

給水栓 水質検査結果

保科

採水年月日		2019.4.15	2019.5.13	2019.6.3	2019.7.2	2019.8.8	2019.9.2	2019.10.7	2019.11.25	2019.12.3	2020.1.7	2020.2.6	2020.3.2	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	9:50	9:30	9:56	9:40	10:00	8:45	10:21	9:30	9:52	10:10	10:20	10:03				
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴				
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
	気温 (°C)	14.5	16.8	20.5	22.2	27.5	22.5	18.5	14.0	5.5	0.5	-3.0	7.5	27.5	-3.0	13.9	
	水温 (°C)	6.5	12.2	15.3	17.2	21.3	20.0	18.5	11.9	7.6	4.4	4.3	4.5	21.3	4.3	12.0	
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	1	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	陰性	陰性	陰性	0/12
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.60	0.51	0.42	0.42	0.55	0.45	0.38	2.07	0.30	0.32	0.31	0.31	0.38	2.07	0.30	0.56
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.16	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	0.06	0.09	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	< 0.06	0.10	0.11	0.10	0.09	0.12	< 0.06	0.08	
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム (mg/L)			0.0025			0.0041			0.0017			0.0007	0.0041	0.0007	0.0023	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0003			0.0005			0.0007			0.0006	0.0007	0.0003	0.0005	
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0041			0.0067			0.0040			0.0021	0.0067	0.0021	0.0042	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.004			0.003			< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	
	ブromジクロロメタン (mg/L)			0.0013			0.0021			0.0016			0.0008	0.0021	0.0008	0.0015	
	ブromホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.007							0.007	0.007	0.007	
	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	
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4			4			4			4	4	4	4		
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			0.002			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001		
塩化物イオン (mg/L)		1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	35.3	1.8	1.8	1.7	1.7	35.3	1.7	4.6	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				55			55			55			55	55	55	55	
蒸発残留物 (mg/L)							114			118			106	118	106	113	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005		
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.3	0.3	< 0.2	0.2	
pH値		6.9	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.5	6.9	7.3	5.8以上8.6以下
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	0.7	0.8	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6	0.1以上

1 1月は台風19号の影響により一時的に川合・塚本水系に切り替わっている

給水栓 水質検査結果

川田

2019年度

採水年月日		2019.4.15	2019.5.13	2019.6.3	2019.7.2	2019.8.8	2019.9.2	2019.10.7	2019.11.5	2019.12.2	2020.1.7	2020.2.6	2020.3.2	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:39	9:05	9:16	9:09	9:18	9:37	9:22	9:18	9:20	9:28	9:20	9:20					
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	14.0	18.5	23.0	21.8	29.5	25.0	19.5	7.5	14.0	0.8	-3.0	7.0	29.5	-3.0	14.8		
水温 (°C)	11.1	15.0	16.5	16.9	19.3	19.1	17.6	13.7	12.1	9.8	9.8	10.5	19.3	9.8	14.3			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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	2.31	2.14	2.07	2.03	2.04	2.12	2.11	2.00	2.03	2.07	2.07	2.04	2.31	2.00	2.10	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.22	0.19	0.20	0.23	0.25	0.24	0.18	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.25	0.16	0.20	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.30			0.26				0.21			0.27	0.30	0.21	0.26	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)	0.08	0.10	< 0.06	0.06	0.07	< 0.06		0.07	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 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romクロロメタン (mg/L)			0.0003			0.0004				0.0004			0.0003	0.0004	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)			0.0007			0.0008				0.0008			0.0007	0.0008	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	< 0.003	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	0.0001	0.03
	▽ ブロモホルム (mg/L)			0.0003			0.0003				0.0003			0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.09
	51 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
	△ 項目	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)							0.010							0.010	0.010	0.010	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				22			22				22			22	22	22	22	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)				0.005			0.006				0.004			0.004	0.006	0.004	0.005	0.05
塩化物イオン (mg/L)		37.5	36.0	34.6	35.3	34.6	35.0	35.0	35.6	34.6	34.8	34.3	34.0	37.5	34.0	35.1	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				139			139				139			139	139	139	300	
蒸発残留物 (mg/L)				268			268				261			253	268	253	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	< 0.2	3	
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	7.1	7.2	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)	0.6	< 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)	0.16	0.10	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07	0.07	< 0.05	0.16	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	0.1以上	

給水栓 水質検査結果 高岡

採水年月日		2019.4.15	2019.5.13	2019.6.3	2019.7.2	2019.8.8	2019.9.2	2019.10.7	2019.11.5	2019.12.2	2020.1.7	2020.2.6	2020.3.2	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	10:00	9:20	9:40	9:30	9:37	9:15	10:06	9:42	9:45	9:52	9:43	9:45				
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
	気温 (°C)	13.0	17.5	22.5	21.0	27.5	22.0	17.5	8.0	12.0	1.0	-2.0	7.5	27.5	-2.0	14.0	
水温 (°C)	7.4	14.0	16.6	18.2	23.8	22.2	19.4	12.7	8.6	4.5	4.3	5.1	23.8	4.3	13.1		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	5	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	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.48	1.58	1.14	1.36	1.23	1.17	1.03	0.88	0.73	0.78	0.74	0.79	1.58	0.73	1.08	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	< 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	< 0.0001	< 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	0.07	0.08	< 0.06	0.07	0.08	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)			0.0041			0.0065			0.0014			0.0010	0.0065	0.0010	0.0033	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			0.005			< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.002	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0010			0.0010			0.0013			0.0012	0.0013	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)			0.0076			0.0106			0.0047			0.0038	0.0106	0.0038	0.0067	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.004			< 0.003			< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.03
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0025			0.0031			0.0018			0.0015	0.0031	0.0015	0.0022	0.03
	プロモホルム (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)						0.040							0.040	0.040	0.040	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 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)						0.004							0.004	0.004	0.004	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)			0.001			0.003			0.002			< 0.001	0.003	< 0.001	0.002	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.7	2.3	2.5	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				33			33			31			33	33	31	33	300
蒸発残留物 (mg/L)							59			71			75	75	59	68	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	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	< 0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	< 0.2	0.3	3
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	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			0/12	異常でない
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.1以上

給水栓 水質検査結果

山新田

採水年月日		2019.4.15	2019.5.13	2019.6.3	2019.7.2	2019.8.8	2019.9.2	2019.10.7	2019.11.5	2019.12.2	2020.1.7	2020.2.6	2020.3.2	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:18	8:47	8:53	8:42	8:57	10:08	8:55	8:55	8:50	9:00	8:55	8:53					
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
	気温 (°C)	13.2	15.0	20.5	20.6	27.5	24.0	18.5	9.0	13.5	0.5	-4.0	4.5	27.5	-4.0	13.6		
水温 (°C)	9.7	15.2	18.2	19.2	24.2	22.0	20.0	14.1	9.7	6.1	6.3	6.8	24.2	6.1	14.3			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	1.21	1.07	1.04	1.07	1.03	1.05	1.09	1.07	1.08	1.11	1.08	1.21	1.03	1.09	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.22	0.20	0.20	0.22	0.21	0.19	0.22	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.22	0.16	0.19	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05			0.04				0.04			0.04	0.05	0.04	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			0.0004				0.0002			0.0001	0.0004	0.0003	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)			0.0006			0.0007				0.0006			0.0005	0.0007	0.0005	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)			0.0016			0.0019				0.0015			0.0011	0.0019	0.0015	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				0.0004			0.0003	0.0005	0.0004	0.03	
	▽ ブロモホルム (mg/L)			0.0003			0.0003				0.0003			0.0002	0.0003	0.0003	0.09	
	51 ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
	△ 項目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 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)				< 0.01			< 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)							0.006						0.006	0.006	0.006	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				11			11						11	11	11	200		
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			0.002				< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		10.5	10.4	10.2	10.0	10.0	9.8	9.5	9.7	9.5	9.3	9.2	9.4	10.5	9.2	9.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				66			63				66			66	63	65	300	
蒸発残留物 (mg/L)				93			93				115			141	93	116	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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	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	< 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)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

持者

2019年度

採水年月日		2019.4.15	2019.5.13	2019.6.3	2019.7.2	2019.8.8	2019.9.2	2019.10.7						最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	10:15	9:45	10:25	9:55	10:20	8:15	9:48									
	当日天候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇									
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
	気温 (°C)	11.5	16.5	22.0	20.0	25.0	20.5	17.5						25.0	11.5	19.0	
水温 (°C)	5.4	10.5	13.5	15.0	20.7	17.5	16.5						20.7	5.4	14.2		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	16	0	0						16	0	2	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性								0/7	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	0.04
	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	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.07	2.19	1.52	1.61	1.52	1.43	0.99						2.19	0.99	1.62	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07						0.08	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	< 0.01	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 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	0.05
	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	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 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	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 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	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.07	< 0.06		0.07					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	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.0049			0.0083							0.0083	0.0049	0.0066	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			0.004							0.004	< 0.002	0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0005			0.0005							0.0005	0.0005	0.0005	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0076			0.0119							0.0119	0.0076	0.0098	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			0.006							0.006	< 0.003	0.003	0.03
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0022			0.0031							0.0031	0.0022	0.0027	0.03
	プロモホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	51 ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	△	亜鉛及びその化合物 (mg/L)					0.024							0.024	0.024	0.024	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	0.2
		鉄及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.02						0.02	0.02	0.02	0.3
		銅及びその化合物 (mg/L)					0.007							0.007	0.007	0.007	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				5			5						5	5	5	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			0.002						0.002	< 0.001	0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		2.2	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3					2.4	2.2	2.3	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				52			61						61	52	57	300	
蒸発残留物 (mg/L)							108						108	108	108	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	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.3					0.8	0.3	0.5	3		
pH値	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2					7.4	7.2	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							0/7	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							0/7	異常でない	
色度 (度)	0.7	0.9	< 0.5	1.2	0.6	0.7	0.6					1.2	< 0.5	0.7	5		
濁度 (度)	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)	0.8	0.7	0.9	0.4	0.4	0.5	0.6					0.9	0.4	0.6	0.1以上		

台風19号 / 10 / 13 の影響により持者水源休止中につき採水検査せず



給水栓 水質検査結果

山内(上沢宅)

2019年度

採水年月日		2020.2.6	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	10:05				
	当日天候	晴				
	前日天候	晴				
	気温 (°C)	-3.0				
	水温 (°C)	3.6				
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0				100 以下
	大腸菌	陰性				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)	< 0.004				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)	0.31				10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	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)	0.10				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rom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romホルム (mg/L)					0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)					0.08
	51 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)	1.7				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	
ジオオスミン (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)	< 0.2				3	
pH値	7.2				5.8以上8.6以下	
味	異常なし				異常でない	
臭気	異常なし				異常でない	
色度 (度)	< 0.5				5	
濁度 (度)	< 0.05				2	
残留塩素 (mg/L)	0.5				0.1以上	