

給水栓 水質検査結果

中組

区分	採水年月日	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	8:56	9:12	9:33	9:16	9:10	8:50	9:00	8:50	8:56	9:00	10:37	9:03			
当日天候	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	晴	晴				
前日天候	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	10.0	22.0	23.2	19.9	24.7	25.6	19.4	7.0	1.2	-1.9	2.9	5.9	25.6	-1.9	13.3		
水温 (°C)	11.3	16.8	19.3	20.7	21.3	25.6	20.2	15.0	9.3	5.0	4.3	4.9	25.6	4.3	14.5		
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	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	0.02
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)	1.84	2.11	1.54	1.80	1.98	1.68	1.02	1.37	1.43	1.51	1.39	1.39	2.11	1.02	1.59	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	0.6	
クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
クロロホルム (mg/L)			0.0001			0.0023			0.0015			0.0011	0.0023	0.0001	0.0013	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)			0.0007			0.0010			0.0014			0.0012	0.0014	0.0007	0.0011	0.1	
臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
総トリハロメタン (mg/L)			0.0050			0.0050			0.0048			0.0040	0.0050	0.0015	0.0038	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)			0.0005			0.0016			0.0017			0.0015	0.0017	0.0005	0.0013	0.03	
ブromoホルム (mg/L)			0.0002			0.0001			0.0002			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	< 0.005	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			< 0.01	< 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	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.007								0.007	0.007	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	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	3.8	3.4	2.9	3.2	2.9	2.2	1.8	2.3	2.3	2.8	4.1	3.6	4.1	1.8	2.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			46			46			46			46	46	46	46	300	
蒸発残留物 (mg/L)			112			112			114			119	119	112	114	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	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 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	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 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	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	7.6	7.7	7.7	7.7	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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

坪山

区分	採水年月日	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	8:45	9:03	9:20	9:07	9:00	8:40	8:50	8:40	8:45	8:47	8:48	8:53				
当日天候	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴				
前日天候	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	8.3	19.4	22.5	19.9	24.1	24.7	17.4	6.5	0.7	-2.5	-3.3	5.0	24.7	-3.3	11.9		
水温 (°C)	9.1	15.0	20.1	20.9	21.4	24.3	18.0	12.3	8.0	4.3	3.1	3.2	24.3	3.1	13.3		
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	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	0.02
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	欠測	< 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)	1.18	1.74	1.00	欠測	1.14	1.10	1.61	0.95	1.01	1.08	1.01	1.02	1.74	0.95	1.17	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	0.07	< 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	0.07	< 0.06	0.11	0.12	0.10	< 0.06	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.12	< 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)			0.0012				0.0003		0.0002			0.0003	0.0012	0.0002	0.0005	0.005	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0011				0.0005		0.0006			0.0009	0.0011	0.0005	0.0008	0.008	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)			0.0039				0.0014		0.0021			0.0021	0.0039	0.0014	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	< 0.003	< 0.003	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0014				0.0005		0.0004			0.0007	0.0014	0.0004	0.0008	0.008	0.03
ブロモホルム (mg/L)			0.0002				0.0001		0.0002			0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.002	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)							< 0.004							< 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			< 0.01	< 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)							0.004							0.004	0.004	0.004	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4				4			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)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	2.3	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	2.3	1.6	1.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			37				37			37		37	37	37	37	300	
蒸発残留物 (mg/L)			91				93			99		99	91	91	96	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	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	7.7	7.7	7.7	7.7	6.8	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	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	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	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1以上

給水栓 水質検査結果

清水

区分	採水年月日	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	9:08	9:23	9:45	9:30	9:21	9:10	9:12	9:00	9:08	9:15	9:12	9:16					
区	当日天候	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雪	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
分	気温 (°C)	7.1	18.4	19.0	19.8	24.3	24.5	18.0	7.5	2.2	-2.4	-2.3	5.3	24.5	-2.4	11.8		
	水温 (°C)	10.0	14.8	18.9	19.9	21.9	25.5	19.5	15.2	11.2	7.3	5.8	6.2	25.5	5.8	14.7		
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	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	0.02	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	欠測	< 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)	0.30	0.15	0.12	欠測	0.28	0.16	0.24	0.13	0.12	0.17	0.25	0.30	0.30	0.12	0.20	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	< 0.05	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)			< 0.0001			< 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	0.11	0.08	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 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)			0.0090			0.0143			0.0102				0.0065	0.0143	0.0065	0.0100	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.007			0.006				0.006	0.008	0.006	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	0.1	
	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)			0.0101			0.0156			0.0111				0.0072	0.0156	0.0072	0.0110	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.011			0.010			0.010				0.008	0.011	0.008	0.010	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0011			0.0013			0.0009				0.0007	0.0013	0.0007	0.0010	0.03
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09	
	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	< 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				< 0.01	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	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)						0.011			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	< 0.001	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.1	1.2	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			19			22			24				22	24	19	22	300
	蒸発残留物 (mg/L)			59			59			59				59	59	59	59	500
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 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	< 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	< 0.005	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)	0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	3	
pH値	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	7.6	7.4	7.3	7.6	6.8	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	0.8	0.6	< 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)	< 0.05	< 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)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.4	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

山入

区分	採水年月日	R2.4.13	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.14	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	9:23	10:57	11:08	8:20	10:37	10:40	11:17	11:32	10:46	10:46	11:09	10:45			
	当日天候	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	前日天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
	気温 (°C)	8.1	23.2	24.2	19.3	23.3	25.6	20.5	8.0	6.6	-2.3	4.5	12.2	25.6	-2.3	14.4	
	水温 (°C)	8.4	14.9	19.4	18.4	18.8	20.3	17.6	12.9	9.1	5.7	4.6	5.4	20.3	4.6	13.0	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	0.02
	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	1.26	0.96	1.23	0.92	0.97	1.21	0.97	1.00	1.15	1.67	1.40	1.67	0.92	1.16	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	< 0.05	0.06	< 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	0.28	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.28	< 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)			0.0046			0.0117			0.0054			0.0047	0.0117	0.0046	0.0066	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004			0.008			0.004			0.004	0.008	0.004	0.005	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	0.1
	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)			0.0048			0.0136			0.0069			0.0057	0.0136	0.0048	0.0078	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			0.006			0.004			0.005	0.006	0.003	0.005	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0018			0.0014			0.0010	0.0018	0.0002	0.0011	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)						0.005							0.005	0.005	0.005	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.04	0.04	< 0.01	0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)						0.02							0.02	0.02	0.02	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.018							0.018	0.018	0.018	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	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.7	1.4	1.6	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			28			31			28			22	31	22	27	300	
蒸発残留物 (mg/L)			94			94			94			94	94	94	94	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	0.5	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.9	0.8	1.1	0.5	0.7	3	
pH値	7.0	7.2	7.0	6.7	7.1	7.0	6.7	6.9	7.0	7.4	7.2	7.0	7.4	6.7	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)	0.8	0.5	0.6	1.2	1.0	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	1.2	1.2	1.2	< 0.5	0.7	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23	0.07	0.11	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	0.08	0.07	0.23	< 0.05	0.06	2	
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

中部

区分	採水年月日	R2.4.13	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	9:13	11:07	11:21	11:12	10:47	10:50	11:29	11:42	10:55	10:58	11:20	10:55			
当日天候	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	雪	晴	曇	晴				
前日天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	7.5	23.1	24.0	20.4	26.5	27.8	21.8	8.0	8.1	-2.0	5.0	11.2	27.8	-2.0	15.1		
水温 (°C)	9.3	14.6	19.1	20.1	22.4	22.2	18.5	13.1	10.1	5.7	4.3	5.9	22.4	4.3	13.8		
一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
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)	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.31	0.35	0.40	0.34	0.36	0.40	0.31	0.34	0.34	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 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	< 0.06	< 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			< 0.0001				< 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	< 0.002	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	0.1
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		< 0.0001			0.0002				< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 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	< 0.003	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			0.0001				< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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)						0.021								0.021	0.021	0.021	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)						0.02								0.02	0.02	0.02	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)			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)	1.0	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	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			23				23			23			23	23	23	23	300
蒸発残留物 (mg/L)							70							70	70	70	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	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.5	7.5	7.4	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)	< 0.5	< 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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1以上