

給水栓 水質検査結果

南町

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	9:40	10:12	10:16	10:02	9:50	9:35	10:20	10:20	9:50	9:48	10:10	9:50			
	当日天候	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴				
	前日天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
	気温 (°C)	7.5	23.2	24.9	20.1	26.0	26.3	18.8	8.2	4.5	-3.8	-1.7	6.9	26.3	-3.8	13.4	
	水温 (°C)	10.2	15.2	20.5	18.8	19.0	21.2	17.6	13.3	10.4	6.6	4.6	7.4	21.2	4.6	13.7	
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	< 0.0003	< 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	0.02
	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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.13	0.13	0.14	0.16	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	0.11	0.15	0.17	0.11	0.14	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	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		0.0001	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
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0003				0.0002		0.0002	0.0003	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			0.0008				0.0005		0.0005	0.0008	0.0005	0.0006	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)			0.0002			0.0003				0.0002		0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	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	< 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	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.002			0.003				0.002		0.003	0.003	< 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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			29			29				29		32	32	29	30	300	
蒸発残留物 (mg/L)			63			63				63		63	63	63	63	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	7.0	7.3	7.0	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	7.1	7.8	7.7	7.8	7.8	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	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2 0.1以上	

給水栓 水質検査結果

中田

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	10:46	9:32	9:28	9:20	9:15	8:45	8:45	9:41	9:44	9:30	9:21	9:22	9:05		
当日天候	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
前日天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
気温 (°C)	6.2	20.8	21.5	19.0	22.8	23.3	16.8	4.8	1.5	-4.0	-6.0	3.9	23.3	-6.0	10.9		
水温 (°C)	8.4	11.1	13.4	16.0	17.6	19.1	15.9	12.3	8.5	5.3	4.3	4.5	19.1	4.3	11.4		
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			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	0.02
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)	< 0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	< 0.02	0.02	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	< 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	0.08	0.11	0.11	0.09	0.08	< 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	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)			0.0135				0.0260			0.0195			0.0124	0.0260	0.0124	0.0179	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.012				< 0.002			0.007			0.010	0.012	< 0.002	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	0.1
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)			0.0146				0.0277			0.0205			0.0132	0.0277	0.0132	0.0190	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.013				0.016			0.020			0.017	0.020	0.013	0.017	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0011				0.0017			0.0010			0.0008	0.0017	0.0008	0.0012	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				0.006			< 0.004			< 0.004	0.006	< 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	< 0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)			0.004				0.006			0.004			0.006	0.006	0.004	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.7	2.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	2.5	1.1	1.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			12				12			15			15	12	14	300	
蒸発残留物 (mg/L)			60				60						60	60	60	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	< 0.000001	< 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	< 0.000001	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	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	3
pH値	7.1	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.6	7.5	7.5	7.6	7.0	7.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし			0/12	異常でない												
臭気	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	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.1	0.3	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

一ノ坂

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	10:35	9:45	9:45	9:33	9:25	8:55	9:55	9:59	9:20	9:32	9:45	9:20				
	当日天候	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	7.9	19.1	20.6	20.0	22.5	22.4	17.8	6.6	1.0	-3.4	-3.6	3.1	22.5	-3.6	11.2		
	水温 (°C)	8.1	14.4	16.8	18.1	20.7	22.9	17.5	11.6	5.7	2.7	3.1	3.2	22.9	2.7	12.1		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	1	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	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	< 0.001	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	0.02
	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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.13	0.14	0.23	0.16	0.13	0.15	0.13	0.13	0.24	0.21	0.23	0.24	0.13	0.17	0.17	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.02		0.02		0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	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	< 0.0001	< 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	< 0.001	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	< 0.0001	< 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	< 0.0001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.0010			0.0020		0.0008		0.0019		0.0019	0.0020	0.0008	0.0014	0.006	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	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0004		0.0004		0.0004		0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.01	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 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)			0.0022			0.0034		0.0019		0.0030		0.0034	0.0019	0.0026	0.01	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	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0008			0.0010		0.0007		0.0009		0.0010	0.0007	0.0009	0.003	0.03	
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.005	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	< 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	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			0.01			0.03		0.02		0.01		0.03	0.01	0.02	0.03	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.003			0.005		< 0.002		0.002		0.002	0.005	< 0.002	0.003	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			14			14		14		14		14	14	14	14	200	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.001			0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			36			36		36		36		36	36	36	36	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			96			103		103		96		110	110	96	101	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	0.4	0.4	0.3	0.3	< 0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	< 0.2	0.2	3	
pH値	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	7.1	7.1	8.1	8.2	8.2	8.2	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	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 蓬平

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	10:22	10:00	10:05	9:48	9:37	9:20	9:17	9:18	9:00	8:59	9:00	9:38				
区	当日天候	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴					
	前日天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	6.4	20.6	24.9	19.8	25.2	26.2	17.6	7.0	2.6	-4.8	-5.5	5.8	26.2	-5.5	12.2		
	水温 (°C)	10.7	17.2	20.0	20.4	21.0	24.4	20.0	15.4	11.5	7.0	6.4	7.3	24.4	6.4	15.1		
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	0.02	
	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	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.30	0.25	0.25	0.32	0.30	0.33	0.38	0.32	0.31	0.30	0.30	0.36	0.38	0.25	0.31	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.08	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	1.0	
	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)			0.0021			0.0033			0.0015			0.0018	0.0033	0.0015	0.0022	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)			0.0003			0.0003			< 0.0001			0.0002	0.0003	< 0.0001	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)			0.0036			0.0051			0.0020			0.0030	0.0051	0.0020	0.0034	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)			0.0012			0.0015			0.0005			0.0010	0.0015	0.0005	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)			< 0.004			< 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)			< 0.01			< 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	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.008			0.011			0.011			0.010	0.011	0.008	0.010	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			12			12			12			12	12	12	12	200	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	1.7	1.7	1.8	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.4	1.7	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			52			52			52			50	52	50	52	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			111			127			127			114	127	105	114	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	3		
pH値	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	7.7	7.8	7.8	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	< 0.5	< 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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

押一

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	10:00	10:30	10:38	10:24	10:10	9:50	10:40	10:53	10:17	10:15	10:33	10:13			
	当日天候	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴				
	前日天候	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
	気温 (°C)	5.8	22.5	22.1	19.2	24.8	23.6	19.1	7.6	2.6	-3.0	-0.5	6.8	24.8	-3.0	12.6	
	水温 (°C)	6.2	12.1	14.3	17.0	18.9	20.8	17.0	12.2	12.5	6.0	4.3	4.4	20.8	4.3	12.1	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	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	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	0.02
	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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.24	1.03	0.82	1.15	1.07	0.76	1.18	1.04	0.97	0.26	0.13	0.14	1.24	0.13	0.82	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	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	0.11	0.08	0.18	0.22	0.14	0.14	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.22	< 0.06	0.08	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)			0.0004			0.0012			0.0007			0.0001	0.0012	0.0001	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
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0007			0.0009			0.0005			0.0001	0.0009	0.0001	0.0006	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)			0.0033			0.0033			0.0018			0.0004	0.0033	0.0004	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
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0007			0.0011			0.0006			0.0002	0.0011	0.0002	0.0007	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)			0.006			0.007			0.011			< 0.004	0.011	< 0.004	0.006	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	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)			0.014			0.015			0.017			0.009	0.017	0.009	0.014	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4			4			4			5	5	4	4	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.5	0.9	1.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			17			17			14			32	32	14	20	300	
蒸発残留物 (mg/L)			52			52			52			52	52	52	52	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	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.2	7.7	7.7	7.7	7.7	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)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	0.07	0.05	0.05	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.3	0.2	0.2	0.6	0.1	0.3	0.1以上	