.70	2.24	1.83	2.32	2.24	1.99	0.95	2.12	1.80	1.75	1.76	1.70	2.70	0.95	1.95	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	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 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	0.05	
	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	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 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	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 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	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			0.0006			0.0006				0.0003			0.0003	0.0006	0.0003	0.0005	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0008			0.0009				0.0007			0.0007	0.0009	0.0007	0.0008	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0023			0.0027				0.0018			0.0017	0.0027	0.0017	0.0021	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003				< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0008			0.0010				0.0006			0.0006	0.0010	0.0006	0.0008	0.03
	プロモホルム (mg/L)			0.0001			0.0002				0.0002			0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004							< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.01			0.01				< 0.01			< 0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)						0.003							0.003	0.003	0.003	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6			5				5			5	6	5	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)	5.6	2.7	2.5	4.0	3.1	2.9	2.7	2.8	2.4	2.3	2.4	2.5	5.6	2.3	3.0	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			48			50				47			47	50	47	48	300	
蒸発残留物 (mg/L)			132			134				58			119	134	58	111	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	0.3	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	7.0	7.4	6.9	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)	< 0.05	< 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)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

坪山

平成29年度

採水年月日		H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	10:55	10:25	11:30	10:45	10:55	11:00	10:20	10:30	10:35	10:30	11:10	10:55				
	当日天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	前日天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨				
	気温 (°C)	11.5	16.0	18.5	27.5	26.0	25.5	16.0	11.0	3.5	-0.5	-1.0	6.5	27.5	-1.0	13.4	
	水温 (°C)	9.8	14.5	17.9	19.7	21.9	18.7	17.8	10.1	6.7	2.8	1.2	2.0	21.9	1.2	11.9	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	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	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.28	1.20	1.21	1.32	1.27	1.19	1.23	1.24	1.19	1.17	1.20	1.18	1.32	1.17	1.22	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 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	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 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	0.05
	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	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 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	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	0.11	< 0.06	< 0.06	0.26	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.26	< 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)			0.0002			0.0005				0.0001			0.0002	0.0005	0.0003	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0006			0.0009				0.0005			0.0006	0.0009	0.0007	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)			0.0014			0.0024				0.0011			0.0014	0.0024	0.0016	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003				< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0008				0.0003			0.0004	0.0008	0.0005	0.03
	プロモホルム (mg/L)			0.0002			0.0002				0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004							< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.02				< 0.01			< 0.02	0.02	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)						0.003							0.003	0.003	0.003	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				4		4				4			4	4	4	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	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.9	1.5	1.6	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			37			37				35			37	35	36	300	
蒸発残留物 (mg/L)						104							104	104	104	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	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	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	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

清水

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:30	9:10	8:45	9:15	9:30	9:00	9:10	9:15	9:05	9:05	9:40	9:20				
	当日天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨					
	気温 (°C)	8.5	13.5	16.0	24.0	23.5	19.0	12.0	10.5	2.0	-0.5	-4.0	1.5	24.0	-4.0	10.5		
	水温 (°C)	11.8	13.6	17.1	20.8	22.7	21.8	18.5	12.8	9.3	5.5	4.7	5.0	22.7	4.7	13.6		
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	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	0.30	0.12	0.34	0.30	0.21	0.20	0.16	0.16	0.15	0.16	0.25	0.41	0.12	0.23	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	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 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	0.05	
	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	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 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	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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)			0.0108			0.0103				0.0067			0.0062	0.0108	0.0062	0.0085	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.009			< 0.002				0.003			0.008	0.009	< 0.002	0.005	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 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	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0116			0.0114				0.0075			0.0068	0.0116	0.0068	0.0093	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.011			0.011				0.009			0.011	0.011	0.009	0.011	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0008			0.0011				0.0008			0.0006	0.0011	0.0006	0.0008	0.03
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.01			0.02				< 0.01			0.03	0.03	< 0.01	0.02	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
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)			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	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			22			21				21			20	22	20	21	300	
蒸発残留物 (mg/L)						77								77	77	77	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	欠測	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	欠測	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	3	
pH値	7.4	7.5	7.7	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.7	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	< 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)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

山入

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.27	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.6	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:55	9:33	9:10	10:20	10:00	9:35	9:30	9:40	10:00	9:40	10:10	9:50				
当日天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
前日天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨				
気温 (°C)	11.0	17.0	17.0	25.0	25.5	20.5	13.5	11.0	2.5	1.2	-3.0	5.5	25.5	-3.0	12.2		
水温 (°C)	10.5	9.3	10.3	10.5	12.1	13.6	12.4	9.2	7.2	4.7	3.3	7.3	13.6	3.3	9.2		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	2	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	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	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	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)	1.25	0.93	0.89	0.95	0.85	0.81	0.87	0.81	0.85	0.91	0.87	1.28	1.28	0.81	0.94	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	< 0.01	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	0.13	0.08	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	0.11	0.40	< 0.06	0.40	< 0.06	0.07	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)			0.0013			0.0025			0.0027			0.0004	0.0027	0.0004	0.0017	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			< 0.002			0.003			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0019			0.0032			0.0035			0.0006	0.0035	0.0006	0.0023	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.004			0.007			< 0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0006			0.0007			0.0008			0.0002	0.0008	0.0002	0.0006	0.03
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004							< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.03			0.03			< 0.01			0.15	0.15	< 0.01	0.05	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			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	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.6	1.9	1.6	1.7	1.2	1.5	1.5	1.4	1.7	1.6	1.8	1.4	1.9	1.2	1.6	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			23			26			24			18	26	18	23	300	
蒸発残留物 (mg/L)						91							91	91	91	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)	0.8	0.6	0.5	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.5	0.7	3	
pH値	7.1	7.2	7.4	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.4	7.2	7.1	7.4	6.7	7.1	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)	1.8	0.6	0.5	1.7	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	2.2	2.2	< 0.5	0.8	5	
濁度 (度)	0.17	< 0.05	< 0.05	0.12	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.31	< 0.05	0.06	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.2	0.8	0.2	0.5	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

中部

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:15	9:50	9:30	10:10	10:20	10:05	9:50	10:00	9:45	9:55	10:30	10:10					
当日天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨					
気温 (°C)	12.5	19.0	18.0	32.0	27.0	24.5	15.5	11.5	4.5	-0.5	-2.0	3.5	32.0	-2.0	13.8			
水温 (°C)	11.5	13.0	14.6	19.3	20.4	18.0	16.8	10.9	8.3	4.0	3.7	3.7	20.4	3.7	12.0			
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	陰性	陰性	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.28	0.34	0.28	0.31	0.31	0.33	0.33	0.34	0.28	0.32	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	< 0.01	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 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	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 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	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 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	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			< 0.0001			0.0001				< 0.0001			< 0.0001	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	0.03	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			0.0002				0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	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)			< 0.0001			0.0005				0.0001			< 0.0001	0.0005	< 0.0001	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003				< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			0.0002				< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	0.03	
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.018							0.018	0.018	0.018	1.0	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.01				< 0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	0.2	
	鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			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	< 0.001	0.05		
塩化物イオン (mg/L)	0.9	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			22			22				20			20	22	20	21	300	
蒸発残留物 (mg/L)						79							79	79	79	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	< 0.2	3	
pH値	7.2	7.3	7.5	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.5	7.0	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)	< 0.05	< 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)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1 以上	