

給水栓 水質検査結果

鳥々見

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:30	11:10	11:15	11:35	12:25	11:20	10:55	11:50	10:55	11:10	12:05	11:15				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴				
前日天候	雨	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴				
気温 (°C)	21.2	17.0	18.5	28.5	29.0	19.5	20.5	15.0	3.2	5.0	-1.8	10.5	29.0	-1.8	15.5		
水温 (°C)	9.5	13.0	17.2	20.8	22.5	21.4	19.0	12.9	9.7	5.6	3.7	5.7	22.5	3.7	13.4		
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			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	< 0.001	< 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)	0.26	0.31	0.22	0.27	0.33	0.26	0.22	0.33	0.18	0.26	0.27	0.27	0.33	0.18	0.27	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.14	0.10	0.12	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)		0.0056			0.0220			0.0193				0.0050	0.0220	0.0050	0.0130	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			0.007			0.008				0.004	0.008	0.003	0.006	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0001			< 0.0001			< 0.0001				0.0002	0.0002	< 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)		0.0068			0.0238			0.0208				0.0064	0.0238	0.0064	0.0145	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004			0.018			0.016				0.005	0.018	0.004	0.011	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0011			0.0018			0.0015				0.0012	0.0018	0.0011	0.0014	0.03
	ブrom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)						0.005							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			0.02			< 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	0.01	< 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)		8			8			9				10	10	8	9	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)	1.8	3.4	2.2	2.4	2.6	2.3	1.8	2.1	1.7	2.2	2.4	2.3	3.4	1.7	2.3	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		92			102			107				92	107	92	98	300
	蒸発残留物 (mg/L)		184			221			187				158	221	158	188	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)	0.6	0.4	0.4	1.2	1.2	0.8	0.5	1.4	0.5	0.4	0.5	0.9	1.4	0.4	0.7	3	
pH値	7.5	7.6	7.5	7.4	7.2	7.1	7.1	6.9	7.4	7.1	7.1	7.0	7.6	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			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	0.8	0.8	0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.2	< 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)	0.6	0.6	0.7	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	1.0	0.8	0.4	1.0	0.3	0.6	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

大崩

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:50	10:05	10:00	10:25	10:45	10:05	9:55	10:35	10:00	10:10	10:40	10:05				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴				
前日天候	雨	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴				
気温 (°C)	24.0	15.0	20.5	30.3	30.8	19.5	21.0	14.0	2.0	5.5	1.0	9.7	30.8	1.0	16.1		
水温 (°C)	9.8	14.1	17.3	21.9	23.3	22.6	20.2	14.0	9.1	5.0	3.7	6.4	23.3	3.7	14.0		
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	< 0.001	< 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)	0.41	0.52	0.42	0.40	0.57	0.57	0.50	0.68	0.60	0.59	0.55	0.54	0.68	0.40	0.53	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.13	0.08	0.09	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
	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)		0.0045			0.0067			0.0068				0.0017	0.0068	0.0017	0.0049	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			0.002			0.003				< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.0006			0.0006			0.0005				0.0008	0.0008	0.0005	0.0006	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0068			0.0097			0.0095				0.0039	0.0097	0.0039	0.0075	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003			0.003			0.005				< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0017			0.0024			0.0022				0.0014	0.0024	0.0014	0.0019	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)		0.02			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	0.01	< 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)		20			22			22				19	22	19	21	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)	2.2	3.3	2.6	2.4	2.7	2.9	2.5	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	3.3	2.2	2.6	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		60			65			72				55	72	55	63	300	
蒸発残留物 (mg/L)		203			222			186				146	222	146	189	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	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	3	
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.3	7.0	7.5	7.1	7.2	7.1	7.6	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)	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.2	0.5	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

月夜棚

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:20	10:50	10:50	11:10	11:50	11:00	10:35	11:25	10:40	10:50	11:30	11:00				
	当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雪	晴					
	前日天候	雨	晴	曇	曇	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴					
	気温 (°C)	21.8	16.5	20.5	28.5	30.8	20.5	21.0	15.8	3.8	5.0	-0.9	12.0	30.8	-0.9	16.3		
	水温 (°C)	11.9	16.1	20.6	23.9	25.2	24.6	21.4	15.2	10.2	5.9	4.3	7.3	25.2	4.3	15.6		
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	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		< 0.001	< 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)	0.73	0.60	0.54	0.74	0.73	0.59	0.51	0.51	0.68	0.56	0.47	0.49	0.75	0.75	0.47	0.62	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.07	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	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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)		0.0093			0.0203				0.0165			0.0043		0.0203	0.0043	0.0126	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.010				0.002			0.003		0.010	0.002	0.005	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001				0.0003			0.0004		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	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0102			0.0219				0.0194			0.0064		0.0219	0.0064	0.0145	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.013			0.023				0.010			0.004		0.023	0.004	0.013	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0009			0.0016				0.0026			0.0017		0.0026	0.0009	0.0017	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)						0.034								0.034	0.034	0.034	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.03			0.02			0.03		0.03	0.02	0.03	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.005								0.005	0.005	0.005	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			9			10			12			15		15	9	12	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)	7.9	8.8	8.6	8.8	9.1	5.3	3.7	3.7	3.7	4.1	4.0	4.4	5.6	9.1	3.7	6.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		46				55			49			52		55	46	51	300	
蒸発残留物 (mg/L)		134				170			124			119		170	119	137	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)	0.6	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.9	0.9	0.4	0.6	3	
pH値	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5	7.2	7.2	7.1	7.5	7.1	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	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 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)	0.6	0.7	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.8	0.4	0.8	0.3	0.5	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

田越

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:10	10:35	10:30	10:55	11:30	10:40	10:25	11:10	10:25	10:40	11:15	10:45				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴				
前日天候	雨	晴	曇	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴				
気温 (°C)	21.5	16.0	21.0	29.0	30.3	21.0	21.0	15.2	2.3	4.2	0.8	13.2	30.3	0.8	16.3		
水温 (°C)	10.1	13.0	17.1	21.4	22.3	21.3	19.0	13.8	9.3	5.2	3.7	6.1	22.3	3.7	13.5		
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		< 0.001	< 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)	0.72	0.54	0.43	0.66	0.61	0.54	0.53	0.68	0.53	0.45	0.47	0.85	0.85	0.43	0.58	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.10	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.06	0.08	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
	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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 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)		0.0056			0.0138			0.0060			0.0032		0.0138	0.0032	0.0072	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			0.006			0.002			0.002		0.006	0.002	0.003	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.0005			0.0003			0.0003			0.0004		0.0005	0.0003	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)		0.0082			0.0169			0.0081			0.0050		0.0169	0.0050	0.0096	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.007			0.020			0.004			0.003		0.020	0.003	0.009	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0021			0.0028			0.0018			0.0014		0.0028	0.0014	0.0020	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)						0.005							0.005	0.005	0.005	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.09			0.03			0.03			0.03		0.09	0.03	0.05	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)					0.003								0.003	0.003	0.003	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		15			13			13			15		15	13	14	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)	4.2	5.0	4.5	4.1	3.8	3.9	3.5	3.6	3.7	3.8	4.5	5.5	5.5	3.5	4.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		52			51			51			50		52	50	51	300	
蒸発残留物 (mg/L)		150			161			129			111		161	111	138	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)	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6	3	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5	7.2	7.1	7.5	7.1	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	0.6	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	1.1	0.6	0.9	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

三ヶ野

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	9:40	9:50	9:45	10:10	10:15	9:45	9:40	10:20	9:45	10:00	10:55	9:55					
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴					
前日天候	雨	晴	曇	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴					
気温 (°C)	22.5	15.0	19.5	29.8	28.0	20.0	18.9	13.2	2.0	4.8	-0.9	8.7	29.8	-0.9	15.1			
水温 (°C)	9.8	15.2	16.0	19.0	20.8	20.4	18.8	14.2	10.5	6.6	5.4	6.7	20.8	5.4	13.6			
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	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	< 0.001	< 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)	0.68	0.72	0.60	0.60	0.63	0.60	0.56	0.61	0.63	0.57	0.58	0.57	0.72	0.56	0.61	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.12	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.12	0.08	0.09	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)		< 0.0001			< 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)		0.0070			0.0168			0.0118				0.0045	0.0168	0.0045	0.0100	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			< 0.002			< 0.002				0.004	0.004	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.0008			0.0006			0.0012				0.0023	0.0023	0.0006	0.0012	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)		0.0105			0.0213			0.0170				0.0104	0.0213	0.0104	0.0148	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.007			0.012			0.006				< 0.003	0.012	< 0.003	0.006	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0027			0.0039			0.0040				0.0034	0.0040	0.0027	0.0035	0.03	
	プロモホルム (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				0.0002	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)						< 0.004							< 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			0.02			< 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	0.01	< 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)		19			19			19				21	21	19	20	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)	4.1	3.7	4.2	4.4	3.1	3.2	3.7	3.9	3.5	4.3	5.3	5.2	5.3	3.1	4.1	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		96			96			99				116	116	96	102	300	
	蒸発残留物 (mg/L)		205			249			196				211	249	196	215	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	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	3		
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.0	7.4	7.2	7.1	7.1	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	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5		
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.4	0.7	0.1	0.3	0.1 以上		

給水栓 水質検査結果

下五十里

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:30	9:30	9:25	9:55	9:55	9:25	9:20	10:00	9:30	9:40	10:05	9:40				
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴				
前日天候	雨	晴	曇	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴				
気温 (°C)	21.9	16.0	19.0	29.8	28.5	20.0	19.1	13.0	0.2	3.7	0.8	8.0	29.8	0.2	15.0		
水温 (°C)	12.0	15.2	19.2	23.2	26.2	23.8	22.7	16.8	11.3	6.6	4.2	8.0	26.2	4.2	15.8		
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		< 0.001	< 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)	0.70	0.57	0.43	0.63	0.65	0.57	0.52	0.69	0.54	0.47	0.49	0.88	0.88	0.43	0.60	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.08	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)					0.02								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
	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)		0.0091			0.0235			0.0113			0.0039		0.0235	0.0039	0.0120	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003			0.011			0.004			0.003		0.011	0.003	0.005	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.0005			0.0004			0.0003			0.0004		0.0005	0.0003	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)		0.0121			0.0279			0.0139			0.0060		0.0279	0.0060	0.0150	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.010			0.021			0.007			0.005		0.021	0.005	0.011	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0025			0.0040			0.0023			0.0017		0.0040	0.0017	0.0026	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)			0.04			0.03			0.03			0.03	0.04	0.03	0.03	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			15			12			12			15	15	12	14	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)	4.1	4.3	4.2	3.9	3.8	4.0	3.7	3.5	3.7	3.8	4.7	5.5	5.5	3.5	4.1	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		56			50			49			52		56	49	52	300
	蒸発残留物 (mg/L)		178			171			122			127		178	122	150	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	0.5	0.6	1.1	1.0	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.8	1.1	0.4	0.6	3	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.5	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.5	0.5	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.2	0.6	0.1 以上	

給水栓 水質検査結果

上下条

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.18	H29.5.9	H29.6.8	H29.7.12	H29.8.21	H29.9.6	H29.10.3	H29.11.7	H29.12.7	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	10:00	10:20	10:15	9:25	11:05	10:20	10:10	10:50	10:10	10:25	10:25	10:25					
当日天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴					
前日天候	雨	晴	曇	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴					
気温 (°C)	24.0	15.0	21.5	30.0	31.0	19.5	20.0	16.0	3.0	5.0	-1.0	11.5	31.0	-1.0	16.3			
水温 (°C)	10.4	11.9	14.8	19.3	21.0	20.0	18.4	13.6	9.4	5.6	4.1	5.8	21.0	4.1	12.9			
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	陰性	陰性	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)																	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)																	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)																	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)																	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)																	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)																	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)																	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)																	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.65	0.60	0.49	0.82	0.63	0.62	0.59	0.65	0.49	0.45	0.58	0.90	0.90	0.45	0.62	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06										0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)																	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)																	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)																	0.05
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)																	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)																	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)																	0.01
	ベンゼン (mg/L)																	0.01
	塩素酸 (mg/L)																	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)																	0.02
	クロロホルム (mg/L)																	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)																	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)																	0.1
	臭素酸 (mg/L)																	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)																	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)																	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)																	0.03
	ブロモホルム (mg/L)																	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)																	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)																	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)																	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)																	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)																	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)																	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)																	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.6	2.0	1.6	1.6	1.7	1.4	1.4	1.5	1.8	1.7	1.7	2.0	2.0	1.4	1.7	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)																	300	
蒸発残留物 (mg/L)																	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	0.2	
ジェオスミン (mg/L)																	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)																	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)																	0.02	
フェノール類 (mg/L)																	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.0	0.7	0.6	1.8	1.6	0.9	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	1.3	1.8	0.6	1.0	3		
pH値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.3	7.3	7.2	7.5	7.2	7.4	5.8以上8.6以下		
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	1.1	< 0.5	< 0.5	2.1	1.2	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	2.1	< 0.5	0.6	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.29	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.17	0.29	< 0.05	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	0.1 以上		