

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	赤 山 高 々 区												最大	最小	平均
		牛		滝		町		町		町		町				
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		10時28分	10時30分	10時50分	10時31分	10時31分	10時32分	10時30分	10時32分	10時20分	10時25分	10時26分	10時23分			
気温		14.7	14.8	26.9	24.5	36.9	31.0	20.8	15.9	8.9	5.6	8.9	9.9	36.9	5.6	18.2
水温		14.3	17.3	20.7	22.9	27.0	25.6	23.5	18.6	13.7	10.5	9.8	10.2	27.0	9.8	17.8
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.07	0.90	0.89	0.94	0.48	0.42	0.90	0.63	0.98	1.06	1.24	0.73	1.24	0.42	0.85
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.10	0.08	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.005			0.012			0.008			0.003		0.012	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.007			0.003未満			0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.011			0.006			0.004			0.006		0.011	0.004	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.029			0.028			0.019			0.016		0.029	0.016	0.023
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.009			0.009			0.007			0.006		0.009	0.006	0.008
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.004			0.001			0.001未満			0.001		0.004	0.001未満	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.5	17.1	18.1	18.3	14.0	11.0	16.5	10.5	15.0	14.2	16.0	12.6	18.3	10.5	15.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	18.0	17.3	18.9	17.3	11.8	11.4	15.9	11.1	16.4	17.7	19.7	15.4	19.7	11.1	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.0	43.9	41.9	42.1	37.7	36.7	42.6	36.2	44.8	43.8	44.5	42.5	45.0	36.2	41.8
蒸発残留物	500mg/l以下	124	100	163	200	82	144	106	84	105	114	115	99	200	82	120
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.76	7.75	7.76	7.69	7.45	7.42	7.58	7.42	7.35	7.30	7.25	7.19	7.76	7.19	7.49
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			異常認めず
色度	5度以下	0.8	0.6	0.5	0.1未満	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	0.1未満	0.6
濁度	2度以下	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.03	0.05
残留塩素	0.1mg/l以上	0.38	0.36	0.48	0.40	0.57	0.65	0.48	0.63	0.58	0.62	0.48	0.57	0.65	0.36	0.52

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	赤 山 高 々 区												最大	最小	平均
		塔			原			町								
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		10時10分	10時12分	10時00分	10時06分	10時06分	10時13分	10時08分	10時10分	10時00分	10時10分	10時06分	10時00分			
気温		11.8	13.8	22.9	21.6	27.6	26.0	18.1	13.6	8.6	5.9	7.3	8.9	27.6	5.9	15.5
水温		12.0	15.8	18.7	21.5	24.4	23.7	22.0	17.3	13.3	10.1	9.5	9.7	24.4	9.5	16.5
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.09	0.91	0.91	0.90	0.52	0.45	0.87	0.74	0.97	1.08	1.22	0.78	1.22	0.45	0.87
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.10	0.08	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.006			0.015			0.010			0.003		0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.012			0.006			0.005			0.007		0.012	0.005	0.008
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.032			0.032			0.023			0.018		0.032	0.018	0.026
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.005						0.003未満		0.005	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.010			0.010			0.008			0.007		0.010	0.007	0.009
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.004			0.001			0.001未満			0.001		0.004	0.001未満	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	0.05	0.07	0.09	0.04	0.06
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.3	17.0	18.2	18.0	13.4	11.2	16.5	10.2	14.8	14.6	16.0	12.9	18.2	10.2	15.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.001	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	18.2	17.3	19.1	17.0	11.6	11.5	16.0	11.0	16.3	18.1	19.8	15.9	19.8	11.0	16.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.7	44.0	42.9	42.8	38.4	37.7	44.4	36.3	45.7	45.4	45.6	43.7	45.7	36.3	42.6
蒸発残留物	500mg/l以下	118	101	151	201	82	152	107	85	106	121	104	100	201	82	119
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満				0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.75	7.79	7.91	7.99	7.56	7.56	7.64	7.56	7.42	7.39	7.29	7.29	7.99	7.29	7.60
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	1.0	1.0	1.0	0.5	0.9	1.0	1.9	1.5	1.6	2.1	1.2	1.2	2.1	0.5	1.2
濁度	2度以下	0.10	0.13	0.15	0.13	0.08	0.16	0.22	0.17	0.18	0.26	0.09	0.11	0.26	0.08	0.15
残留塩素	0.1mg/l以上	0.42	0.31	0.39	0.32	0.33	0.40	0.31	0.42	0.39	0.51	0.40	0.43	0.51	0.31	0.39

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	赤 山 高 区												最大	最小	平均
		北			阪						町					
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		9時50分	9時52分	9時40分	9時46分	9時44分	9時50分	9時45分	9時47分	9時40分	9時50分	9時42分	9時38分			
気温		15.3	18.9	26.2	24.2	31.9	30.8	20.5	17.6	10.8	6.9	8.6	11.4	31.9	6.9	18.6
水温		12.9	17.5	20.0	23.6	27.6	26.2	24.0	19.1	14.5	10.9	10.5	10.7	27.6	10.5	18.1
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.07	0.89	0.90	0.94	0.50	0.43	0.88	0.66	0.97	1.05	1.24	0.75	1.24	0.43	0.86
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.10	0.08	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.006			0.015			0.010			0.003		0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.005			0.003未満			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.011			0.006			0.005			0.007		0.011	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.030			0.032			0.023			0.018		0.032	0.018	0.026
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.006			0.003未満			0.003未満		0.006	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.009			0.010			0.008			0.007		0.010	0.007	0.009
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.004			0.001			0.001未満			0.001		0.004	0.001未満	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.02	0.04
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.4	16.4	18.1	18.2	13.8	11.1	16.5	10.5	14.8	14.4	16.0	12.8	18.2	10.5	15.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	18.0	16.6	19.0	17.7	11.7	11.5	15.9	11.2	16.3	17.9	20.0	15.7	20.0	11.2	16.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.3	43.7	43.1	43.1	39.1	38.4	44.1	37.5	45.9	45.6	46.6	44.1	46.6	37.5	43.0
蒸発残留物	500mg/l以下	119	101	136	192	85	140	107	87	104	121	110	104	192	85	117
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.72	7.83	7.98	8.04	7.59	7.57	7.58	7.54	7.38	7.38	7.35	7.30	8.04	7.30	7.61
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.5	0.5	0.5	0.1未満	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.3	1.2	1.0	1.3	0.1未満	0.7
濁度	2度以下	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.04	0.06	0.01	0.03
残留塩素	0.1mg/l以上	0.39	0.27	0.30	0.30	0.44	0.48	0.51	0.56	0.42	0.47	0.35	0.45	0.56	0.27	0.41

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	赤 山 低 区												最大	最小	平均
		額			原 町											
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		10時15分	10時35分	10時12分	10時08分	10時10分	10時20分	10時08分	10時13分	10時05分	10時20分	10時10分	10時10分			
気温		14.4	17.8	25.3	23.9	32.6	30.6	20.9	14.9	10.1	7.3	9.6	11.7	32.6	7.3	18.3
水温		14.0	18.2	21.8	23.6	30.0	26.7	22.2	17.7	13.1	10.1	10.3	10.8	30.0	10.1	18.2
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.93	0.85	0.55	0.99	0.58	0.50	0.92	0.79	0.99	1.23	1.23	0.87	1.23	0.50	0.87
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08	0.08未満	0.09	0.09	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06	0.07	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.003			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.007			0.006			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.018			0.021			0.013			0.008		0.021	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.005			0.007			0.005			0.003		0.007	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.003			0.001			0.001未満			0.001未満		0.003	0.001未満	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.5	16.0	16.1	13.5	14.7	10.7	15.3	12.1	14.0	13.5	15.9	14.3	17.5	10.7	14.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	18.0	16.3	16.7	14.0	12.8	11.1	15.7	12.4	16.2	17.0	20.0	16.2	20.0	11.1	15.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.8	42.6	40.0	40.3	38.4	35.6	40.8	39.5	42.4	43.6	43.6	41.4	43.8	35.6	41.0
蒸発残留物	500mg/l以下	113	95	127	154	84	106	100	91	100	115	103	104	154	84	108
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.58	7.58	7.63	7.39	7.22	7.19	7.22	7.20	7.11	7.11	7.12	7.12	7.63	7.11	7.29
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.2	0.2	0.3	0.1未満	0.4	0.8	0.9	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.9	0.1未満	0.4
濁度	2度以下	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.25	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.25	0.02	0.05
残留塩素	0.1mg/l以上	0.65	0.58	0.65	0.70	0.86	0.92	0.84	0.89	0.85	0.88	0.66	0.80	0.92	0.58	0.77

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	流木低区												岸之浦浦町		
		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日	最大	最小	平均
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		11時05分	11時37分	11時03分	11時05分	11時10分	11時20分	11時01分	11時10分	11時05分	11時25分	11時05分	11時10分			
気温		14.1	19.9	25.8	26.1	32.2	29.9	24.3	16.2	12.1	8.0	11.8	12.7	32.2	8.0	19.4
水温		17.3	20.5	24.4	26.8	31.2	30.0	26.9	21.2	17.6	13.4	12.7	12.9	31.2	12.7	21.2
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.05	0.82	0.65	0.92	0.55	0.54	0.80	0.54	0.82	0.88	1.10	0.70	1.10	0.54	0.78
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.003			0.008			0.006			0.002		0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.005			0.003未満			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.008			0.007			0.005			0.005		0.008	0.005	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.019			0.024			0.017			0.012		0.024	0.012	0.018
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.003			0.003未満			0.003未満		0.003	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.006			0.008			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.001			0.001未満			0.001		0.002	0.001未満	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.01	0.02
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.6	16.0	17.2	17.3	16.1	12.2	15.7	12.6	16.0	14.6	16.7	13.4	17.6	12.2	15.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	18.2	14.7	16.3	15.1	12.2	11.2	14.3	11.4	15.3	15.9	18.7	14.5	18.7	11.2	14.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.9	48.2	47.0	46.0	44.9	42.4	46.4	43.7	49.7	48.1	48.0	44.8	49.7	42.4	46.2
蒸発残留物	500mg/l以下	121	119	169	113	100	141	116	100	124	128	117	108	169	100	121
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.65	7.28	7.29	7.28	7.16	7.10	7.28	7.21	7.10	7.18	7.14	7.16	7.65	7.10	7.24
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.4	0.4	0.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.7	0.3	0.5
濁度	2度以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/l以上	0.34	0.33	0.32	0.33	0.51	0.57	0.49	0.56	0.60	0.58	0.41	0.63	0.63	0.32	0.47

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	流木高区												最大	最小	平均
		尾			生						町					
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		9時45分	9時40分	9時35分	9時35分	9時30分	9時45分	9時35分	9時36分	9時30分	9時40分	9時35分	9時35分			
気温		11.7	14.6	22.9	24.5	28.1	28.2	19.4	13.9	10.5	6.5	8.8	10.2	28.2	6.5	16.6
水温		14.9	18.6	22.1	24.8	27.7	27.8	26.5	21.0	16.7	12.5	11.6	11.7	27.8	11.6	19.7
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.95	0.88	0.65	1.02	0.53	0.51	0.91	0.68	0.99	1.12	1.27	0.75	1.27	0.51	0.86
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.09	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.004			0.011			0.006			0.002		0.011	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.006			0.003未満			0.003未満		0.006	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.008			0.007			0.004			0.005		0.008	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.022			0.028			0.016			0.012		0.028	0.012	0.020
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.005			0.003未満			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.007			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.007
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.003			0.001			0.001未満			0.001		0.003	0.001未満	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.7	15.5	16.6	17.0	14.4	10.6	15.5	11.3	14.9	13.6	16.1	13.3	17.7	10.6	14.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	17.6	16.0	17.2	16.2	12.0	11.1	15.5	11.7	16.6	17.3	20.3	15.3	20.3	11.1	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.3	41.2	40.2	41.0	37.5	34.8	40.2	37.4	44.0	43.6	43.8	41.8	44.3	34.8	40.8
蒸発残留物	500mg/l以下	115	95	140	134	80	128	101	87	105	116	104	97	140	80	109
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.53	7.61	7.52	7.25	7.18	7.25	7.23	7.14	7.18	7.14	7.12	7.61	7.12	7.31
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.3	0.2	0.8	0.1未満	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.8	0.1未満	0.4
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.12	0.01	0.04	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.02	0.12	0.01未満	0.03
残留塩素	0.1mg/l以上	0.51	0.41	0.36	0.38	0.58	0.62	0.55	0.73	0.68	0.75	0.55	0.73	0.75	0.36	0.57

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	光 明 木 低 区												最大	最小	平均
		流			木			町								
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		9時30分	9時30分	9時25分	9時27分	9時25分	9時30分	9時28分	9時30分	9時25分	9時35分	9時27分	9時20分			
気温		15.4	18.8	26.0	25.4	35.9	30.9	22.5	15.2	11.6	6.8	9.8	11.6	35.9	6.8	19.2
水温		14.9	19.9	22.7	24.3	28.4	25.8	24.6	19.5	15.7	12.6	12.4	12.9	28.4	12.4	19.5
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.92	0.86	0.57	1.00	0.58	0.52	0.91	0.77	1.02	1.21	1.24	0.83	1.24	0.52	0.87
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08	0.08未満	0.09	0.09	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.003			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.007			0.007			0.004			0.004		0.007	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.018			0.024			0.013			0.009		0.024	0.009	0.016
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.003			0.003未満			0.003未満		0.003	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.005			0.008			0.005			0.003		0.008	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.003			0.001			0.001未満			0.001未満		0.003	0.001未満	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.8	16.0	16.3	14.3	14.6	10.7	15.5	12.1	14.3	13.5	16.0	14.1	17.8	10.7	14.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	17.8	16.2	16.9	14.3	12.6	11.1	15.6	12.4	16.5	17.1	20.4	15.9	20.4	11.1	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.4	42.6	40.4	40.9	38.7	35.7	41.0	39.8	42.7	44.1	43.7	41.6	44.4	35.7	41.3
蒸発残留物	500mg/l以下	116	97	118	113	87	151	104	88	100	114	103	99	151	87	108
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.53	7.65	7.41	7.21	7.18	7.21	7.18	7.08	7.12	7.12	7.11	7.65	7.08	7.28
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.2	0.2	0.6	0.1未満	0.7	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.7	0.1未満	0.4
濁度	2度以下	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.04	0.01	0.02
残留塩素	0.1mg/l以上	0.58	0.54	0.58	0.62	0.76	0.80	0.76	0.80	0.81	0.86	0.67	0.71	0.86	0.54	0.71

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	光 明 中 区												最大	最小	平均
		尾			生						町					
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		9時56分	10時12分	9時47分	9時45分	9時48分	9時57分	9時49分	9時48分	9時42分	9時52分	9時45分	9時45分			
気温		12.5	16.0	24.9	25.0	32.3	30.9	19.7	14.0	10.9	7.0	9.0	9.3	32.3	7.0	17.6
水温		14.3	19.2	22.7	25.3	31.0	27.5	24.4	19.0	14.1	10.4	9.9	10.5	31.0	9.9	19.0
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.89	0.82	0.52	0.95	0.58	0.48	0.94	0.81	0.98	1.25	1.24	0.92	1.25	0.48	0.87
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08	0.08未満	0.09	0.09	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06	0.07	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.002			0.006			0.003			0.001		0.006	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.003			0.003未満			0.003未満		0.003	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.006			0.006			0.004			0.003		0.006	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.014			0.020			0.011			0.006		0.020	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.004
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.001			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.02
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.5	16.1	15.7	12.4	14.8	10.8	15.3	12.1	14.0	13.5	15.7	14.4	17.5	10.8	14.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	17.6	16.0	16.4	13.9	13.2	11.0	15.9	12.4	16.1	17.2	20.4	16.6	20.4	11.0	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.0	42.8	39.8	39.3	39.3	36.2	41.3	40.5	43.1	43.6	43.7	41.1	44.0	36.2	41.2
蒸発残留物	500mg/l以下	114	98	123	92	87	115	104	94	100	106	101	101	123	87	103
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満		0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.55	7.53	7.64	7.36	7.22	7.12	7.22	7.15	7.17	7.11	7.10	7.11	7.64	7.10	7.27
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	1.0	0.3	0.5
濁度	2度以下	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	0.09	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.09	0.02	0.05
残留塩素	0.1mg/l以上	0.66	0.63	0.69	0.72	0.83	0.92	0.88	0.91	0.85	0.93	0.69	0.76	0.93	0.63	0.79

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	今 木 配 水 区												忠 岡 町 新 浜		
		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日	最大	最小	平均
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		10時40分	11時02分	10時32分	10時30分	10時40分	10時50分	10時33分	10時43分	10時35分	10時50分	10時40分	10時35分			
気温		13.4	18.6	25.3	24.2	31.2	29.9	22.1	16.4	10.7	6.9	10.0	11.9	31.2	6.9	18.4
水温		15.5	18.9	22.5	24.8	29.5	27.5	25.8	20.4	15.3	12.1	11.3	12.3	29.5	11.3	19.7
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.98	0.87	0.65	1.03	0.57	0.52	0.90	0.76	0.97	1.23	1.29	0.81	1.29	0.52	0.88
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.09	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.005			0.011			0.005			0.003		0.011	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.006			0.003未満			0.003未満		0.006	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.009			0.007			0.004			0.006		0.009	0.004	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.025			0.028			0.015			0.016		0.028	0.015	0.021
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.008			0.009			0.006			0.006		0.009	0.006	0.007
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.003			0.001			0.001未満			0.001		0.003	0.001未満	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.02	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.4	15.7	16.8	15.6	14.7	10.7	15.6	12.0	14.8	13.6	16.0	13.6	17.4	10.7	14.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	17.9	15.7	17.6	14.5	12.5	11.0	15.6	12.4	16.6	17.2	20.7	15.7	20.7	11.0	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.2	43.8	40.4	39.9	38.8	35.4	40.5	39.6	45.5	44.3	44.9	41.9	45.5	35.4	41.6
蒸発残留物	500mg/l以下	116	96	129	102	90	107	100	90	105	110	103	101	129	90	104
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.57	7.51	7.62	7.56	7.28	7.19	7.27	7.19	7.23	7.13	7.18	7.12	7.62	7.12	7.32
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.3	0.3	0.3	0.1未満	0.1	0.8	0.5	0.3	0.7	0.4	0.6	0.2	0.8	0.1未満	0.4
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/l以上	0.41	0.30	0.33	0.51	0.60	0.65	0.57	0.75	0.41	0.81	0.40	0.72	0.81	0.30	0.54

令和元年度(平成31年度) 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	赤 山 高 区 岸 の 丘 町												最大	最小	平均
		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水月日		4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月5日	1月7日	2月5日	3月3日			
採水時刻		10時53分	10時55分	10時30分	10時54分	10時56分	10時55分	10時58分	10時53分	10時50分	10時51分	10時53分	10時45分			
気温		16.9	18.5	27.5	27.9	36.9	33.5	23.1	18.9	12.2	5.7	10.8	11.9	36.9	5.7	20.3
水温		15.0	21.1	23.5	25.9	31.1	29.2	26.9	20.5	16.1	11.7	11.7	11.7	31.1	11.7	20.4
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.09	0.93	0.89	0.91	0.50	0.46	0.89	0.74	0.97	1.08	1.27	0.77	1.27	0.46	0.88
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.10	0.08	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.007			0.014			0.010			0.003		0.014	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.009			0.003			0.003未満		0.009	0.003未満	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.011			0.006			0.004			0.006		0.011	0.004	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.032			0.030			0.021			0.016		0.032	0.016	0.025
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.006			0.003未満			0.003未満		0.006	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.010			0.009			0.007			0.006		0.010	0.006	0.008
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.004			0.001			0.001未満			0.001		0.004	0.001未満	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満		0.008未満		0.008未満		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.04	0.01未満	0.01
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.3	17.4	18.0	17.8	13.9	11.0	16.3	10.2	14.9	15.1	15.9	12.8	18.0	10.2	15.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	17.8	17.4	18.9	16.6	11.7	11.3	15.8	11.0	16.3	18.5	21.0	16.0	21.0	11.0	16.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.5	43.6	41.3	41.2	36.2	35.1	41.3	34.2	43.0	43.6	43.6	41.2	43.6	34.2	40.7
蒸発残留物	500mg/l以下	111	102	123	157	84	110	105	76	102	115	102	99	157	76	107
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.60	7.68	7.62	7.34	7.26	7.33	7.27	7.24	7.22	7.19	7.15	7.68	7.15	7.37
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.4	0.5	0.6	0.2	0.3	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.2	0.5
濁度	2度以下	0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.01	0.07	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.01	0.03
残留塩素	0.1mg/l以上	0.50	0.44	0.24	0.33	0.76	0.67	0.60	0.65	0.71	0.66	0.55	0.65	0.76	0.24	0.56