

令和7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						
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日				
採水時刻		10時55分	10時45分	10時45分	10時45分	10時35分	10時40分	10時50分	11時00分	10時42分	10時55分	10時45分	11時05分				
気温		17.9	21.6	19.8	27.4	33.3	31.2	26.9	14.6	10.8	10.4	5.1	11.3	33.3	5.1	19.2	
水温		14.0	18.1	20.4	26.6	29.0	29.3	25.6	18.2	14.8	11.2	8.2	11.4	29.3	8.2	18.9	
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	0.76	0.72	0.52	0.62	0.77	0.80	0.96	1.04	0.94	0.98	0.94	1.03	1.04	0.52	0.84	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08未満	0.09	
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	0.09	0.10	0.13	0.13	0.09	0.08	0.06	0.06未満	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			0.021			0.008			0.003		0.021	0.003	0.010	
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			0.010			0.007			0.005		0.010	0.005	0.007	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.023			0.048			0.024			0.014		0.048	0.014	0.027	
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			0.015			0.008			0.005		0.015	0.005	0.009	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.02	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	13.5	13.4	12.3	13.8	17.4	17.3	17.3	15.6	15.2	14.8	15.1	15.4	17.4	12.3	15.1	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001未満	0.001	
塩化物イオン	200mg/l以下	17.3	15.7	14.0	13.2	16.8	16.7	17.7	16.9	17.5	17.5	18.0	19.0	19.0	13.2	16.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.1	41.8	39.3	39.6	40.5	41.2	44.2	45.6	47.6	48.2	45.8	44.6	48.2	39.3	43.5	
蒸発残留物	500mg/l以下	95	85	119	94	116	115	96	105	104	104	104	123	123	85	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	7.35	7.38	7.52	7.68	7.69	7.78	7.66	7.52	7.44	7.44	7.43	7.37	7.78	7.35	7.52	
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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	
濁度	2度以下	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.15	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.15	0.02	0.05	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.54	0.51	0.42	0.36	0.63	0.60	0.48	0.58	0.55	0.59	0.64	0.64	0.64	0.36	0.55	

令和7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8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日				
採水時刻		10時25分	10時15分	10時14分	10時20分	10時10分	10時08分	10時20分	10時30分	10時12分	10時30分	10時20分	10時35分				
気温		16.7	19.8	19.9	26.2	31.9	28.3	22.6	13.2	10.2	6.7	3.3	11.1	31.9	3.3	17.5	
水温		13.2	15.9	18.9	24.6	27.0	27.4	24.4	19.0	13.9	11.3	9.0	10.9	27.4	9.0	18.0	
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	0.02mg/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	0.81	0.73	0.54	0.63	0.77	0.80	0.96	1.04	0.94	1.00	0.94	1.04	1.04	0.54	0.85	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08未満	0.09	
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	0.29	0.28	0.29	0.28	0.12	0.10	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.29	0.06未満	0.13	
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			0.020			0.008			0.003		0.020	0.003	0.010	
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		0.007			0.010			0.007			0.005		0.010	0.005	0.007	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.025			0.047			0.024			0.014		0.047	0.014	0.028	
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		0.009			0.015			0.008			0.005		0.015	0.005	0.009	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	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	0.06	0.11	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.05	0.11	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	13.7	14.0	12.4	13.8	17.3	17.3	17.2	15.4	15.0	14.5	15.1	15.4	17.3	12.4	15.1	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001未満	0.002	
塩化物イオン	200mg/l以下	17.6	16.0	13.9	13.1	16.9	16.8	17.7	16.8	17.5	17.8	18.1	19.2	19.2	13.1	16.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.0	43.7	40.6	40.2	41.0	41.7	44.4	45.7	48.7	48.1	46.8	45.6	48.7	40.2	44.2	
蒸発残留物	500mg/l以下	95	92	119	91	106	123	99	102	105	105	91	121	123	91	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	7.44	7.61	7.74	7.80	7.83	7.84	7.70	7.57	7.61	7.52	7.50	7.46	7.84	7.44	7.64	
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	0.7	0.7	1.2	0.9	0.7	2.2	0.4	0.5	0.5	0.7	2.2	0.4	0.8	
濁度	2度以下	0.03	0.04	0.07	0.06	0.19	0.14	0.08	0.60	0.03	0.04	0.04	0.09	0.60	0.03	0.12	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.44	0.50	0.42	0.34	0.25	0.51	0.51	0.63	0.47	0.52	0.56	0.55	0.63	0.25	0.48	

令和7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8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		9時55分	9時50分	9時39分	9時45分	9時45分	9時37分	9時50分	9時38分	9時41分	10時00分	9時35分	9時50分			
気温		17.7	22.0	22.1	30.0	33.9	33.0	23.6	15.7	11.3	7.2	4.7	12.1	33.9	4.7	19.4
水温		14.7	18.5	21.1	27.6	30.2	30.6	26.3	20.2	15.4	12.2	9.7	12.7	30.6	9.7	19.9
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	0.78	0.72	0.53	0.67	0.76	0.79	0.96	1.04	0.93	0.97	0.93	1.03	1.04	0.53	0.84
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08未満	0.09
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	0.09	0.11	0.12	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06未満	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		0.008			0.021			0.009			0.003		0.021	0.003	0.010
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		0.007			0.011			0.007			0.005		0.011	0.005	0.008
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.025			0.050			0.025			0.014		0.050	0.014	0.029
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		0.009			0.016			0.008			0.005		0.016	0.005	0.010
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	13.6	13.8	12.3	14.2	17.5	17.1	17.3	15.5	14.8	14.6	15.2	15.6	17.5	12.3	15.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	17.5	16.0	13.9	13.6	16.9	16.7	17.7	16.8	17.5	17.6	17.9	19.1	19.1	13.6	16.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.3	43.7	40.5	41.7	42.0	42.2	45.7	46.6	49.0	49.0	47.0	46.2	49.0	40.5	44.8
蒸発残留物	500mg/l以下	98	91	109	95	110	119	107	102	106	105	100	122	122	91	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.49	7.64	7.81	7.88	8.04	8.13	7.94	7.74	7.60	7.50	7.51	7.50	8.13	7.49	7.73
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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.03	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/l以上	0.45	0.37	0.56	0.39	0.48	0.49	0.51	0.59	0.48	0.59	0.58	0.62	0.62	0.37	0.51

令和7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8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		10時15分	12時02分	10時20分	10時04分	10時30分	10時28分	10時14分	10時10分	10時15分	10時01分	10時40分	10時15分			
気温		15.8	23.8	20.9	32.2	34.6	32.4	26.3	15.5	12.7	6.6	7.7	11.9	34.6	6.6	20.0
水温		15.1	19.4	22.5	29.0	31.3	31.0	25.0	19.2	15.1	10.3	9.1	12.4	31.3	9.1	20.0
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	0.02mg/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	0.90	0.66	0.42	0.67	0.74	0.77	0.94	1.05	0.93	1.08	0.90	0.94	1.08	0.42	0.83
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	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	0.09	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06未満	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			0.010			0.002			0.001未満		0.010	0.001未満	0.004
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		0.005			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.015			0.031			0.010			0.005		0.031	0.005	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			0.010			0.004			0.002		0.010	0.002	0.005
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.002			0.001未満			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	0.02	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	0.02	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	14.7	13.3	12.2	15.0	17.9	16.6	15.8	13.8	14.9	13.5	14.6	15.4	17.9	12.2	14.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	18.5	15.4	13.0	14.2	17.1	16.8	15.6	15.4	17.0	16.6	17.5	18.6	18.6	13.0	16.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.7	40.6	38.1	38.8	39.1	40.2	41.8	43.5	46.0	45.7	44.1	45.3	46.0	38.1	42.2
蒸発残留物	500mg/l以下	98	90	95	95	114	118	93	93	101	96	95	124	124	90	101
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	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.32	7.33	7.42	7.55	7.48	7.33	7.45	7.43	7.21	7.27	7.32	7.21	7.55	7.21	7.36
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	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1未満	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.02	0.05	0.01未満	0.01未満	0.06	0.02	0.02	0.09	0.03	0.06	0.09	0.01未満	0.03
残留塩素	0.1mg/l以上	0.65	0.60	0.67	0.62	0.65	0.67	0.58	0.60	0.53	0.57	0.60	0.59	0.67	0.53	0.61

令和7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8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日	最大	最小	平均
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		11時23分	11時25分	11時35分	11時24分	12時00分	11時55分	11時46分	11時25分	11時35分	11時24分	11時55分	11時33分			
気温		16.0	22.2	20.4	33.5	34.0	32.1	28.6	18.8	13.0	8.4	8.3	12.6	34.0	8.3	20.7
水温		16.9	21.9	24.3	31.3	33.7	33.8	28.3	22.7	18.7	13.8	12.6	14.6	33.8	12.6	22.7
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	0.02mg/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	0.68	0.58	0.42	0.61	0.66	0.68	0.80	0.84	0.76	0.92	0.93	1.00	1.00	0.42	0.74
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	0.08	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.08	0.08	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	0.08	0.09	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	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			0.003			0.002		0.010	0.002	0.005
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		0.006			0.009			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	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		0.017			0.031			0.012			0.010		0.031	0.010	0.018
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		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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	0.01	0.01	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	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	14.8	14.4	13.9	16.1	18.1	17.3	16.5	14.8	16.1	14.6	15.3	15.4	18.1	13.9	15.6
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	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	16.4	14.6	12.6	13.7	16.0	15.8	14.6	14.1	15.8	15.8	18.0	19.0	19.0	12.6	15.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	48.4	46.6	45.7	47.2	45.1	45.7	47.7	48.8	52.0	51.0	45.8	47.0	52.0	45.1	47.6
蒸発残留物	500mg/l以下	115	102	137	115	120	127	113	110	118	107	102	130	137	102	116
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				0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002						0.000002	0.000001未満	0.000002
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.22	7.18	7.24	7.27	7.24	7.09	7.19	7.19	7.09	7.27	7.37	7.31	7.37	7.09	7.22
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	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4
濁度	2度以下	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.02	0.04	0.01	0.01	0.04	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/l以上	0.53	0.44	0.47	0.42	0.44	0.49	0.43	0.45	0.40	0.40	0.54	0.41	0.54	0.40	0.45

令和7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8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		9時27分	9時30分	9時35分	9時19分	9時35分	9時35分	9時25分	9時30分	9時25分	9時15分	9時45分	9時27分			
気温		15.6	19.2	22.3	28.7	32.8	31.0	24.3	16.4	12.0	6.5	5.1	9.6	32.8	5.1	18.6
水温		15.2	20.1	22.9	28.6	31.4	32.0	27.1	22.1	17.9	12.7	11.7	13.2	32.0	11.7	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	0.02mg/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	0.77	0.67	0.48	0.70	0.76	0.79	0.95	1.01	0.92	1.01	0.96	1.02	1.02	0.48	0.84
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	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	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	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	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			0.005			0.002		0.015	0.002	0.007
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		0.006			0.011			0.006			0.004		0.011	0.004	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.021			0.042			0.018			0.011		0.042	0.011	0.023
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		0.007			0.014			0.006			0.004		0.014	0.004	0.008
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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	0.02	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	0.02	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	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	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	13.7	13.3	12.1	14.6	17.6	17.0	16.7	14.1	14.9	13.9	15.1	15.1	17.6	12.1	14.8
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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	17.6	15.4	13.1	13.9	17.0	16.7	16.8	15.6	17.4	17.1	17.7	19.2	19.2	13.1	16.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.1	41.4	38.3	39.3	39.6	40.6	42.4	43.3	46.8	46.9	45.2	45.0	46.9	38.3	42.7
蒸発残留物	500mg/l以下	96	84	114	93	111	116	102	97	104	98	96	118	118	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	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	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.33	7.36	7.43	7.50	7.50	7.49	7.43	7.40	7.32	7.37	7.34	7.27	7.50	7.27	7.40
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	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/l以上	0.48	0.35	0.33	0.19	0.19	0.20	0.20	0.24	0.26	0.30	0.51	0.41	0.51	0.19	0.31

令和7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 低 区												最 大	最 小	平 均
		流			木			町								
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		9時35分	9時25分	9時15分	9時25分	11時25分	9時12分	9時25分	9時15分	9時15分	9時30分	11時50分	9時25分			
気温		17.5	20.4	23.6	33.4	38.1	32.6	26.8	14.9	12.6	7.8	10.1	13.0	38.1	7.8	20.9
水温		17.8	20.6	22.6	29.7	31.4	31.4	26.5	20.3	16.4	13.4	11.2	14.4	31.4	11.2	21.3
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	0.87	0.64	0.42	0.67	0.74	0.76	0.92	1.04	0.90	1.08	0.89	0.93	1.08	0.42	0.82
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	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	0.08	0.10	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	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			0.003			0.001未満		0.011	0.001未満	0.004
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			0.010			0.004			0.003		0.010	0.003	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.016			0.034			0.011			0.005		0.034	0.005	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		0.005			0.011			0.004			0.002		0.011	0.002	0.006
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.002			0.001未満			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	0.02	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	14.6	13.5	12.3	15.0	18.0	16.7	15.5	13.7	14.4	13.5	15.0	15.3	18.0	12.3	14.8
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	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	18.4	15.5	13.0	14.2	17.2	16.8	15.5	15.2	16.9	16.7	17.6	18.6	18.6	13.0	16.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.0	41.6	38.5	39.3	39.7	40.8	42.0	43.6	46.6	46.4	44.9	46.0	46.6	38.5	42.8
蒸発残留物	500mg/l以下	99	83	89	93	114	120	93	100	99	95	95	117	120	83	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	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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.31	7.32	7.40	7.54	7.48	7.42	7.40	7.39	7.26	7.34	7.30	7.21	7.54	7.21	7.36
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	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.6	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.01	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.61	0.57	0.57	0.51	0.57	0.57	0.56	0.56	0.52	0.57	0.55	0.57	0.61	0.51	0.56

令和7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8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		9時50分	9時51分	9時55分	9時37分	10時00分	9時55分	9時48分	9時45分	9時40分	9時37分	10時10分	9時46分			
気温		15.9	20.3	22.3	30.6	34.3	31.6	25.5	16.9	12.1	5.2	5.6	9.2	34.3	5.2	19.1
水温		15.3	19.5	22.7	29.8	32.0	31.9	25.4	19.2	15.5	10.2	8.7	12.3	32.0	8.7	20.2
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	0.92	0.66	0.42	0.66	0.73	0.76	0.93	1.05	0.94	1.08	0.90	0.95	1.08	0.42	0.83
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	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	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	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			0.009			0.002			0.001未満		0.009	0.001未満	0.004
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		0.005			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.013			0.028			0.009			0.003		0.028	0.003	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			0.009			0.003			0.001		0.009	0.001	0.004
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.02	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	14.8	13.2	12.6	14.9	17.7	16.4	15.9	13.8	14.3	13.6	14.6	15.2	17.7	12.6	14.8
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	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	18.4	15.1	13.0	14.1	16.9	16.6	15.6	15.6	17.0	16.5	17.2	18.7	18.7	13.0	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.8	40.2	38.6	38.9	39.1	40.5	42.1	43.5	46.2	46.3	44.3	45.2	46.3	38.6	42.4
蒸発残留物	500mg/l以下	94	83	111	92	107	112	98	99	100	96	98	114	114	83	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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.30	7.30	7.38	7.50	7.46	7.41	7.40	7.37	7.24	7.34	7.30	7.18	7.50	7.18	7.35
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	0.1未満	0.1	0.1	0.4	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/l以上	0.72	0.64	0.71	0.67	0.69	0.67	0.64	0.64	0.56	0.55	0.62	0.59	0.72	0.55	0.64

令和7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													最 大	最 小	平 均
		木			材			町									
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日				
採水時刻		10時52分	10時35分	11時00分	10時40分	11時15分	11時00分	10時57分	10時45分	10時45分	10時43分	11時25分	10時58分				
気温		15.6	20.6	19.9	31.7	34.2	32.4	28.7	18.5	12.8	9.0	7.3	12.8	34.2	7.3	20.3	
水温		15.4	19.8	21.8	26.8	29.4	30.8	27.0	22.9	19.5	14.5	13.3	13.9	30.8	13.3	21.3	
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	0.71	0.57	0.42	0.61	0.66	0.67	0.80	0.86	0.78	0.94	0.90	0.95	0.95	0.42	0.74	
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	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.09	0.08	0.08	0.08	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	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	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			0.010			0.003			0.001		0.010	0.001	0.004	
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		0.005			0.009			0.004			0.004		0.009	0.004	0.006	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.014			0.031			0.012			0.009		0.031	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		0.005			0.010			0.004			0.003		0.010	0.003	0.006	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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	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	0.01未満	0.02	0.01	0.02	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	15.4	14.8	13.8	15.9	18.0	17.4	16.4	14.7	15.6	14.4	15.0	15.2	18.0	13.8	15.6	
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	16.4	14.3	12.7	13.8	16.0	15.6	14.6	14.2	15.9	16.0	17.6	18.8	18.8	12.7	15.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	48.4	46.9	43.6	44.3	44.1	45.5	45.6	47.3	50.1	48.8	45.0	45.6	50.1	43.6	46.3	
蒸発残留物	500mg/l以下	112	103	123	114	121	125	106	112	113	107	103	122	125	103	113	
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	0.000001未満	0.000002	0.000001						0.000002	0.000001未満	0.000001	
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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	
pH値	5.8以上8.6以下	7.14	7.06	7.04	7.19	7.11	7.08	7.13	7.16	7.03	7.20	7.30	7.22	7.30	7.03	7.14	
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	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1未満	0.3	0.2	0.3	0.5	0.1未満	0.2	
濁度	2度以下	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.07	0.02	0.08	0.08	0.01未満	0.03	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.53	0.55	0.50	0.36	0.39	0.39	0.39	0.43	0.42	0.44	0.60	0.47	0.60	0.36	0.46	

令和7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8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		11時20分	11時15分	11時16分	11時15分	11時00分	11時13分	11時15分	11時25分	11時17分	11時30分	11時15分	11時30分			
気温		20.0	24.0	20.1	33.2	37.8	34.2	28.0	16.9	13.4	10.3	7.0	13.4	37.8	7.0	21.5
水温		16.1	20.3	22.4	29.8	32.9	32.8	28.3	22.2	17.2	13.5	11.4	13.7	32.9	11.4	21.7
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	0.02mg/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	0.77	0.69	0.49	0.69	0.77	0.78	0.95	1.02	0.93	0.97	0.92	1.04	1.04	0.49	0.84
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	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	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	0.08	0.10	0.12	0.10	0.08	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		0.006			0.017			0.005			0.002		0.017	0.002	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			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.006			0.010			0.006			0.004		0.010	0.004	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.021			0.043			0.018			0.011		0.043	0.011	0.023
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.008			0.014			0.006			0.004		0.014	0.004	0.008
ブromホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	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	0.02	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	13.6	13.4	12.1	14.7	17.6	17.2	16.9	14.6	14.9	14.3	15.0	15.2	17.6	12.1	15.0
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	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	17.4	15.3	13.3	13.8	16.9	16.5	17.0	16.0	17.4	17.4	17.7	19.2	19.2	13.3	16.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.6	41.2	38.0	39.0	39.2	40.2	42.3	43.5	46.4	46.8	45.1	44.2	46.8	38.0	42.4
蒸発残留物	500mg/l以下	92	79	105	98	100	112	100	98	99	99	98	119	119	79	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	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.31	7.38	7.45	7.56	7.53	7.55	7.46	7.56	7.35	7.43	7.37	7.33	7.56	7.31	7.44
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	0.1	0.2	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	0.1	0.3
濁度	2度以下	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	0.01	0.02
残留塩素	0.1mg/l以上	0.59	0.47	0.52	0.54	0.46	0.53	0.47	0.52	0.45	0.53	0.50	0.51	0.59	0.45	0.51