

給水栓 水質検査結果

越水

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:05	9:45	10:05	9:45	10:10	10:10	9:55	10:05	10:05	10:05	10:15	10:10	10:10				
当日天候	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨					
気温 (°C)	4.8	10.5	13.8	22.0	21.0	18.5	10.0	9.0	3.8	-2.9	-7.2	-3.0	22.0	-7.2	8.4			
水温 (°C)	3.6	7.2	10.0	12.7	14.4	14.9	13.1	9.1	6.3	4.6	4.0	3.7	14.9	3.6	8.6			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.34	0.32	0.34	0.35	0.32	0.32	0.34	0.32	0.36	0.33	0.34	0.32	0.36	0.32	0.33	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	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0001			0.0002				0.0002			0.0001	0.0002	0.0002	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			0.0004				0.0003			0.0001	0.0004	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)						0.005							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	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			3				3			3	3	3	200	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			25			25				23			24	25	23	24	300
	蒸発残留物 (mg/L)						92								92	92	92	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	7.4	7.5	7.7	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.4	6.9	7.1	7.2	7.0	7.7	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)	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

宝光社

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:15	10:00	10:25	10:00	10:25	10:45	10:05	10:20	10:25	10:30	10:25	10:25					
当日天候	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨					
気温 (°C)	6.0	12.5	15.0	22.0	22.0	19.0	11.0	10.0	5.2	-1.9	-5.8	-1.2	22.0	-5.8	9.5			
水温 (°C)	6.4	9.3	10.6	12.9	13.3	13.4	12.0	8.8	6.6	7.2	6.1	5.7	13.4	5.7	9.4			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	7	0	1	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.23	0.25	0.25	0.23	0.22	0.23	0.25	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.22	0.24	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	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.1	
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 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			0.02				< 0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			2				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	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			22			22				19			20	22	19	21	300
	蒸発残留物 (mg/L)						73								73	73	73	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	7.5	7.7	7.3	7.4	7.1	7.1	7.1	7.4	7.0	7.1	7.1	7.1	7.7	7.0	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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

和沢口

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:30	10:20	10:40	10:25	10:40	11:10	10:20	10:30	10:50	10:40	10:40	10:40				
	当日天候	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨					
	気温 (°C)	9.8	16.0	18.8	27.0	25.5	18.5	13.0	10.9	5.8	0.0	-1.5	2.0	27.0	-1.5	12.2		
	水温 (°C)	7.0	12.2	14.6	18.5	20.3	14.9	15.6	11.1	7.9	4.6	3.6	3.0	20.3	3.0	11.1		
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	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)	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	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	< 0.05	< 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)			< 0.0001				< 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)			< 0.0001				< 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)							0.007							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	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	5.1	3.9	3.7	4.1	4.0	3.9	3.7	4.0	4.1	3.4	3.4	3.2	5.1	3.2	3.9	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			52			51				49		47	52	47	50	300		
蒸発残留物 (mg/L)			123			130				92		102	130	92	112	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	7.4	6.8	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)	< 0.5	< 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)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

銚子口

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:40	9:15	9:20	9:10	9:35	9:10	9:25	9:30	9:15	9:30	9:30	9:30				
当日天候	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
気温 (°C)	12.0	14.0	15.0	29.2	24.2	21.0	13.8	12.8	4.5	-0.2	-5.8	1.0	29.2	-5.8	11.8		
水温 (°C)	5.4	10.1	12.9	14.5	15.8	15.2	13.1	10.0	7.6	5.6	5.1	4.7	15.8	4.7	10.0		
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			0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.66	0.59	0.47	0.45	0.63	0.62	0.46	0.72	0.47	0.38	0.37	0.37	0.72	0.37	0.52	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rom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	0.01
	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	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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)			< 0.01			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)						0.008							0.008	0.008	0.008	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)	3.0	2.8	2.8	2.7	3.1	3.0	2.7	3.1	2.9	2.6	2.6	2.6	3.1	2.6	2.8	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			35			35				32			32	32	34	300
	蒸発残留物 (mg/L)						104							104	104	104	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	7.3	6.8	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)	< 0.5	< 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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

下楠川

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:40	10:35	11:00	10:40	11:05	11:35	10:35	10:45	11:10	11:00	10:55	11:25					
当日天候	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨						
気温 (°C)	11.5	17.0	19.5	28.5	26.0	25.5	15.0	12.0	8.2	2.2	0.7	3.5	28.5	0.7	14.1			
水温 (°C)	10.0	14.9	17.8	22.1	18.6	22.5	18.8	12.4	8.8	4.6	3.7	5.3	22.5	3.7	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	陰性	陰性	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.21	1.20	1.29	1.30	0.87	0.90	1.08	0.96	1.10	< 0.02	0.02	0.08	1.30	< 0.02	0.83	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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			0.0050	0.0050	< 0.0001	0.0013	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.006	0.006	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0006			0.0004			< 0.0001	0.0006	< 0.0001	0.0004	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)			0.0009			0.0012			0.0008			0.0055	0.0055	0.0008	0.0021	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			0.008	0.008	< 0.003	< 0.003	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0001			0.0002			0.0001			0.0005	0.0005	0.0001	0.0002	0.03	
	プロモホルム (mg/L)			0.0004			0.0004			0.0003			< 0.0001	0.0004	< 0.0001	0.0003	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			< 0.01	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)						0.003							0.003	0.003	0.003	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4			4			4			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)	3.6	4.2	4.0	3.6	3.0	3.1	3.4	3.2	3.7	1.2	1.2	1.1	4.2	1.1	2.9	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			36			33			33			17	36	17	30	300		
蒸発残留物 (mg/L)						102							102	102	102	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	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.3	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.4	7.0	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	0.13	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.2	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

水景苑

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:50	9:25	9:40	9:25	9:50	9:35	9:35	9:40	9:35	9:50	9:45	9:45				
当日天候	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇					
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴										
気温 (°C)	9.0	13.5	14.8	22.0	22.2	19.5	10.9	12.0	5.0	-1.1	-4.8	0.0	22.2	-4.8	10.3		
水温 (°C)	9.5	11.3	10.8	12.7	13.1	12.8	12.1	10.8	9.4	8.7	9.2	9.2	13.1	8.7	10.8		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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			0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.18	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.11	0.13	0.11	0.10	0.10	0.18	0.10	0.12	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							0.02	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)			0.0003			0.0003				0.0003			0.0003	0.0003	0.0003	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 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)			0.0003			0.0003				0.0003			0.0003	0.0003	0.0003	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)						0.010							0.010	0.010	0.010	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)						0.006							0.006	0.006	0.006	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6			6				6			8	6	7	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	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	2.9	3.1	2.8	2.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			51			51				48			51	51	48	300	
蒸発残留物 (mg/L)			134			136				108			130	136	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	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	7.2	6.8	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			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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1 以上	