

給水栓 水質検査結果

越水

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	9:57	10:15	10:45	10:15	10:06	10:25	10:10	10:00	10:05	10:17	10:05	10:20				
区	当日天候	晴	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					
	気温 (°C)	4.6	18.3	19.0	16.7	20.8	21.1	15.7	3.6	-0.9	-4.0	-0.7	3.4	21.1	-4.0	9.8		
	水温 (°C)	3.2	8.2	11.4	13.6	14.2	18.7	14.0	9.9	7.6	5.0	4.1	4.5	18.7	3.2	9.5		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.003	
	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)	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.29	0.31	0.35	0.29	0.29	0.35	0.29	0.30	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)			< 0.0001			< 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	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0002				0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	0.01	
	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)			0.0003			0.0003				0.0002			< 0.0001	0.0003	< 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	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0001			0.0001				0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	0.03	
	ブロモホルム (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)						0.005								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			< 0.01	< 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)						0.003								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	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)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9	1.3	0.8	0.9	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20				20			20			20	20	20	300		
蒸発残留物 (mg/L)			49				49			49			49	49	49	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	0.2		
ジオキサミン (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	7.2	6.9	7.1	7.2	7.1	6.8	6.9	7.0	7.3	7.6	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			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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

宝光社

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	10:15	10:30	11:05	10:26	10:17	10:40	10:25	10:15	10:17	10:27	10:15	10:38				
	当日天候	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	8.3	19.1	19.8	18.0	22.6	23.5	17.4	7.3	0.8	-2.3	-0.2	5.8	23.5	-2.3	11.7		
	水温 (°C)	8.6	11.0	13.0	13.4	15.7	16.9	13.3	10.1	8.7	7.7	6.4	7.1	16.9	6.4	11.0		
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	0.02	
	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)	0.22	0.20	0.22	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.24	0.24	0.22	0.24	0.20	0.22	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
	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)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 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
	プ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
	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)			< 0.01			< 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)						0.005								0.005	0.005	0.005	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			2				3			3	3	2	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)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			17			17				17			17	17	17	17	300	
蒸発残留物 (mg/L)			40			40				40			40	40	40	40	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	6.9	7.1	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	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

和沢口

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	
区分	採水時刻	9:22	9:39	10:15	9:47	9:39	9:50	9:40	9:27	9:38	9:45	9:38	9:45					
	当日天候	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雪	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	10.4	20.0	21.9	18.8	25.3	24.6	19.0	9.4	1.1	-2.2	0.8	6.1	25.3	-2.2	12.9		
水温 (°C)	7.4	12.8	17.4	19.2	20.1	23.2	17.2	12.0	7.9	5.9	5.2	5.5	23.2	5.2	12.8			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0.003	
	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)	0.11	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	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	< 0.06	< 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)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 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	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 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)						< 0.004				< 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	0.2	
	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)						0.015				0.015			0.015	0.015	0.015	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			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	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	3.9	4.2	4.2	4.2	5.2	4.4	4.1	3.8	3.7	3.5	3.5	3.4	5.2	3.4	4.0	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			45			47				47			45	47	46	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			100			111				107			113	100	108	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	6.8	7.0	6.7	6.8	7.0	6.9	6.6	6.7	6.8	7.4	7.2	7.1	7.4	6.6	6.9	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	5		
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

銚子口

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	9:35	9:48	10:04	10:40	10:30	9:30	9:30	9:18	9:25	9:35	9:30	9:35				
当日天候	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
前日天候	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
気温 (°C)	7.3	21.0	23.2	18.6	26.1	26.2	18.1	8.3	0.6	-2.3	0.8	8.1	26.2	-2.3	13.0		
水温 (°C)	6.4	11.3	14.8	15.7	15.4	21.9	15.8	11.2	8.8	4.7	5.1	6.3	21.9	4.7	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	0.02
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)	0.41	0.45	0.40	0.41	0.68	0.33	0.32	0.29	0.30	0.31	0.29	0.30	0.68	0.29	0.37		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	< 0.0001	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	< 0.0001	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.0001	0.1
臭素酸 (mg/L)			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		0.0001	0.0001			0.0001	0.0001	< 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	< 0.003	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	< 0.0001	0.03
ブロモホルム (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							0.008							0.008	0.008	0.008	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	0.3
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)			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)	3.0	3.1	3.0	3.3	3.9	3.1	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	3.9	2.9	3.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			36				33			36			36	33	35	300	
蒸発残留物 (mg/L)			84				77			81			91	77	83	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	6.8	7.1	6.8	6.9	7.1	7.0	6.7	6.8	6.8	7.2	7.0	6.9	7.2	6.7	6.9	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)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1以上

給水栓 水質検査結果

水景苑

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	9:42	9:57	10:24	9:56	9:48	10:05	9:50	9:36	9:46	9:53	9:45	9:55				
	当日天候	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	9.3	19.6	19.5	18.4	21.4	23.8	17.4	5.3	0.8	-2.9	0.5	7.0	23.8	-2.9	11.7		
	水温 (°C)	9.6	12.2	14.5	11.6	13.3	15.6	13.6	11.6	9.9	8.5	9.4	6.4	15.6	6.4	11.4		
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	0.02	
	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)	0.13	0.10	0.12	欠測	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.15	0.12000	0.14	0.15	0.10	0.12	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)						0.02							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	0.002	
	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			0.0003				0.0003			0.0002	0.0003	0.0001	0.002	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)			0.0001			0.0003				0.0003			0.0002	0.0003	0.0001	0.002	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)			< 0.0001			< 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	0.09	
	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)						0.013								0.013	0.013	0.013	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	< 0.01	< 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)			6			6				6			6	6	6	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)	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.30000	3.2	3.3	3.1	3.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			47			47				47			47	47	47	300		
蒸発残留物 (mg/L)			117			120				122			127	127	117	122	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオキシシン (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	6.8	6.9	6.7	6.8	7.0	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	7.1	7.10000	7.0	7.1	6.6	6.9	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1以上	