

給水栓 水質検査結果

越水

区分	採水年月日	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.11	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.12	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.12	H31.3.12	最高	最低	平均	基準	
		10:08	10:42	9:55	10:30	9:45	9:20	9:30	9:30	8:40	9:20	9:50	9:30					
	採水時刻	10:08	10:42	9:55	10:30	9:45	9:20	9:30	9:30	8:40	9:20	9:50	9:30					
	当日天候	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
	前日天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雨					
	気温 (°C)	5.8	15.1	17.2	24.7	21.9	16.4	14.9	6.9	-2.4	-1.8	-1.8	0.9	24.7	-2.4	9.8		
	水温 (°C)	4.1	9.2	12.6	15.5	14.7	13.7	14.2	11.1	8.5	4.7	3.8	4.5	15.5	3.8	9.7		
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	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)													< 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	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)													< 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	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)													< 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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.31	0.33	0.33	0.31	0.40	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35	0.33	0.32	0.40	0.31	0.34	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)														< 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				0.0002			< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 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				0.0004			0.0001			0.0001	0.0004	0.0001	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)			0.0002				0.0011			0.0002			0.0001	0.0011	0.0001	0.0004	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				0.0003			0.0001			< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0001	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.0001				0.0002			< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							0.005							0.005	0.005	0.005	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2		
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)							0.005							0.005	0.005	0.005	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3				3			3			3	3	3	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	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			24				23			26			23	26	23	24	300	
蒸発残留物 (mg/L)							49							49	49	49	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオオキシベンゼン (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	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.0	7.5	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	0.07	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

宝光社

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.11	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.12	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.12	H31.3.12	最高	最低	平均	基準	
		10:00	10:22	9:15	10:00	9:30	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	8:55	9:41					9:10
採水時刻		10:00	10:22	9:15	10:00	9:30	9:00	9:00	9:00	9:00	8:55	9:41	9:10					
当日天候		雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
前日天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雨					
気温 (°C)		6.0	18.5	18.1	24.4	21.8	16.7	13.8	6.2	-2.6	-2.2	-1.7	1.0	24.4	-2.6	10.0		
水温 (°C)		7.4	11.1	11.0	13.4	13.8	12.5	12.2	11.4	8.7	7.0	3.1	5.8	13.8	3.1	9.8		
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			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)		0.21	0.22	0.23	0.21	0.27	0.24	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.27	0.21	0.23	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 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			< 0.0001	< 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	
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)							< 0.004							< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)							0.004							0.004	0.004	0.004	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	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				19			19			21			20	21	19	20	300	
蒸発残留物 (mg/L)							43							43	43	43	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオオキシベンゼン (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	7.1	7.0	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.0	7.4	5.8以上8.6以下	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)		0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

和沢口

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.11	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.12	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.12	H31.3.12	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:20	10:11	8:30	8:55	8:00	8:45	7:30	7:30	9:25	7:25	9:15	8:15				
区	当日天候	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
	前日天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	雨				
分	気温 (°C)	9.0	20.0	18.1	24.0	21.7	16.4	14.2	5.1	-2.0	-2.1	-1.7	0.7	24.0	-2.1	10.3	
	水温 (°C)	8.4	14.2	15.1	17.4	17.0	18.4	14.7	9.8	8.6	7.4	5.5	5.2	18.4	5.2	11.8	
水	一般細菌 (個/mL)	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	2	14	14	0	2	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
質	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
基	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
準	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
項	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
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	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	0.8
51	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
項目	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			< 0.0001	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
項目	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			0.0002			< 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
項目	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
	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
項目	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
△	銅及びその化合物 (mg/L)						0.011							0.011	0.011	0.011	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5				5					5	6	5	5	200
項目	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)	3.8	3.8	3.9	3.6	3.9	3.5	3.7	3.5	4.0	3.3	3.1	3.0	4.0	3.0	3.6	200
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			46			46			49			47	49	46	47	300
	蒸発残留物 (mg/L)			111			105			106			106	111	105	107	500
項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
	ジオオキシベンゼン (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
項目	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
項目	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
項目	pH値	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.4	7.4	6.8	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			0/12	異常でない
項目	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
項目	濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	2
	残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

銚子口

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.11	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.12	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.12	H31.3.12	最高	最低	平均	基準
		9:30	9:45	7:15	9:20	9:00	7:55	8:30	8:20	10:00	8:30	9:32	7:30				
採水時刻		9:30	9:45	7:15	9:20	9:00	7:55	8:30	8:20	10:00	8:30	9:32	7:30				
当日天候		雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
前日天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雨				
気温 (°C)		7.0	22.9	17.8	24.7	22.0	17.7	14.8	6.1	-1.4	-1.8	-1.8	0.8	24.7	-1.8	10.7	
水温 (°C)		8.3	17.8	13.4	18.9	21.4	20.0	13.1	11.2	9.2	4.8	4.2	6.3	21.4	4.2	12.4	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.66	0.47	0.44	0.38	0.54	0.45	0.55	0.53	0.47	0.42	0.40	0.37	0.66	0.37	0.47	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)							0.01							0.01	0.01	0.01	1.0
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 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			< 0.0001	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
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)							< 0.004							< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01							< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)							0.011							0.011	0.011	0.011	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	3.0	3.0	2.8	3.2	2.9	3.2	3.6	3.2	2.9	2.6	2.5	3.6	2.5	3.0	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				31			32			35			33	35	31	33	300
蒸発残留物 (mg/L)							85							85	85	85	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジオオキシベンゼン (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	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	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)		0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

水景苑

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.11	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.12	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.12	H31.3.12	最高	最低	平均	基準	
		9:45	9:55	8:00	8:30	8:30	8:20	8:00	8:00	9:40	8:00	9:25	8:50					
区	採水時刻	9:45	9:55	8:00	8:30	8:30	8:20	8:00	8:00	9:40	8:00	9:25	8:50					
	当日常候	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
分	前日常候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雨					
	気温 (°C)	6.5	20.5	17.9	24.2	21.8	16.4	14.0	5.8	-2.1	-2.6	-2.6	0.6	24.2	-2.6	10.0		
	水温 (°C)	10.7	12.7	13.8	15.0	13.2	12.7	12.5	11.2	6.8	6.9	4.1	8.4	15.0	4.1	10.7		
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			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)	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	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)						0.02								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	0.002
	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			0.0004				0.0003			0.0003	0.0004	< 0.0001	0.0003	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			0.0003				< 0.0001			< 0.0001	0.0003	< 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			0.0012				0.0003			0.0003	0.0012	< 0.0001	0.0005	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			0.0003				< 0.0001			< 0.0001	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	0.03
	ブromoホルム (mg/L)			< 0.0001			0.0002				< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)			< 0.02			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.005								0.005	0.005	0.005	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6				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)	3.0	3.1	3.1	3.1	3.3	3.0	3.1	3.0	3.5	3.1	2.9	2.9	3.5	2.9	3.1	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			49			47			52			49	52	47	49	300		
蒸発残留物 (mg/L)			119			122			120			120	122	119	120	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジオオキシベンゼン (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	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	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	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)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1 以上	