

令和2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								
採水月日		4月7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水時刻		10時32分	10時30分	10時47分	10時42分	10時36分	10時27分	10時54分	10時23分	10時30分	10時33分	10時32分	10時30分			
気温		14.7	19.0	22.9	25.4	30.5	32.1	22.0	13.0	10.3	6.9	9.1	6.0	32.1	6.0	17.7
水温		13.1	19.4	20.4	23.0	24.7	26.8	20.5	16.9	14.5	9.2	8.9	9.5	26.8	8.9	17.2
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	0.02mg/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	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
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	0.94	0.82	0.54	0.55	0.53	0.78	0.88	0.87	0.97	0.97	1.06	0.58	1.06	0.53	0.79
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.08	0.09	0.08	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	0.09	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	0.07	0.08	0.11	0.09	0.13	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.07
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			0.005			0.003		0.015	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003			0.003未満			0.003	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		0.011			0.006			0.007			0.006		0.011	0.006	0.008
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.030			0.031			0.022			0.016		0.031	0.016	0.025
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		0.010			0.010			0.008			0.006		0.010	0.006	0.009
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.003			0.001未満			0.002			0.001		0.003	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未満	0.01未満	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	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	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	13.4	14.8	12.7	12.4	10.8	16.4	15.4	13.0	14.7	15.7	15.1	11.9	16.4	10.8	13.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	15.6	16.4	13.8	12.7	10.6	16.4	16.2	14.3	17.0	18.3	18.5	15.0	18.5	10.6	15.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.4	44.2	40.6	40.0	36.8	44.4	42.7	43.9	46.4	49.1	45.0	42.2	49.1	36.8	43.1
蒸発残留物	500mg/l以下	98	96	103	169	93	112	100	97	102	107	95	88	169	88	105
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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	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	7.42	7.27	7.48	7.58	7.65	7.57	7.65	7.48	7.56	7.38	7.43	7.38	7.65	7.27	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	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	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	1.2	0.7	0.8	0.8	1.2	0.7	0.9
濁度	2度以下	0.10	0.06	0.18	0.07	0.09	0.18	0.12	0.10	0.20	0.04	0.05	0.07	0.20	0.04	0.11
残留塩素	0.1mg/l以上	0.57	0.50	0.48	0.39	0.43	0.32	0.47	0.48	0.24	0.51	0.39	0.42	0.57	0.24	0.43

令和2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 高原 々 区												最大	最小	平均
		塔			原			町								
採水月日		4月7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水時刻		10時12分	10時10分	10時22分	10時24分	10時07分	10時06分	10時30分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時05分			
気温		13.3	18.0	21.1	23.8	26.0	28.3	18.4	10.5	10.3	4.6	9.2	4.8	28.3	4.6	15.7
水温		11.7	17.9	18.7	21.5	22.7	25.2	20.3	16.5	14.1	9.5	9.2	9.5	25.2	9.2	16.4
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	0.02mg/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	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
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	0.94	0.81	0.60	0.54	0.51	0.77	0.88	0.87	0.97	0.96	1.07	0.60	1.07	0.51	0.79
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	0.10	0.08	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	0.10	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	0.07	0.11	0.10	0.12	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06
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			0.015			0.006			0.004		0.015	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.004	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		0.011			0.006			0.007			0.006		0.011	0.006	0.008
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.032			0.031			0.023			0.017		0.032	0.017	0.026
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		0.011			0.010			0.008			0.006		0.011	0.006	0.009
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.003			0.001未満			0.002			0.001		0.003	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	0.01	0.01	0.01	0.02	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	0.07	0.09	0.13	0.06	0.07	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.13	0.04	0.07
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	13.5	14.7	12.8	12.3	10.9	16.3	15.4	13.0	14.8	15.8	15.1	12.2	16.3	10.9	13.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003
塩化物イオン	200mg/l以下	15.9	16.4	14.0	12.8	10.7	16.2	16.2	14.2	17.0	18.3	18.5	15.2	18.5	10.7	15.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.6	45.3	41.9	40.9	38.5	46.0	43.8	44.8	47.7	50.6	45.8	43.2	50.6	38.5	44.3
蒸発残留物	500mg/l以下	97	97	100	136	90	114	110	99	104	106	100	92	136	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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.44	7.35	7.60	7.72	7.74	7.63	7.69	7.51	7.51	7.38	7.39	7.37	7.74	7.35	7.53
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	1.5	2.0	2.8	1.2	1.7	1.1	1.0	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1	2.8	0.9	1.4
濁度	2度以下	0.18	0.27	0.43	0.15	0.22	0.08	0.05	0.11	0.14	0.05	0.10	0.14	0.43	0.05	0.16
残留塩素	0.1mg/l以上	0.48	0.37	0.34	0.30	0.41	0.26	0.48	0.35	0.26	0.49	0.41	0.46	0.49	0.26	0.38

令和2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7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日				
採水時刻		9時50分	9時45分	9時57分	9時50分	9時45分	9時42分	9時43分	9時40分	9時45分	9時45分	9時47分	9時43分				
気温		14.9	19.0	26.7	26.6	28.7	32.0	22.5	14.1	10.2	5.3	10.4	6.5	32.0	5.3	18.1	
水温		13.2	19.1	20.4	23.2	24.4	27.9	22.0	17.9	15.5	9.9	9.5	10.5	27.9	9.5	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	0.02mg/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	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	
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	0.91	0.82	0.56	0.53	0.54	0.78	0.89	0.86	0.97	0.96	1.07	0.61	1.07	0.53	0.79	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	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	0.07	0.08	0.12	0.10	0.13	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.07	
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		0.008			0.016			0.006			0.003		0.016	0.003	0.008	
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		0.011			0.006			0.007			0.005		0.011	0.005	0.007	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.033			0.032			0.023			0.014		0.033	0.014	0.026	
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		0.011			0.010			0.008			0.006		0.011	0.006	0.009	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.003			0.001未満			0.002			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	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	0.02	0.02	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	0.05	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	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	13.1	14.9	12.8	12.2	10.9	16.5	15.5	13.0	14.6	15.5	14.6	12.2	16.5	10.9	13.8	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	
塩化物イオン	200mg/l以下	15.4	16.6	14.0	12.8	10.6	16.5	16.5	14.4	17.1	18.3	17.8	15.3	18.3	10.6	15.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.2	46.2	42.8	41.1	38.7	46.0	44.5	45.6	47.9	50.4	45.8	43.7	50.4	38.7	44.7	
蒸発残留物	500mg/l以下	95	99	100	160	99	116	102	100	106	102	104	94	160	94	106	
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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	7.41	7.42	7.63	7.72	7.76	7.66	7.75	7.56	7.52	7.38	7.38	7.41	7.76	7.38	7.55	
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	1.2	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	1.2	0.7	0.9	
濁度	2度以下	0.09	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.09	0.02	0.03	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.48	0.34	0.31	0.51	0.41	0.44	0.54	0.34	0.24	0.44	0.35	0.40	0.54	0.24	0.40	

令和2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7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日				
採水時刻		10時22分	10時12分	10時17分	10時23分	10時20分	10時10分	10時07分	10時00分	10時13分	10時13分	10時18分	10時00分				
気温		15.5	19.0	24.6	27.1	30.6	32.2	21.5	12.8	13.3	8.4	12.5	8.6	32.2	8.4	18.8	
水温		12.9	19.2	21.8	23.8	26.8	30.7	20.7	17.2	15.4	9.0	9.4	10.6	30.7	9.0	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	0.02mg/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	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	
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	0.86	0.85	0.44	0.78	0.54	0.87	0.95	0.95	0.94	1.05	1.14	0.86	1.14	0.44	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	0.08	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	0.09	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	0.07	0.07	0.11	0.08	0.12	0.06	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	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			0.006			0.002			0.001		0.006	0.001	0.003	
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未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.003	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.017			0.020			0.011			0.006		0.020	0.006	0.014	
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			0.004			0.002		0.007	0.002	0.005	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.001			0.001			0.001未満		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	0.01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	12.1	13.3	13.2	10.2	11.4	15.6	8.6	14.3	15.6	14.2	15.2	13.6	15.6	8.6	13.1	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001未満	0.002	
塩化物イオン	200mg/l以下	13.9	15.1	14.0	10.9	10.4	15.1	11.4	15.4	17.4	17.4	18.1	17.0	18.1	10.4	14.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.4	40.5	40.4	34.3	35.6	39.8	28.0	44.1	45.6	48.2	45.1	43.1	48.2	28.0	40.2	
蒸発残留物	500mg/l以下	85	91	97	133	102	108	103	98	107	102	103	95	133	85	102	
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	7.12	7.16	7.24	7.27	7.29	7.26	7.24	7.22	7.24	7.16	7.16	7.16	7.29	7.12	7.21	
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	0.7	0.4	0.4	0.6	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3	0.5	
濁度	2度以下	0.25	0.05	0.06	0.06	0.02	0.04	0.11	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.25	0.02	0.06	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.88	0.87	0.83	0.76	0.86	0.80	0.86	0.72	0.66	0.68	0.58	0.62	0.88	0.58	0.76	

令和2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 町		
		4月7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日	最 大	最 小	平 均
採水月日		4月7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水時刻		11時21分	11時18分	11時30分	11時37分	11時30分	11時30分	11時22分	11時10分	11時20分	11時30分	11時23分	11時20分			
気温		16.1	21.9	27.4	27.8	30.9	33.9	24.6	14.6	13.9	9.1	12.6	8.5	33.9	8.5	20.1
水温		16.8	22.2	25.0	26.5	30.5	33.4	24.3	20.1	14.6	12.2	11.7	13.1	33.4	11.7	20.9
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	0.02mg/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	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
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	0.72	0.77	0.47	0.47	0.55	0.79	0.73	0.72	0.79	0.83	0.97	0.71	0.97	0.47	0.71
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	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	0.07	0.08	0.11	0.08	0.12	0.06	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	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			0.011			0.002			0.002		0.011	0.002	0.005
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		0.008			0.007			0.004			0.004		0.008	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.019			0.029			0.010			0.009		0.029	0.009	0.017
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		0.006			0.010			0.004			0.003		0.010	0.003	0.006
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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01未満	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
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	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	12.1	15.6	14.3	12.8	12.2	17.0	12.8	15.6	16.5	15.2	15.7	15.1	17.0	12.1	14.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	13.2	15.6	13.4	12.6	10.5	15.3	12.7	14.0	15.7	16.9	16.5	15.8	16.9	10.5	14.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.4	48.8	47.7	43.4	41.9	49.0	42.7	50.4	51.0	51.4	48.8	48.6	51.4	41.9	47.2
蒸発残留物	500mg/l以下	100	115	115	152	110	132	104	123	120	115	110	115	152	100	118
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
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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.11	7.09	7.16	7.25	7.35	7.17	7.12	7.19	7.12	7.09	7.14	7.14	7.35	7.09	7.16
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	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/l以上	0.64	0.56	0.49	0.47	0.38	0.53	0.55	0.65	0.56	0.50	0.49	0.49	0.65	0.38	0.53

令和2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7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水時刻		9時42分	9時36分	9時43分	9時40分	9時40分	9時40分	9時35分	9時28分	9時35分	9時34分	9時40分	9時30分			
気温		12.9	19.1	23.8	24.9	26.6	29.9	21.6	13.9	10.7	6.2	9.3	4.9	29.9	4.9	17.0
水温		14.4	19.3	21.7	24.1	26.6	30.7	23.1	19.5	17.8	11.9	11.1	11.8	30.7	11.1	19.3
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	0.02mg/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	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
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	0.86	0.86	0.49	0.67	0.58	0.87	0.86	0.88	0.96	0.95	1.13	0.80	1.13	0.49	0.83
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.08	0.09	0.08	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	0.09	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	0.08	0.11	0.08	0.12	0.06	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	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			0.010			0.004			0.002		0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003			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		0.009			0.006			0.005			0.004		0.009	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.023			0.024			0.016			0.009		0.024	0.009	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		0.008			0.008			0.006			0.003		0.008	0.003	0.006
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.001未満			0.001			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未満	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	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.02	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	11.3	14.1	13.0	10.4	11.2	16.5	11.5	13.9	15.4	14.6	15.2	13.5	16.5	10.4	13.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	13.7	15.7	14.0	11.4	10.2	16.4	13.5	15.1	17.5	17.7	18.3	16.8	18.3	10.2	15.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.3	42.0	40.7	36.3	35.5	42.1	36.1	44.0	45.7	48.4	45.5	43.1	48.4	35.5	41.4
蒸発残留物	500mg/l以下	88	94	97	128	100	110	90	98	104	100	100	92	128	88	100
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	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.14	7.17	7.25	7.31	7.31	7.21	7.27	7.26	7.23	7.22	7.16	7.20	7.31	7.14	7.23
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	0.4	0.6	0.6	0.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.5
濁度	2度以下	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.05	0.09	0.07	0.03	0.02	0.01	0.03	0.09	0.01	0.04
残留塩素	0.1mg/l以上	0.75	0.67	0.66	0.61	0.64	0.52	0.54	0.64	0.48	0.60	0.52	0.50	0.75	0.48	0.59

令和2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7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水時刻		9時32分	9時25分	9時35分	9時30分	9時20分	9時28分	9時25分	9時20分	9時25分	9時25分	9時30分	9時25分			
気温		16.5	22.2	26.0	29.9	29.8	33.7	24.2	14.9	12.8	9.1	10.6	8.2	33.7	8.2	19.8
水温		16.8	22.0	22.3	23.6	26.3	28.9	22.2	18.9	16.6	11.2	11.9	13.2	28.9	11.2	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未満	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	0.02mg/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	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
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	0.87	0.85	0.45	0.79	0.56	0.89	0.93	0.92	0.94	1.02	1.15	0.84	1.15	0.45	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	0.08	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	0.09	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	0.07	0.08	0.11	0.09	0.12	0.06未満	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	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			0.003			0.001		0.008	0.001	0.004
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		0.007			0.005			0.004			0.003		0.007	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.018			0.020			0.012			0.006		0.020	0.006	0.014
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		0.006			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.005
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.001未満			0.001			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未満	0.01未満	0.02	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	0.01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	0.01未満	0.01	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	11.9	13.1	13.1	10.0	11.2	15.5	8.5	14.4	15.7	14.2	15.4	13.7	15.7	8.5	13.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001未満	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	13.8	14.9	14.1	11.2	10.4	15.0	11.7	15.5	17.5	17.6	18.3	17.1	18.3	10.4	14.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.2	40.7	40.9	35.0	35.9	40.0	29.1	44.3	46.2	48.2	45.6	43.1	48.2	29.1	40.5
蒸発残留物	500mg/l以下	89	92	101	103	94	106	98	98	107	100	97	95	107	89	98
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	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.11	7.13	7.23	7.28	7.26	7.23	7.26	7.25	7.22	7.11	7.15	7.17	7.28	7.11	7.20
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	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4
濁度	2度以下	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.03	0.04	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/l以上	0.81	0.77	0.79	0.70	0.80	0.62	0.80	0.72	0.62	0.64	0.56	0.59	0.81	0.56	0.70

令和2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7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水時刻		9時56分	9時47分	9時55分	9時55分	9時55分	9時50分	9時48分	9時37分	9時48分	9時46分	9時50分	9時40分			
気温		14.2	20.6	26.0	27.3	31.6	31.4	22.2	13.0	11.5	6.4	9.9	6.2	31.6	6.2	18.4
水温		14.1	20.0	22.7	24.3	28.0	31.3	20.8	17.3	15.3	8.5	10.9	9.9	31.3	8.5	18.6
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	0.02mg/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	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
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	0.87	0.87	0.43	0.80	0.52	0.85	0.95	0.95	0.93	1.08	1.12	0.86	1.12	0.43	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	0.08	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	0.09	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	0.07	0.08	0.11	0.09	0.11	0.06未満	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	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			0.006			0.002			0.001		0.006	0.001	0.003
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		0.006			0.005			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.004	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.016			0.017			0.010			0.005		0.017	0.005	0.012
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			0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.001未満			0.001			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
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	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	12.4	13.5	13.1	10.2	11.6	15.8	8.6	13.8	15.5	14.2	15.0	13.4	15.8	8.6	13.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001未満	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	14.3	15.4	14.0	10.9	10.6	15.4	11.4	15.0	17.4	17.4	18.0	16.8	18.0	10.6	14.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.0	40.9	40.5	34.1	36.2	40.3	28.3	43.4	45.4	48.1	45.0	42.7	48.1	28.3	40.2
蒸発残留物	500mg/l以下	88	94	100	135	99	102	91	98	107	101	91	94	135	88	100
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.16	7.22	7.29	7.22	7.21	7.19	7.20	7.20	7.10	7.14	7.15	7.29	7.10	7.18
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	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.6
濁度	2度以下	0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.01	0.03
残留塩素	0.1mg/l以上	0.90	0.86	0.85	0.83	0.83	0.84	0.90	0.73	0.70	0.67	0.59	0.60	0.90	0.59	0.78

令和2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7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日	最大	最小	平均
採水月日		4月7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水時刻		10時50分	10時50分	11時00分	11時05分	11時00分	10時41分	10時48分	10時40分	10時53分	10時58分	10時52分	10時50分			
気温		15.2	19.7	24.8	25.6	30.0	30.4	23.1	14.3	13.2	8.6	12.5	9.0	30.4	8.6	18.9
水温		15.7	20.1	22.6	24.7	26.8	30.6	22.7	19.2	17.7	11.7	10.7	12.2	30.6	10.7	19.6
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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.02mg/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	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
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	0.88	0.86	0.45	0.74	0.58	0.84	0.94	0.92	0.95	1.00	1.09	0.83	1.09	0.45	0.84
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.08	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	0.09	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	0.07	0.07	0.11	0.09	0.12	0.06未満	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	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			0.012			0.003			0.003		0.012	0.003	0.006
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		0.010			0.006			0.005			0.005		0.010	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.003	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.030			0.027			0.014			0.013		0.030	0.013	0.021
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		0.010			0.009			0.005			0.005		0.010	0.005	0.007
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.003			0.001未満			0.001			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	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	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01	0.03	0.01未満	0.03	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	11.7	15.1	13.0	10.4	11.2	16.4	8.4	14.4	15.4	14.2	14.8	13.5	16.4	8.4	13.2
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.007	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.001未満	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	13.8	16.8	14.1	11.6	10.4	15.4	11.8	15.7	17.5	17.5	18.0	17.0	18.0	10.4	15.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.7	44.7	40.9	35.8	36.5	44.0	28.9	44.9	45.6	48.7	45.9	42.9	48.7	28.9	41.4
蒸発残留物	500mg/l以下	84	100	90	138	103	109	97	102	110	97	98	92	138	84	102
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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.16	7.18	7.26	7.29	7.27	7.14	7.28	7.25	7.20	7.12	7.20	7.19	7.29	7.12	7.21
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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.8	0.3	0.5
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.03	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.03	0.05	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/l以上	0.72	0.40	0.63	0.44	0.31	0.45	0.63	0.64	0.46	0.52	0.34	0.50	0.72	0.31	0.50

令和2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7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水月日		4月7日	5月20日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月6日	2月2日	3月3日			
採水時刻		10時57分	10時56分	11時16分	11時11分	11時02分	10時58分	11時20分	10時53分	10時55分	10時55分	10時58分	10時55分			
気温		18.9	21.3	26.5	30.0	30.9	36.5	24.4	15.1	13.2	9.5	11.9	6.4	36.5	6.4	20.4
水温		15.3	21.6	22.9	25.6	26.5	31.5	23.9	19.5	17.1	11.3	10.7	11.6	31.5	10.7	19.8
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	0.02mg/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	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
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	0.96	0.79	0.58	0.56	0.56	0.82	0.90	0.88	0.98	0.95	1.07	0.65	1.07	0.56	0.81
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	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	0.09	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	0.07	0.08	0.11	0.09	0.13	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06
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			0.013			0.006			0.003		0.013	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.005			0.003			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		0.010			0.006			0.007			0.005		0.010	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	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			0.021			0.013		0.029	0.013	0.023
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		0.010			0.009			0.007			0.005		0.010	0.005	0.008
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.001未満			0.001			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	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	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	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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	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	13.8	14.4	12.8	12.0	10.8	16.4	14.7	13.1	14.8	15.7	14.9	12.5	16.4	10.8	13.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	16.4	16.2	14.1	13.0	10.5	16.6	16.0	14.5	17.1	18.3	18.3	15.5	18.3	10.5	15.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41.9	42.5	39.4	37.9	35.1	42.2	40.1	42.5	45.2	48.4	43.7	41.5	48.4	35.1	41.7
蒸発残留物	500mg/l以下	94	96	93	128	96	106	99	93	100	95	95	87	128	87	99
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	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.22	7.31	7.35	7.33	7.27	7.37	7.30	7.29	7.20	7.22	7.25	7.37	7.20	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	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.1	0.4	0.7
濁度	2度以下	0.07	0.05	0.04	0.03	0.13	0.06	0.21	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.21	0.02	0.06
残留塩素	0.1mg/l以上	0.63	0.52	0.58	0.40	0.39	0.42	0.41	0.49	0.47	0.59	0.57	0.58	0.63	0.39	0.50