

給水栓 水質検査結果 中組

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.14	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	9:31	8:00	7:50	7:50	7:30	7:55	7:20	8:05	9:40	10:10	10:30	10:45					
区分	当日天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雨					
	前日天候	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	雨	曇	曇	雪	曇					
区分	気温 (°C)	17.3	15.1	14.8	22.4	27.1	16.8	16.0	7.8	0.8	-2.8	0.2	4.7	27.1	-2.8	11.7		
	水温 (°C)	8.7	15.0	17.4	19.0	22.8	22.4	19.0	11.7	8.2	3.9	2.5	5.8	22.8	2.5	13.0		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			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)	2.26	2.06	1.99	2.12	2.20	1.97	2.49	2.08	1.84	1.84	1.76	1.84	2.49	1.76	2.04	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05	0.06	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	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	
	クロホルム (mg/L)			0.0005			0.0009				0.0003			0.0003	0.0009	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			0.0008				0.0007			0.0006	0.0008	0.0006	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)			0.0023			0.0030				0.0017			0.0016	0.0030	0.0016	0.0022	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003				< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0008			0.0012				0.0006			0.0006	0.0012	0.0006	0.0008	0.03
	ブromoホルム (mg/L)			0.0002			0.0001				0.0001			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	0.08	
	▽	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004							< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 0.01			< 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)						0.005							0.005	0.005	0.005	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)	3.2	3.4	2.5	2.8	2.6	2.5	3.8	2.9	2.6	2.2	2.8	2.7	3.8	2.2	2.8	200
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			44			45			46			46	46	46	44	300
		蒸発残留物 (mg/L)			112			116			113			112	116	112	113	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	6.9	7.1	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.7	7.7	7.6	7.7	6.9	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)	< 0.5	< 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)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

坪山

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.14	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	最高	最低	平均	基準		
	採水時刻	9:20	7:40	7:10	7:10	7:08	7:15	7:00	7:50	10:00	10:35	10:15	11:00						
区	当日天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雨						
	前日天候	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	雨	曇	曇	雪	曇						
分	気温 (°C)	16.1	12.7	14.3	21.2	26.4	16.4	16.1	7.8	1.0	-2.7	0.7	4.8	26.4	-2.7	11.2			
	水温 (°C)	8.1	14.8	16.5	18.1	23.8	21.2	19.4	11.5	6.7	4.1	2.1	3.4	23.8	2.1	12.5			
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	0.003		
	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)	1.21	1.24	1.24	1.18	1.39	1.28	1.34	1.30	1.20	1.26	1.26	1.25	1.39	1.18	1.26	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	0.06	< 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)			< 0.02			< 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		
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04		
	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		
	クロホルム (mg/L)			0.0002			0.0010				0.0001			0.0002	0.0010	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	0.03		
	ジブromoクロロメタン (mg/L)			0.0005			0.0012				0.0004			0.0007	0.0012	0.0004	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)			0.0012			0.0038				0.0009			0.0017	0.0038	0.0009	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	0.03		
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			0.0003			0.0014				0.0003			0.0006	0.0014	0.0003	0.0007	0.03	
	ブromoホルム (mg/L)			0.0002			0.0002				0.0001			0.0002	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)			< 0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2	
		鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
		銅及びその化合物 (mg/L)						0.009							0.009	0.009	0.009	1.0	
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			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)	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	1.6	200
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			35			35				34			34	35	34	35	300
		蒸発残留物 (mg/L)						97							97	97	97	97	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	6.9	7.1	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8	7.7	7.8	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			0/12	異常でない		
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない		
	色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5		
	濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05	2	
	残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

清水

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.16	H30.6.11	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.12	H30.12.11	H31.1.16	H31.2.12	H31.3.12	最高	最低	平均	基準	
		9:57	11:43	10:50	11:20	10:40	10:25	10:20	10:20	7:20	10:00	10:40	10:30					
区分	採水時刻	9:57	11:43	10:50	11:20	10:40	10:25	10:20	10:20	7:20	10:00	10:40	10:30					
	当日天候	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
	前日天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	雨					
区分	気温 (°C)	16.8	21.5	18.3	24.3	23.4	18.2	16.2	7.1	-2.1	-0.8	-0.2	1.2	24.3	-2.1	12.0		
	水温 (°C)	8.2	15.7	16.8	17.4	16.5	22.3	18.8	14.6	10.7	6.5	7.1	4.7	22.3	4.7	13.3		
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)						< 0.002							< 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)	0.32	0.25	0.13	0.24	0.13	0.40	0.19	0.12	0.06	0.05	0.17	0.21	0.40	0.05	0.19	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							< 0.01	< 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	0.07	0.10	0.13	0.09	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.13	< 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	
	クロホルム (mg/L)			0.0090			0.0219			0.0100				0.0074	0.0219	0.0074	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			0.004			< 0.002				0.007	0.007	< 0.002	0.04	
	ジブrom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)			0.0098			0.0234			0.0109				0.0081	0.0234	0.0081	0.131	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.014			0.007				0.009	0.014	0.007	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.0008			0.0015			0.0009				0.0007	0.0015	0.0007	0.03	
	ブrom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)			< 0.02			< 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)						0.011							0.011	0.011	0.011	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)		1.1		1.1		1.5		1.4	1.2		1.1		1.5	1.2	1.5	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				20				22			23		20	23	20	300	
	蒸発残留物 (mg/L)								68						68	68	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)								< 0.02						< 0.02	< 0.02	0.2		
ジェオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	< 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)		0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.3	0.4	3	
pH値		7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.2	7.4	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			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	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 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)		0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

山入

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.14	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.25	H31.3.11	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:15	8:15	9:00	11:40	8:00	9:30	7:55	8:30	9:25	8:20	9:14	7:15				
当日天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雨					
前日天候	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	雨	曇	曇	曇	雪					
気温 (°C)	20.0	16.4	15.1	28.4	27.6	18.0	16.4	8.0	0.3	-3.3	8.9	3.2	28.4	-3.3	13.3		
水温 (°C)	7.7	16.9	17.0	17.0	23.4	15.2	18.2	12.1	8.2	5.1	5.6	12.1	23.4	5.1	13.2		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	3	1	0	1	0	3	21	0	21	0	3	100 以下	
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
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)	0.94	0.99	0.82	1.19	1.01	1.61	1.28	1.04	0.94	1.03	1.30	1.36	1.61	0.82	1.13	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
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ベンゼン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.13	0.26	0.22	0.26	0.13	0.16	0.26	< 0.06	0.10	0.6	
クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
クロホルム (mg/L)			0.0030			0.0061			0.0041				0.0020	0.0061	0.0020	0.0038	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			0.004			< 0.002				< 0.002	0.004	< 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)			0.0039			0.0071			0.0053				0.0026	0.0071	0.0026	0.0047	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)			0.0009			0.0010			0.0010				0.0006	0.0011	0.0006	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	0.09
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	< 0.004	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			0.03			0.02				0.05	0.05	< 0.01	0.03	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)						0.01							0.01	0.01	0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)						0.016							0.016	0.016	0.016	0.016	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			3			3				3	4	3	3	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	1.5	1.7	1.4	1.1	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.1	1.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			22			26			25				21	26	21	24	300
蒸発残留物 (mg/L)						84							84	84	84	84	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	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.6	3	
pH値	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	7.5	6.9	7.2	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)	0.6	1.0	< 0.5	1.8	< 0.5	1.4	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	1.0	1.8	< 0.5	0.7	5	
濁度 (度)	< 0.05	0.07	< 0.05	0.10	< 0.05	0.10	< 0.05	0.05	0.05	0.33	0.08	0.08	0.33	< 0.05	0.07	2	
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1 以上	



平成30年度

給水栓 水質検査結果 中部

区分	採水年月日	H30.4.11	H30.5.14	H30.6.12	H30.7.11	H30.8.23	H30.9.11	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.17	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.11	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:41	10:47	8:30	8:30	10:30	8:15	8:20	10:50	10:29	9:55	9:50	10:30				
当日天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雨					
前日天候	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
気温 (°C)	19.0	18.9	15.3	23.0	30.4	17.3	16.7	8.4	1.4	-3.0	0.8	4.9	30.4	-3.0	12.8		
水温 (°C)	9.7	9.4	15.7	19.5	19.2	20.0	15.0	8.3	6.4	4.7	4.2	5.4	20.0	4.2	11.5		
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	0.0005
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	< 0.004	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)	0.30	0.29	0.31	0.45	0.35	0.34	0.34	0.35	0.32	0.34	0.36	0.37	0.45	0.29	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	< 0.05	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
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ベンゼン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.001				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				0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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rom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)			< 0.005				< 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)							0.021						0.021	0.021	0.021		1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 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)							0.005						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		200
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	1.1	0.8	1.0		200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20				20			20			21	21	20		300
蒸発残留物 (mg/L)							76						76	76	76		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	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 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	6.9	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	6.9	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	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1 以上