

給水栓 水質検査結果

保科

区分	採水年月日	H30.4.17	H30.5.17	H30.6.13	H30.7.9	H30.8.9	H30.9.12	H30.10.11	H30.11.15	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.13	最高	最低	平均	基準	
		10:11	9:43	7:40	8:30	8:40	8:10	7:50	8:35	9:43	7:30	8:15	8:00					
区	採水時刻																	
	当日天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨					
分	前日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴					
	気温 (°C)	12.8	21.9	16.9	23.4	24.7	19.0	15.5	5.6	0.9	-6.4	5.2	0.8	24.7	-6.4	11.7		
	水温 (°C)	8.6	16.3	17.4	18.2	22.3	14.7	17.0	11.4	12.7	2.8	2.3	6.2	22.3	2.3	12.5		
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	0.01	
	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)	0.45	0.59	0.34	0.73	0.38	0.82	0.65	0.28	0.27	0.26	0.28	0.87	0.87	0.26	0.49	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	0.12	0.14	0.17	0.16	0.11	0.08	0.06	0.07	0.17	< 0.06	0.08	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)			0.0025				0.0053			0.0012		0.0013	0.0053	0.0012	0.0026	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.002				0.004			< 0.002		< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0006				0.0006			0.0004		0.0004	0.0006	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)			0.0047				0.0084			0.0025		0.0027	0.0084	0.0025	0.0046	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romジクロロメタン (mg/L)			0.0016				0.0025			0.0009		0.0010	0.0025	0.0009	0.0015	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)							0.010						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				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2	
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)							0.004						0.004	0.004	0.004	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5				5			5		4	5	4	5	200	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.5	1.6	1.7	1.9	1.5	1.8	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			58				56			67		56	67	56	59	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			118				118			123		115	123	115	119	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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.4	< 0.2	3		
pH値	6.8	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.0	7.3	7.4	6.8	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	< 0.5	< 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)	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5			

給水栓 水質検査結果

川田

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.17	H30.5.17	H30.6.13	H30.7.9	H30.8.9	H30.9.12	H30.10.11	H30.11.15	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.13	最高	最低	平均	基準
		10:35	10:06	7:10	7:30	7:40	7:30	7:05	8:10	7:15	7:00	8:00	7:30				
区	採水時刻																
	当日天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
分	前日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴				
	気温 (°C)	14.2	24.0	16.8	21.2	24.5	18.2	15.4	5.4	0.7	-5.0	5.1	0.9	24.5	-5.0	11.8	
	水温 (°C)	13.1	18.4	16.1	17.8	22.4	17.0	17.3	13.1	12.5	8.4	8.2	11.9	22.4	8.2	14.7	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005						< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.42	2.53	2.48	2.19	2.95	2.41	2.39	2.31	2.50	2.44	2.42	2.36	2.95	2.19	2.45	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.18	0.17	0.19	0.21	0.19	0.19	0.19	0.20	0.22	0.19	0.19	0.22	0.17	0.19	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.30				0.27			0.28			0.32	0.27	0.29	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	0.09	< 0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	< 0.06	0.09	< 0.06	0.15	< 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	0.02
	クロロホルム (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0003				0.0004			0.0003			0.0004	0.0003	0.0003	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)			0.0007				0.0009			0.0008			0.0009	0.0007	0.0008	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0001				0.0001			0.0002			0.0001	0.0002	0.0001	0.03
	プロモホルム (mg/L)			0.0003				0.0004			0.0003			0.0004	0.0003	0.0004	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	△	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.012						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			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.03			0.01			< 0.01			0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)							0.011						0.011	0.011	0.011	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				22			21			23			22	23	22	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				0.007			0.004			0.003			0.006	0.007	0.003	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		41.3	39.7	39.8	39.2	38.6	37.5	34.3	35.5	44.5	36.5	41.1	38.1	44.5	34.3	38.8	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				141			133			146			140	146	133	140	300
蒸発残留物 (mg/L)				264			254			256			270	254	261	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	6.8	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	6.8	7.1	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
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	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	0.06	0.34	0.09	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.34	< 0.05	0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.2	0.5		

給水栓 水質検査結果

高岡

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.17	H30.5.17	H30.6.13	H30.7.9	H30.8.9	H30.9.12	H30.10.11	H30.11.15	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.13	最高	最低	平均	基準
		10:20	9:51	8:20	8:10	8:55	9:00	8:15	9:00	8:11	8:00	8:30	8:30				
区	採水時刻																
	当日天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
分	前日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
	気温 (°C)	12.7	21.5	17.4	22.5	25.0	21.0	15.7	6.0	1.1	-6.0	5.2	0.6	25.0	-6.0	11.9	
	水温 (°C)	9.2	19.4	17.0	18.3	25.3	14.8	18.5	8.3	8.7	3.5	2.4	6.2	25.3	2.4	12.6	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	8	0	1	100以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005						< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.26	1.42	0.91	1.35	1.13	2.39	1.86	0.97	0.86	0.98	0.85	1.77	2.39	0.85	1.31	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	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				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.0018				0.0110		0.0010			0.0035	0.0110	0.0010	0.0043	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				0.008		< 0.002			0.003	0.008	< 0.002	0.003	0.03
	ジブromoクロロメタン (mg/L)			0.0012				0.0009		0.0013			0.0011	0.0009	0.0013	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)			0.0050				0.0154		0.0041			0.0068	0.0154	0.0041	0.0078	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003				0.006		< 0.003			< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	0.03
	▼ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0019				0.0035		0.0016			0.0024	0.0035	0.0016	0.0024	0.03
	▼ ブロモホルム (mg/L)			0.0001				< 0.0001		0.0002			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	▼ ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	△	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.052						0.052	0.052	0.052	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.02			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.03			0.03		0.01			0.01	0.03	< 0.01	0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)							0.008						0.008	0.008	0.008	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				4			4		5			4	5	4	4	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.005			< 0.001		0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		2.6	2.6	2.8	2.9	3.3	2.9	2.5	3.1	3.2	2.7	3.1	3.6	3.6	2.5	2.9	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				34			37		40			35	40	40	34	37	300
蒸発残留物 (mg/L)				76			89		84			70	89	89	70	80	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジオオキシベンゼン (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.6	0.5	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.6	< 0.2	0.3	3	
pH値	7.0	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	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			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	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.22	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.22	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.2	0.4		

給水栓 水質検査結果

山新田

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.17	H30.5.17	H30.6.13	H30.7.9	H30.8.9	H30.9.12	H30.10.11	H30.11.15	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.13	最高	最低	平均	基準
		10:50	10:24	9:00	9:00	9:10	9:30	8:55	9:20	8:35	8:30	8:50	9:00				
区	採水時刻																
	当日天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
分	前日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴				
	気温 (°C)	15.5	25.1	18.5	23.3	26.3	20.7	16.1	6.1	1.2	-6.1	5.4	1.2	26.3	-6.1	12.8	
	水温 (°C)	10.7	16.6	17.2	18.2	25.0	20.2	19.8	12.8	10.0	3.7	2.9	5.4	25.0	2.9	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	0.01
	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)	1.20	1.19	1.16	1.14	1.39	1.24	1.22	1.16	1.21	1.24	1.20	1.24	1.39	1.14	1.22	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.18	0.17	0.19	0.21	0.19	0.19	0.20	0.22	0.19	0.19	0.19	0.22	0.17	0.19	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05				0.05			0.05			0.05	0.05	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
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.0003				0.0003			0.0001			0.0003	0.0001	0.0002	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0007				0.0007			0.0004			0.0007	0.0004	0.0006	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)			0.0017				0.0018			0.0010			0.0009	0.0018	0.0014	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0004				0.0005			0.0003			0.0002	0.0005	0.0004	0.03
	△ ブロモホルム (mg/L)			0.0003				0.0003			0.0002			0.0002	0.0003	0.0003	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.004						< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03				0.01			< 0.01			0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)							0.006						0.006	0.006	0.006	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			11				10			11			11	10	11	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	10.4	10.5	10.5	11.1	10.5	10.3	9.5	9.5	11.0	9.2	10.1	10.0	11.1	9.2	10.2	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			64				58			66			66	58	62	300	
蒸発残留物 (mg/L)			126				116			124			126	116	122	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	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	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	< 0.5	< 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	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3		

給水栓 水質検査結果

持者

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.17	H30.5.17	H30.6.13	H30.7.9	H30.8.9	H30.9.12	H30.10.11	H30.11.15	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.20	H31.3.13	最高	最低	平均	基準
		10:00	9:55	10:35	10:35	10:20	11:15	9:35	9:50	9:45	10:00	9:45	9:45				
区 分	採水時刻																
	当日天候	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
	前日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
	気温 (°C)	10.3	19.5	17.0	25.5	22.1	14.5	14.3	6.9	1.2	-2.0	3.5	6.6	25.5	-2.0	11.6	
	水温 (°C)	7.6	9.3	10.8	13.0	14.7	13.2	12.4	10.1	6.9	2.6	2.1	3.0	14.7	2.1	8.8	
水 質 基 準 項 目	一般細菌 (個/mL)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005						< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)							0.001						0.001	0.001	0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.87	1.94	0.95	2.57	1.04	4.39	1.66	0.98	0.88	0.91	1.07	2.86	4.39	0.88	1.76	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	< 0.05	0.05	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 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)			0.0003				0.0029		0.0022			0.0061	0.0061	0.0003	0.0029	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002				< 0.002		< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0003				0.0002		0.0006			0.0004	0.0006	0.0002	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)			0.0011				0.0042		0.0046			0.0088	0.0088	0.0011	0.0047	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003				0.003		< 0.003			0.006	0.006	< 0.003	< 0.003	0.03
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.0005				0.0011		0.0018			0.0023	0.0023	0.0005	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)							< 0.004						< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.02				< 0.01		< 0.01			0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.03				< 0.01		0.03			0.03	0.03	< 0.01	0.02	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)							0.004						0.004	0.004	0.004	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5				5		6			4	6	4	5	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.005				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	2.4	2.4	2.4	2.3	3.1	2.2	2.4	2.4	2.7	2.2	2.3	2.2	3.1	2.2	2.4	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			63				53		76			44	76	44	59	300
	蒸発残留物 (mg/L)			113				111		124			86	124	86	109	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)	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	1.1	0.5	0.3	< 0.2	< 0.2	0.2	0.7	1.1	< 0.2	0.4	3	
pH値	6.9	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	0.10	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	1.0	0.6	0.8		