

給水栓 水質検査結果

里穂刈

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:35	10:48	11:00	10:36	10:41	10:42	10:35	10:36	11:20	10:57	11:02	10:55					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	10.2	24.8	20.4	25.7	32.2	19.1	17.5	12.4	6.2	1.1	1.5	6.4	32.2	1.1	14.8		
水温 (°C)	10.6	14.5	19.3	21.5	23.3	21.9	19.2	14.3	11.9	8.1	6.6	8.0	23.3	6.6	14.9			
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)			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	1.4	1.6	1.6	1.1	1.4	1.3	1.0	2.7	2.8	1.8	1.8	1.3	2.8	1.0	1.7	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.16	0.18	0.18	0.16	0.16	0.20	0.16	0.18	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05										0.05	0.05	0.05	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			0.0009			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			0.0010				0.0010			0.0038			0.0006	0.0038	0.0006	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.001				0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.02	
	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)			0.002				0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	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)			0.005				0.008			0.006			0.005	0.008	0.005	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.002				0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.03	
	プロモホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.007										0.007	0.007	0.007	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)			0.03										0.03	0.03	0.03	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			14				13			14			11	14	11	13	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	13.7	14.3	16.5	13.7	17.5	16.2	13.3	20.8	16.0	13.7	14.2	11.7	20.8	11.7	15.1	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			83			83			85			74	85	74	81	300		
蒸発残留物 (mg/L)			149			154			154				125	154	125	146	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	3		
pH値	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	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	1.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.9	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.9	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6	0.9	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

大原

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:07	10:18	9:46	9:44	10:12	10:08	10:06	10:03	10:48	10:26	10:30	10:20					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	10.9	23.2	19.7	23.0	27.6	18.8	17.3	8.4	5.3	-0.7	0.1	6.0	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	10.3	15.8	18.0	21.1	26.0	19.2	20.0	14.7	9.1	4.7	4.4	5.9	0.0	0.0	0.0		
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			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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	1.5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	2.1	2.9	1.9	1.8	1.3	2.9	1.2	1.7	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.16	0.18	0.18	0.16	0.16	0.19	0.16	0.18	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05										0.05	0.05	0.05	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			0.0007			0.0007	< 0.0002	0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			0.0007				0.0008			0.0020			0.0014	0.0020	0.0007	0.012	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.005				0.011			0.005			0.003	0.011	0.003	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003				0.005			0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.003				0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	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)			0.013				0.022			0.014			0.008	0.022	0.008	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	0.03	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.005				0.007			0.005			0.003	0.007	0.003	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	▽ 51 項目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.015										0.015	0.015	0.015	1.0
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
		鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
		銅及びその化合物 (mg/L)			0.04										0.04	0.04	0.04	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				14				13			15			11	15	11	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		13.8	14.2	16.8	17.0	16.9	16.6	15.4	20.6	17.2	13.5	14.5	11.3	20.6	11.3	15.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				85				85			90			72	90	72	300	
蒸発残留物 (mg/L)				155				160			160			119	160	119	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
△ 項目	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3	
	pH値	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	6.9	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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	1.0	0.6	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

花倉

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:52	11:03	11:20	10:50	11:06	10:55	10:48	10:57	11:34	11:15	11:13	11:12					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	11.3	25.4	18.7	25.7	32.5	19.3	18.8	15.4	6.8	1.2	2.0	6.3	0.0	0.0	0.0		
水温 (°C)	11.3	14.0	17.5	19.4	21.9	20.3	18.4	13.6	10.3	6.2	5.9	8.0	0.0	0.0	0.0			
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			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)			0.003				0.003			0.003			0.004	0.004	0.003	0.03	
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	2.0	1.7	1.6	1.5	2.0	1.4	1.6	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.03										0.03	0.03	0.03	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.001				0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	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romoクロロメタン (mg/L)			0.002				0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	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)			0.005				0.006			0.005			0.006	0.003	0.005	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			0.002				0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.03	
	ブromoホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	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										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)			< 0.01										< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		29					27			26			28	29	26	28	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
塩化物イオン (mg/L)		22.5	22.3	20.7	22.4	24.0	17.0	16.0	22.0	13.2	16.4	19.1	23.0	24.0	13.2	19.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		195					189			193			189	195	189	192	300	
蒸発残留物 (mg/L)				357			370			349			353	370	349	357	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)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	3	
pH値		7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	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)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.9	1.2	0.7	0.9	1.2	0.6	0.9	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

塩本

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	8:44	8:58	8:19	8:27	8:41	8:42	8:47	8:18	9:12	8:58	8:55	8:58					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	5.0	13.0	10.4	21.8	24.4	16.2	15.4	3.2	0.8	-4.7	-4.8	7.3	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	10.5	12.1	14.4	16.6	17.3	16.5	15.9	12.1	9.4	3.5	6.0	7.3	0.0	0.0	0.0		
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)			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.002										0.002	0.002	0.002	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	2.3	1.5	0.9	1.0	1.3	2.3	0.9	1.2	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	< 0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	< 0.05	0.06	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.001				0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	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)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.002				0.002			0.002			0.002	0.001	0.002	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.001				0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	0.03	
	プロモホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 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				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03				< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.01				0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			19				18			17			19	19	17	18	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05		
塩化物イオン (mg/L)		3.2	3.2	3.5	3.1	3.0	3.1	3.1	3.4	3.2	2.9	2.8	3.0	3.5	2.8	3.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			64				62			66			62	66	62	64	300	
蒸発残留物 (mg/L)			139				160			128			132	160	128	140	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジェオスミン (mg/L)			< 0.000001				< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
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	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	3		
pH値		8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	8.0	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)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	0.7	0.9	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

小峰

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:00	9:11	8:35	8:43	9:04	8:58	9:03	8:34	9:28	9:14	9:17	9:12					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	6.1	16.9	14.2	22.4	25.4	16.5	15.4	3.7	1.1	-3.3	-2.7	6.0	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	9.7	13.3	15.7	19.7	23.7	23.0	20.3	14.6	10.9	6.5	5.2	5.8	0.0	0.0	0.0		
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	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)			< 0.0005													< 0.0005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001													< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001													< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0.003				0.003			0.003			0.003			0.003	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.005										0.003			< 0.005	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	< 0.001	< 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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.001				0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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romクロロメタン (mg/L)			0.001				0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	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)			0.002				0.005			0.001			0.001	0.005	0.001	0.002	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.001				0.002			< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	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				< 0.02			< 0.02			0.05	0.05	< 0.02	< 0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03											< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.02											0.02	0.02	0.02	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			11				11			11			11	11	11	11	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		1.8	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	2.7	1.7	1.6	1.5	1.5	2.7	1.5	1.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			53				52			53			52	53	52	53	300	
蒸発残留物 (mg/L)			108				105			111			101	111	101	106	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		8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	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	
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	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)		0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.5	0.3	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.3	0.7	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

鹿道

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準
		9:57	10:10	9:37	9:35	10:02	10:00	10:00	9:55	10:38	10:18	10:23	10:12				
採水時刻		9:57	10:10	9:37	9:35	10:02	10:00	10:00	9:55	10:38	10:18	10:23	10:12				
当日天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨				
前日天候		雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
気温 (°C)		9.8	24.3	19.2	23.4	26.2	18.0	15.9	9.3	4.6	0.8	1.4	6.3	0.0	0.0	0.0	
水温 (°C)		9.4	14.6	15.7	18.7	21.4	20.7	18.1	13.7	10.9	6.1	5.0	5.7	0.0	0.0	0.0	
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)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)		1.4	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	2.3	1.0	1.4	1.3	1.5	2.3	0.6	1.1	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.19	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.13	0.18	0.19	0.17	0.17	0.20	0.13	0.18	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)				0.05										0.05	0.05	0.05	1.0
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
ジクロロメタン (mg/L)				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
ベンゼン (mg/L)				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)				0.001			0.002		0.003				< 0.001	0.003	< 0.001	0.002	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブromoクロロメタン (mg/L)				0.002			0.002		0.002				0.002	0.002	0.002	0.002	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)				0.005			0.006		0.008				0.004	0.008	0.004	0.006	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ブromoジクロロメタン (mg/L)				0.002			0.002		0.003				0.002	0.003	0.002	0.002	0.03
ブromoホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				0.006										0.006	0.006	0.006	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)				0.02										0.02	0.02	0.02	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				9						8			11	11	8	9	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
塩化物イオン (mg/L)		10.8	7.4	7.7	7.6	6.7	7.1	7.2	17.6	7.3	9.6	9.2	11.5	17.6	6.7	9.1	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				56					61				62	71	56	63	300
蒸発残留物 (mg/L)				114					111				115	118	111	115	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	0.5	0.3	< 0.2	0.3	0.3	< 0.2	1.4	0.5	0.2	0.3	0.3	1.4	< 0.2	0.4	3
pH値		7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	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			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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2
残留塩素 (mg/L)		0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	1.2	0.8	0.8	0.9	1.2	0.6	0.9	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

日名

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:12	9:23	8:48	8:53	9:13	9:10	9:14	8:47	9:40	9:24	10:17	9:23					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	9.5	20.0	16.7	24.0	27.5	16.9	17.0	5.4	3.2	-3.1	2.2	6.3	27.5	-3.1	12.1		
水温 (°C)	13.2	17.1	19.4	21.7	23.3	25.2	22.8	15.8	12.2	7.7	7.8	9.2	25.2	7.7	16.3			
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			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)			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.1	2.6	1.6	4.3	2.5	2.5	2.6	3.2	2.6	2.9	3.1	2.2	4.3	1.6	2.8	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.14	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05										0.05	0.05	0.05	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	0.16	0.13	< 0.06	0.07	0.07	< 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)			0.003				0.001			< 0.001			< 0.001	0.003	< 0.001	0.01	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romoクロロメタン (mg/L)			0.006				0.003			0.003			0.002	0.006	0.002	0.04	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)			0.016				0.006			0.005			0.004	0.016	0.004	0.08	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			0.005				0.002			0.002			0.002	0.005	0.002	0.03	0.03
	ブromoホルム (mg/L)			0.0020				< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.0020	< 0.001	< 0.001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	▽ 51 項目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.015										0.015	0.015	0.015	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)				0.07										0.07	0.07	0.07	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				56				51			43		45	56	43	49	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		93.3	83.0	86.6	74.1	69.4	83.1	80.5	70.6	58.4	72.0	62.0	61.5	93.3	58.4	74.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				176			164			134			153	176	134	157	300	
蒸発残留物 (mg/L)				398			371			300			329	398	300	350	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)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	3		
pH値	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

橋本

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:30	9:38	9:06	9:08	9:30	9:24	9:30	9:20	10:10	9:52	9:50	9:39					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	9.8	21.2	17.5	25.6	27.8	18.0	16.8	6.7	3.5	-1.8	-1.6	6.2	0.0	0.0	0.0		
水温 (°C)	11.7	14.7	16.9	19.4	20.3	20.7	18.1	15.9	10.3	7.0	6.8	8.3	0.0	0.0	0.0			
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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	4.1	2.9	4.4	4.4	3.3	2.5	2.0	4.3	4.5	3.5	2.9	2.3	4.5	2.0	3.4	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.21	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19	0.22	0.19	0.20	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.04										0.04	0.04	0.04	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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romoクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			< 0.001				< 0.001			0.002			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.03	
	ブromoホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	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										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)				0.02										0.02	0.02	0.02	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				19				16			15		18	19	15	17	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		8.0	8.0	8.7	8.1	10.1	9.4	9.7	8.2	9.0	9.6	10.2	9.3	10.2	8.0	9.0	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				214				206			203		211	214	203	209	300	
蒸発残留物 (mg/L)				304				301			293		305	305	293	301	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)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	3		
pH値	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

左右

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準
		9:40	9:50	9:17	9:18	9:39	9:36	9:42	9:26	10:20	10:04	10:01	9:49				
採水時刻		9:40	9:50	9:17	9:18	9:39	9:36	9:42	9:26	10:20	10:04	10:01	9:49				
当日天候		曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨				
前日天候		雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
気温 (°C)		10.1	21.4	15.9	23.2	26.9	15.7	16.3	9.5	3.2	-0.1	-3.7	6.0	0.0	0.0	0.0	
水温 (°C)		7.8	11.0	13.7	16.0	18.6	16.9	14.6	10.8	7.7	4.5	4.3	4.5	0.0	0.0	0.0	
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)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	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	1.0
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
ジクロロメタン (mg/L)				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
ベンゼン (mg/L)				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)				0.009			0.005			0.004			0.003	0.009	0.003	0.005	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.005			0.002			< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブromoクロロメタン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)				0.011			0.007			0.006			0.005	0.011	0.005	0.007	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.003			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
ブromoジクロロメタン (mg/L)				0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.03
ブromoホルム (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				0.011										0.011	0.011	0.011	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)				0.05										0.05	0.05	0.05	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				5			5			4			5	5	4	5	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
塩化物イオン (mg/L)		1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				104			104			99			102	104	99	102	300
蒸発残留物 (mg/L)				160			172			158			154	172	154	161	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	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	0.3	3
pH値		7.2	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	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			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)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2
残留塩素 (mg/L)		0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.1 以上

給水栓 水質検査結果

味藤

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:23	10:35	10:20	10:02	10:30	10:25	10:21	10:20	11:03	10:42	10:47	10:36					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	8.8	22.6	16.0	24.2	26.6	17.7	17.2	8.8	5.1	0.5	-0.2	8.5	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	9.8	13.1	15.4	18.0	20.8	20.4	18.3	10.1	6.4	5.7	7.1		0.0	0.0	0.0		
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			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)			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	0.001	< 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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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		0.002				< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.4	0.6	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.11	0.13	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.06										0.06	0.06	0.06	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.012			0.015			0.008			0.013	0.015	0.008	0.012	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.004			0.006			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	0.03	
	ジブromoクロロメタン (mg/L)			0.002			0.002			0.002			0.001	0.002	0.001	0.002	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)			0.020			0.024			0.015			0.020	0.024	0.015	0.020	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.004			0.005			0.003			0.004	0.005	0.003	0.004	0.03	
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			0.006			0.007			0.005			0.006	0.007	0.005	0.006	0.03	
	ブromoホルム (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	▽ 51 項目	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			< 0.02		< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
		鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			< 0.03		< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
		銅及びその化合物 (mg/L)			0.04										0.04	0.04	0.04	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				18			18			18			16	18	16	18	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		5.1	5.1	5.6	5.6	4.9	5.1	5.5	5.0	5.0	5.5	5.0	5.6	5.6	4.9	5.3	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				221			222			254			167	254	167	216	300	
蒸発残留物 (mg/L)				330			341			390			265	390	265	332	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
△ 項目	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)	0.8	0.8	0.9	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1	1.4	0.8	1.0	3	
	pH値	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	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	0.6	1.0	0.7	0.6	< 0.5	0.8	0.5	0.7	< 0.5	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.6	0.8	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

中尾

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	8:20	8:35	10:42	10:12	8:26	8:16	8:25	7:53	8:50	8:28	8:32	8:30					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	3.8	14.2	17.3	24.8	24.3	14.8	15.8	4.4	-0.4	-4.0	-4.8	8.8	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	9.4	14.3	16.1	20.3	22.3	21.1	18.3	12.8	8.6	5.3	4.4	5.6	0.0	0.0	0.0		
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)			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	1.1	0.3	0.7	0.6	1.1	1.1	0.3	0.6	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.10	0.12	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05										0.05	0.05	0.05	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.012				0.024			0.009			0.015	0.024	0.009	0.015	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.008				0.013			0.005			0.007	0.013	0.005	0.008	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.001				0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.017				0.032			0.019			0.019	0.032	0.016	0.021	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.006				0.011			0.005			0.008	0.011	0.005	0.008	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.004				0.007			0.006			0.004	0.007	0.004	0.005	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	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)			< 0.02				< 0.02			< 0.02			0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03				< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)			0.01										0.01	0.01	0.01	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			17				15			14			14	17	14	15	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		5.3	5.0	6.0	6.2	4.5	4.4	5.0	4.1	5.5	4.7	5.7	4.3	6.2	4.1	5.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			127				115			109			102	127	102	113	300	
蒸発残留物 (mg/L)			177				160			164			159	177	159	165	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)			< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)			< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9	0.6	1.0	1.1	0.6	0.8	3	
pH値		7.7	7.7	7.8	8.0	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	8.0	7.3	7.6	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	1.3	0.8	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	1.3	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)		0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	0.8	0.8	0.7	1.1	0.9	0.6	1.1	0.4	0.7	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

吐唄

平成29年度

採水年月日		H29.4.10	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.7	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.15	H30.2.5	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:21	9:30	8:56	9:00	9:21	9:17	9:20	9:00	10:00	9:36	9:33	9:31					
	当日天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨					
	前日天候	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	9.3	20.0	15.1	24.7	27.6	18.1	15.3	4.1	3.7	-3.6	-3.8	6.4	0.0	0.0	0.0		
	水温 (°C)	9.2	12.3	14.9	17.8	20.6	20.1	17.8	13.0	8.4	4.7	4.5	5.8	0.0	0.0	0.0		
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			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)			< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	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)	1.0	1.5	1.1	0.7	0.8	0.7	0.8	0.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	0.4	1.1	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.18	0.19	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.21	0.15	0.18	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05										0.05	0.05	0.05	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)			0.003				0.004			0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	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romoクロロメタン (mg/L)			0.002				0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.02	
	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)			0.008				0.011			0.007			0.005	0.011	0.005	0.008	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			0.003				0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	0.03
	ブromoホルム (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08	
	項目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.040										0.040	0.040	0.040	1.0
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
		鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.3
		銅及びその化合物 (mg/L)			0.02										0.02	0.02	0.02	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				19				16			11			20	20	11	17	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		17.5	21.5	22.8	12.6	15.4	17.0	16.2	6.0	13.1	14.8	18.7	27.7	27.7	6.0	16.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				110				95			71			109	110	71	96	300
蒸発残留物 (mg/L)				184				176			117			200	200	117	169	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	3
pH値	7.3	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.0	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	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.1	0.2	< 0.1	0.4	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.1 以上	