

給水栓 水質検査結果 鳥々見

採水年月日		2019.4.23	2019.5.8	2019.6.4	2019.7.1	2019.8.6	2019.9.3	2019.10.8	2019.11.6	2019.12.3	2020.1.9	2020.2.13	2020.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	11:15	11:35	11:39	11:32	12:30	10:00	11:26	10:52	11:11	11:15	11:55	11:08					
	当日天候	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴					
	気温 (°C)	19.5	16.5	23.5	22.3	33.5	21.5	19.8	8.5	6.5	4.5	10.5	6.5	33.5	4.5	16.1		
	水温 (°C)	10.6	12.4	17.6	18.6	22.3	22.3	18.8	14.3	10.4	6.1	4.7	5.8	22.3	4.7	13.7		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	1	0	0	0	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)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)	0.19	0.22	0.18	0.21	0.25	0.27	0.23	0.31	0.21	0.28	0.24	0.22	0.31	0.18	0.23	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.10	0.12	0.12	0.14	0.15	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.15	0.09	0.11	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	
	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	0.07	< 0.06	0.07	0.07	< 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)		0.0076			0.0160			0.0130				0.0051	0.0160	0.0051	0.0104	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.012			0.007				0.003	0.012	0.003	0.007	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0002			0.0002			0.0001				0.0002	0.0002	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)		0.0095			0.0181			0.0067				0.0181	0.0067	0.0123		0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.005			0.015			0.013				0.004	0.015	0.004	0.009	0.03	
▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0017			0.0019			0.0017				0.0014	0.0019	0.0014	0.0017	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)					0.006							0.006	0.006	0.006	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	0.3		
	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)		9			10			9				10	10	9	10	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)	1.9	2.3	1.9	1.9	2.2	2.0	2.2	2.1	2.1	2.9	2.3	2.3	2.9	1.9	2.2	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		91			89			91				89	91	89	90	300	
	蒸発残留物 (mg/L)		172			177			166				168	177	166	171	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)	0.4	0.6	0.4	0.4	0.8	0.9	0.4	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	0.4	0.6	3		
pH値	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	6.9	7.2	7.4	7.3	7.3	7.8	6.9	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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

大崩

採水年月日		2019.4.23	2019.5.8	2019.6.4	2019.7.1	2019.8.6	2019.9.3	2019.10.8	2019.11.6	2019.12.3	2020.1.9	2020.2.13	2020.3.3	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	10:12	10:10	10:37	10:30	9:45	11:05	10:22	9:31	10:10	10:10	10:35	10:03					
	当日天候	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴					
	気温 (°C)	22.0	17.5	28.0	24.5	33.0	24.0	19.5	7.5	6.5	6.0	12.0	7.5	33.0	6.0	17.3		
	水温 (°C)	11.7	13.3	18.9	18.9	22.8	23.5	21.8	16.2	11.0	5.2	5.8	6.5	23.5	5.2	14.6		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	1	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	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)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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)	0.42	0.41	0.37	0.39	0.39	0.42	0.40	0.55	0.50	0.48	0.46	0.44	0.55	0.37	0.44	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.09	0.11	0.11	0.14	0.11	0.09	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.14	0.08	0.10	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	
	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	0.07	< 0.06	0.07	0.07	< 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)		0.0025			0.0067			0.0059				0.0014	0.0067	0.0014	0.0041	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			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)		0.0009			0.0011			0.0008				0.0008	0.0011	0.0008	0.0009	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			0.0105			0.0093				0.0036	0.0105	0.0036	0.0071	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)		0.0016			0.0027			0.0025				0.0013	0.0027	0.0013	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)		< 0.01			< 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	0.3
		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			23				19	23	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)	2.7	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.4	2.7	2.5	2.5	2.3	2.3	2.7	2.3	2.5	200
		カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		52			51			61				49	61	49	53	300
		蒸発残留物 (mg/L)		152			174			163				144	174	144	158	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	0.3	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	3		
pH値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.0	7.5	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	0.06	0.05	0.06	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

三ヶ野

区分	採水年月日	2019.4.23	2019.5.8	2019.6.4	2019.7.1	2019.8.6	2019.9.3	2019.10.8	2019.11.6	2019.12.3	2020.1.9	2020.2.13	2020.3.3	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	9:58	9:48	10:22	10:10	9:20	11:22	10:07	9:13	9:53	9:45	10:10	9:45				
当日天候	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴						
気温 (°C)	19.0	15.0	25.5	22.8	31.0	24.0	19.5	6.3	5.8	5.5	9.5	5.0	31.0	5.0	15.7			
水温 (°C)	10.8	12.0	17.6	17.3	20.7	21.5	19.8	15.4	12.4	7.7	6.8	7.2	21.5	6.8	14.1			
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)	0.68	0.63	0.58	0.56	0.58	0.53	0.52	0.73	0.59	0.54	0.60	0.59	0.73	0.52	0.59	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.09	0.11	0.11	0.14	0.14	0.09	0.08	0.12	0.09	0.08	0.09	0.14	0.08	0.10	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)					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	
	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	0.07	< 0.06	0.07	0.08	0.08	< 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)		0.0078			0.0140			0.0170			0.0059		0.0170	0.0059	0.0112	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.006			0.004			< 0.002			0.004		0.006	< 0.002	0.004	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0015			0.0013			0.0010			0.0022		0.0022	0.0010	0.0015	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)		0.0131			0.0201			0.0228			0.0120		0.0228	0.0120	0.0170	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004			0.010			0.010			0.004		0.010	0.004	0.007	0.03	
	▽ プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0038			0.0048			0.0047			0.0037		0.0048	0.0037	0.0043	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	< 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	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)					0.003			0.003			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			21			20		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)	4.5	4.4	4.7	4.9	4.2	4.6	4.8	4.3	3.9	4.8	5.3	5.3	5.3	3.9	4.6	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		98			95			98			107		107	95	100	300		
蒸発残留物 (mg/L)		198			201			190			198		201	190	197	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)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	3		
pH値	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.1	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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)	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

上下条

区分	採水年月日	2019.4.23	2019.5.8	2019.6.4	2019.7.1	2019.8.6	2019.9.3	2019.10.8	2019.11.6	2019.12.3	2020.1.9	2020.2.13	2020.3.3	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	10:27	10:37	10:53	10:47	10:10	10:49	10:38	9:52	10:26	10:27	11:00	10:20			
当日天候	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴					
気温 (°C)	20.5	15.3	27.0	24.2	31.0	24.0	20.0	7.5	5.5	5.5	10.5	6.5	31.0	5.5	16.5		
水温 (°C)	10.1	11.9	16.3	17.0	21.3	21.1	19.4	15.0	11.3	6.8	6.0	6.8	21.3	6.0	13.6		
一般細菌 (個/mL)	1	1	0	0	0	0	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			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)					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.004	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)	0.58	0.60	0.47	0.54	0.63	0.88	0.62	0.77	0.47	0.63	0.60000	0.72	0.88	0.47	0.63	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.05	0.07	0.06	0.06000	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	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	0.07	< 0.06	0.07	0.07	< 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)		0.0166			0.0250			0.0170			0.00750		0.0250	0.0075	0.0165	0.06	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.012			0.013			0.008			0.00400		0.013	0.004	0.009	0.03	
ジブロモクロロメタン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			0.00010		0.0001	< 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)		0.0178			0.0268			0.00870			0.00870		0.0268	0.0087	0.0180	0.1	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.014			0.012			0.008			0.00400		0.014	0.004	0.010	0.03	
▽ プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0012			0.0018			0.0015			0.00110		0.0018	0.0011	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)					0.007								0.007	0.007	0.007	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	0.3	
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)			4			4		4			4.00000		4	4	4	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)	1.7	1.9	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.9	1.60000	2.0	2.0	1.6	1.7	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		32			37			35			37.00000		37	32	35	300	
蒸発残留物 (mg/L)		79			100			87			94.00000		100	79	90	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)	0.8	1.0	0.7	0.7	0.9	1.8	0.6	1.0	0.5	0.8	0.60000	1.2	1.8	0.5	0.9	3	
pH値	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.5	7.5	7.50000	7.6	7.6	7.2	7.5	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	0.06	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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)	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.7	0.1以上	