

給水栓 水質検査結果

保科

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.19	H29.5.10	H29.6.6	H29.7.10	H29.8.8	H29.9.11	H29.10.10	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.17	H30.2.22	H30.3.5	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:15	10:10	10:00	10:05	10:05	9:55	9:50	9:50	10:15	10:05	12:50	9:05				
当日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	雨				
前日天候	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
気温 (°C)	14.9	18.0	18.2	27.0	25.0	23.2	20.0	8.0	4.0	4.0	3.0	7.5	27.0	3.0	14.4		
水温 (°C)	9.2	12.5	15.4	19.0	20.7	18.3	15.3	9.8	5.5	2.4	1.4	2.8	20.7	1.4	11.0		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			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)	0.84	0.46	0.44	0.69	0.55	0.42	0.44	0.47	0.38	0.40	0.29	0.34	0.84	0.29	0.48	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	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		< 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	0.15	< 0.06	< 0.06	0.15	0.08	< 0.06	< 0.06	0.15	< 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)			0.0030			0.0046			0.0008		0.0006		0.0046	0.0006	0.0023	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			0.003			< 0.002		< 0.002		0.005	< 0.002	0.002	0.03
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0007			0.0006		0.0004		0.0007	0.0004	0.0005	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)			0.0048			0.0077			0.0023		0.0017		0.0077	0.0017	0.0041	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			0.006			< 0.003		< 0.003		0.006	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0014			0.0024			0.0009		0.0007		0.0024	0.0007	0.0014	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)						0.011							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		0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			< 0.03			< 0.03		< 0.03		0.04	< 0.03	< 0.03	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)			4			4			4		4		4	4	4	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	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	1.8	2.2	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.7	1.8	2.2	1.7	1.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			58			55			54		62		62	54	57	300	
蒸発残留物 (mg/L)			128			138			116		134		138	116	129	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオスミン (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	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.2	3
pH値	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0	7.0	7.0	6.7	6.8	7.5	6.7	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	異常なし	異常なし	0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.7		

給水栓 水質検査結果

川田

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.19	H29.5.10	H29.6.6	H29.7.10	H29.8.8	H29.9.11	H29.10.10	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.17	H30.2.7	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:45	9:40	9:25	9:40	9:30	9:10	9:20	9:20	9:30	9:30	9:30	8:45				
	当日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雨					
	前日天候	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴					
	気温 (°C)	16.0	21.0	20.0	30.3	25.5	25.0	21.8	9.0	3.5	5.0	-2.0	6.0	30.3	-2.0	15.1		
	水温 (°C)	13.6	15.3	16.8	18.4	19.7	17.8	16.6	12.8	10.7	10.4	9.5	10.7	19.7	9.5	14.4		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005						< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	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)	2.28	2.42	2.48	2.36	2.52	2.28	2.16	2.26	2.22	2.27	2.21	2.24	2.52	2.16	2.31	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.17	0.18	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.39				0.33			0.33			0.32	0.39	0.32	0.34	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	0.08	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	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.0004				0.0004			0.0003			0.0003	0.0004	0.0003	0.004	
	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)			0.0009				0.0009			0.0007			0.0007	0.0009	0.0007	0.0008	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0001				0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	0.0001	0.03	
	ブロモホルム (mg/L)			0.0004				0.0004			0.0003			0.0003	0.0004	0.0003	0.004	
	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)							0.012						0.012	0.012	0.012	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)							0.009						0.009	0.009	0.009	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			21				22			22			22	22	22	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)	35.2	38.4	36.4	37.2	38.0	37.0	36.6	36.4	35.0	35.5	34.0	35.2	38.4	34.0	36.2	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			147				149			144			146	149	144	147	300	
蒸発残留物 (mg/L)			305				297			276			314	314	276	298	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジオスミン (mg/L)							< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3		
pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	7.2	6.7	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	0.6	< 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	0.25	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.25	< 0.05	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6		

給水栓 水質検査結果

高岡

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.19	H29.5.10	H29.6.6	H29.7.10	H29.8.8	H29.9.11	H29.10.10	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.17	H30.2.7	H30.3.5	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:05	10:00	9:45	9:55	9:50	9:35	9:40	9:35	10:00	9:50	9:50	9:15				
	当日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雨					
	前日天候	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴					
	気温 (°C)	16.2	18.0	18.0	26.5	25.0	21.8	20.0	7.5	5.0	3.8	-1.8	9.5	26.5	-1.8	14.1		
	水温 (°C)	10.1	12.5	15.7	19.7	23.5	20.0	17.3	10.7	5.8	2.7	1.7	3.7	23.5	1.7	12.0		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.42	1.09	1.10	1.49	1.43	1.06	1.24	1.05	0.92	0.88	0.87	0.90	1.49	0.87	1.12	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			0.0023			0.0032				0.0015			0.0007	0.0032	0.0007	0.0019	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			< 0.002				< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0010			0.0012				0.0011			0.0011	0.0012	0.0010	0.0011	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)			0.0053			0.0069				0.0043			0.0032	0.0069	0.0032	0.0049	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)			0.0020			0.0025				0.0016			0.0013	0.0025	0.0013	0.0019	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)						0.053								0.053	0.053	0.053	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	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03			< 0.03				< 0.03			0.03	0.03	< 0.03	< 0.03	0.3	
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)			5			4				5			4	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	2.9	4.9	4.2	2.6	3.0	2.6	2.9	3.0	3.4	3.5	3.4	2.6	4.9	2.6	3.3	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			39			39				36			39	35	37	300		
蒸発残留物 (mg/L)			109			80				76			98	109	76	91	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	0.2	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	0.3	0.6	< 0.2	0.3	3		
pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.5	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	< 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)	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.4	0.6		

給水栓 水質検査結果

山新田

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.19	H29.5.10	H29.6.6	H29.7.10	H29.8.8	H29.9.11	H29.10.10	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.17	H30.2.7	H30.3.5	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	9:30	9:10	9:05	9:15	9:05	8:45	9:00	8:55	9:00	9:15	9:10	9:55			
	当日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雨				
	前日天候	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴				
	気温 (°C)	17.9	17.0	18.0	27.3	25.5	22.5	22.0	6.5	4.0	6.2	-4.0	10.0	27.3	-4.0	14.4	
	水温 (°C)	11.5	14.5	17.2	21.1	23.4	20.8	17.8	11.3	7.3	5.0	4.7	6.4	23.4	4.7	13.4	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			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)	1.15	1.13	1.13	1.08	1.06	1.04	1.01	1.04	1.08	1.06	1.10	1.10	1.15	1.01	1.08	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	0.18	0.20	0.16	0.18	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05			0.05				0.06			0.05	0.06	0.05	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.0003			0.0003				0.0001			0.0001	0.0003	0.0001	0.002
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0006			0.0007				0.0004			0.0004	0.0007	0.0004	0.005
	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)			0.0016			0.0018				0.0009			0.0009	0.0018	0.0009	0.013
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003				< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0005				0.0002			0.0002	0.0005	0.0002	0.003
	ブロモホルム (mg/L)			0.0003			0.0003				0.0002			0.0002	0.0003	0.0002	0.003
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)										< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02			< 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)						0.005								0.005	0.005	0.005	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			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	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	10.0	10.2	10.0	10.0	10.1	10.0	9.9	10.0	9.5	9.1	9.3	9.4	10.2	9.1	9.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			65			67				66			65	67	65	300	
蒸発残留物 (mg/L)			151			138				138			135	151	135	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	0.2	
ジオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.3	6.9	7.1	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	

給水栓 水質検査結果

持者

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.19	H29.5.10	H29.6.6	H29.7.10	H29.8.8	H29.9.11	H29.10.10	H29.11.15	H29.12.11	H30.1.17	H30.2.7	H30.3.5	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:15	9:35	9:35	9:40	9:30	10:50	9:23	9:38	10:20	9:26	9:13	9:34				
当日天候	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	雨				
前日天候	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴					
気温 (°C)	14.9	19.8	18.1	24.6	25.4	20.1	17.7	6.5	1.4	3.0	-5.8	6.0	25.4	-5.8	12.6		
水温 (°C)	8.0	8.4	10.5	12.4	14.9	11.0	13.2	9.0	5.2	5.4	2.6	4.5	14.9	2.6	8.8		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	1	0	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)	1.93	1.25	1.57	1.87	1.33	1.26	1.64	1.24	1.08	1.35	1.13	1.50	1.93	1.08	1.43	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.07	< 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	< 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	0.24	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.24	< 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)			0.0008			0.0013			0.0002			0.0003	0.0013	0.0002	0.0007	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)			0.0004			0.0004			0.0003			0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	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)			0.0021			0.0028			0.0008			0.0009	0.0028	0.0008	0.0017	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			< 0.003			< 0.003			< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0009			0.0011			0.0003			0.0004	0.0011	0.0003	0.0007	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	< 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			< 0.02			< 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	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5			5			5			5	5	5	5	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	2.6	3.4	2.6	2.5	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.3	3.4	2.3	2.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			60			62			56			51	62	51	57	300	
蒸発残留物 (mg/L)			124			120			106			117	124	106	117	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)	0.7	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	3	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	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	異常なし	異常なし	0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でない
色度 (度)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.4	0.7		