

給水栓 水質検査結果

保科

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.14	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.13	R3.2.2	R3.3.2	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:30	9:40	10:17	9:10	10:00	9:55	9:05	10:18	9:15	9:54	10:10	10:14				
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇					
	前日天候	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	曇	雪	晴	晴					
	気温 (°C)	7.6	17.1	25.3	23.3	29.9	30.3	17.9	7.0	6.0	-2.6	6.4	16.5	30.3	-2.6	15.4		
	水温 (°C)	7.3	14.3	17.5	19.3	21.2	22.6	16.1	11.0	7.7	3.7	3.6	4.4	22.6	3.6	12.4		
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	0.02	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.51	0.36	0.37	0.38	0.39	0.37	0.57	0.28	0.28	0.26	0.28	0.35	0.52	0.57	0.26	0.39	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.05	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.09	0.05	0.07	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 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
	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)	0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	< 0.06	0.10	< 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			0.0042			0.0008				0.0006	0.0042	0.0006	0.0020	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			0.003			< 0.002				< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0006			0.0009			0.0004				0.0004	0.0009	0.0004	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)			0.0049			0.0077			0.0020				0.0017	0.0077	0.0017	0.0041	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)			0.0018			0.0026			0.0008				0.0007	0.0026	0.0007	0.0015	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)						0.017								0.017	0.017	0.017	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)			5			5			4				4	5	4	5	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	1.7	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	1.7	1.9	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			57			57			66				64	66	57	61	300
	蒸発残留物 (mg/L)			120			145			145				113	145	113	126	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	3	
pH値	7.2	7.0	6.8	7.1	6.8	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	7.3	7.0	6.9	7.3	6.8	7.0	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

川田

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.14	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.13	R3.2.2	R3.3.2	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	9:19	10:08	10:05	9:00	10:30	10:25	8:55	10:52	9:00	10:32	11:20	10:50			
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇				
	前日天候	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴				
	気温 (°C)	10.1	18.4	26.4	24.4	32.0	33.2	18.9	8.2	7.2	1.3	7.2	17.6	33.2	1.3	17.1	
	水温 (°C)	11.9	16.1	19.7	20.6	19.7	20.6	17.4	14.2	13.3	10.9	10.6	11.6	20.6	10.6	15.6	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.02
	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)	1.86	1.64	1.90	1.68	1.98	1.99	1.94	1.85	2.15	2.05	2.14	1.99	2.15	1.64	1.93	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	0.18	0.17	0.24	0.19	0.17	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.17	0.24	0.16	0.18	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.30			0.29			0.36			0.33	0.36	0.29	0.32	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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0002			0.0004			0.0002			0.0003	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)			0.0005			0.0009			0.0004			0.0007	0.0009	0.0004	0.0006	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0001			0.0002			< 0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	0.03
	ブロモホルム (mg/L)			0.0002			0.0003			0.0002			0.0004	0.0004	0.0002	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	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.022							0.022	0.022	0.022	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)						0.015							0.015	0.015	0.015	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			21			21			25			24	25	21	23	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.004			0.004			0.005			0.006	0.006	0.004	0.005	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	34.3	34.3	33.5	34.1	34.8	34.0	34.1	33.9	40.2	35.1	40.1	37.1	40.2	33.5	35.5	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			137			134			159			154	159	134	146	300
	蒸発残留物 (mg/L)			263			339			304			274	339	263	295	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	6.9	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.9	6.8	6.7	7.1	7.4	7.4	7.4	6.6	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	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	0.26	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.26	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.2	0.4	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

高岡

採水年月日		R2.4.15	R2.5.14	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.13	R3.2.2	R3.3.2	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:37	9:52	10:30	9:20	10:15	10:10	9:15	10:36	9:30	10:11	10:30	10:25					
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇					
	前日天候	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴					
	気温 (°C)	9.7	17.0	25.4	23.4	31.6	30.6	16.2	8.6	5.8	-1.4	7.6	16.4	31.6	-1.4	15.9		
水温 (°C)	7.4	15.5	19.3	20.1	23.3	24.1	17.1	13.2	7.7	4.3	4.5	5.5	24.1	4.3	13.5			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	1	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	0.02	
	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)	1.14	0.77	0.78	0.94	0.91	0.63	1.75	0.86	0.72	0.79	0.98	1.33	1.75	0.63	0.97	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			0.0021			0.0034			0.0011				0.0024	0.0034	0.0011	0.023	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
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0011			0.0015			0.0011				0.0009	0.0015	0.0009	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)			0.0052			0.0079			0.0037				0.0052	0.0079	0.0037	0.0055	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			0.0029			0.0015				0.0019	0.0029	0.0015	0.0021	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)						0.049								0.049	0.049	0.049	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			0.01			0.01				< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	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)			4				5						4	5	4	5	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	6.2	5.0	4.2	4.0	2.6	2.7	3.5	3.3	3.9	2.9	5.3	4.1	6.2	2.6	4.0	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			36			38			41			33	41	33	37	300	
	蒸発残留物 (mg/L)			72			84			81			59	84	59	74	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	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.5	< 0.2	0.2	3		
pH値	7.3	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.4	7.4	7.3	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5		
濁度 (度)	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

山新田

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.14	R2.6.9	R2.7.1	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.13	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.13	R3.2.2	R3.3.2	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:03	10:27	10:56	8:45	10:45	10:45	8:40	11:28	8:40	11:00	11:40	11:20				
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇					
	前日天候	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴					
	気温 (°C)	6.9	18.5	28.0	23.6	32.5	32.3	18.5	8.3	5.5	1.0	5.6	16.7	32.5	1.0	16.5		
	水温 (°C)	9.4	16.0	19.5	20.5	22.8	24.4	17.7	13.2	9.6	6.3	6.3	7.5	24.4	6.3	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	0.02	
	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)	1.03	0.88	0.93	0.84	0.94	0.69	1.03	0.92	0.95	1.05	1.00	1.01	1.05	0.69	0.94	1.0	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.18	0.13	0.25	0.19	0.11	0.18	0.19	0.17	0.19	0.18	0.18	0.18	0.25	0.11	0.18	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	0.05	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)			0.0002			0.0005			0.0001			0.0001	0.0005	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	< 0.002	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0005			0.0009			0.0004			0.0004	0.0009	0.0004	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)			0.0013			0.0025			0.0009			0.0009	0.0025	0.0009	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	< 0.003	0.03	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0007			0.0002			0.0002	0.0007	0.0002	0.0004	0.03	
	ブロモホルム (mg/L)			0.0002			0.0004			0.0002			0.0002	0.0004	0.0002	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	< 0.005	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)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2	
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)			10			10			11			11	11	10	11	200		
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05		
塩化物イオン (mg/L)	9.5	9.0	9.1	9.4	9.7	6.2	9.1	8.9	9.1	9.2	9.5	9.3	9.7	6.2	9.0	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			63			59			68			68	68	59	65	300		
蒸発残留物 (mg/L)			119			147			133			130	147	119	132	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	7.1	7.0	6.8	7.1	6.8	6.9	7.1	6.9	6.9	7.3	7.6	7.5	7.6	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	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	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1以上	