

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水時刻		10時57分	10時16分	10時47分	10時55分	11時10分	10時43分	10時46分	10時50分	10時45分	10時47分	10時22分	10時59分				
気温		19.2	23.9	24.9	28.1	29.9	32.3	22.8	16.9	10.9	8.9	8.0	7.4	32.3	7.4	19.4	
水温		14.6	18.4	20.6	23.4	27.7	27.8	25.0	19.1	14.2	9.8	8.5	10.4	27.8	8.5	18.3	
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	1.00	0.65	0.50	0.50	0.72	0.40	0.76	0.99	0.98	0.92	1.07	1.13	1.13	0.40	0.80	
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	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	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	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.011			0.019			0.008			0.003		0.019	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	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.005			0.010			0.010			0.005		0.010	0.005	0.008	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.025			0.046			0.031			0.014		0.046	0.014	0.029	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.004			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		0.009			0.015			0.011			0.005		0.015	0.005	0.010	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001未満	0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	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	0.02	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	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	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	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	15.2	12.7	12.1	14.0	17.5	13.8	16.7	16.4	14.6	14.0	14.5	13.8	17.5	12.1	14.6	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	0.002	
塩化物イオン	200mg/l以下	17.8	15.5	13.8	14.2	17.1	13.3	16.4	18.0	18.0	17.9	18.4	17.2	18.4	13.3	16.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.4	39.7	36.9	40.8	43.5	38.0	42.2	46.2	47.6	47.1	46.2	44.6	47.6	36.9	43.1	
蒸発残留物	500mg/l以下	102	87	95	115	118	117	109	105	106	106	103	102	118	87	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	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	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	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	
pH値	5.8以上8.6以下	7.34	7.49	7.66	7.59	7.59	7.77	7.70	7.41	7.49	7.41	7.55	7.30	7.77	7.30	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	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	異常認めず
色度	5度以下	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1.0	0.7	1.0	0.5	0.7	
濁度	2度以下	0.06	0.12	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.12	0.06	0.11	0.20	0.10	0.20	0.05	0.09	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.41	0.47	0.49	0.44	0.48	0.64	0.43	0.45	0.55	0.40	0.49	0.48	0.64	0.40	0.48	

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水時刻		10時30分	9時58分	10時13分	10時27分	10時45分	10時12分	10時10分	10時25分	10時20分	10時11分	9時56分	10時25分				
気温		18.2	20.2	19.9	26.5	26.7	26.8	19.3	16.6	9.4	4.3	5.6	6.8	26.8	4.3	16.7	
水温		13.8	16.6	18.7	21.7	25.1	25.3	23.4	18.8	13.4	10.2	9.0	9.9	25.3	9.0	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	1.00	0.68	0.52	0.50	0.68	0.42	0.76	1.00	1.00	0.93	1.07	1.12	1.12	0.42	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	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	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	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.012			0.022			0.009			0.003		0.022	0.003	0.012	
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	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.006			0.010			0.011			0.005		0.011	0.005	0.008	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.027			0.050			0.034			0.015		0.050	0.015	0.032	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.009			0.016			0.012			0.006		0.016	0.006	0.011	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001未満	0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	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	0.02	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	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	
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	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	15.0	13.0	12.4	13.9	17.1	13.8	16.7	16.4	14.6	14.2	14.6	14.0	17.1	12.4	14.6	
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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	
塩化物イオン	200mg/l以下	17.7	15.7	14.1	14.1	16.7	13.4	16.4	18.1	18.1	18.0	18.4	17.4	18.4	13.4	16.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.3	41.0	38.6	41.7	44.5	38.8	43.3	46.0	48.4	48.3	47.2	45.7	48.4	38.6	44.1	
蒸発残留物	500mg/l以下	104	93	108	118	112	142	115	102	108	103	107	101	142	93	109	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	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	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	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	7.41	7.54	7.69	7.76	7.70	7.86	7.84	7.54	7.44	7.45	7.52	7.39	7.86	7.39	7.60	
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	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	異常認めず
色度	5度以下	0.7	0.9	1.0	0.8	1.0	1.4	1.0	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	1.4	0.6	0.9	
濁度	2度以下	0.06	0.10	0.15	0.07	0.10	0.22	0.12	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.22	0.06	0.10	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.42	0.46	0.44	0.43	0.48	0.36	0.43	0.43	0.41	0.46	0.45	0.48	0.36	0.43	

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水時刻		9時52分	9時30分	9時41分	9時55分	9時55分	9時40分	9時41分	9時45分	9時42分	9時40分	9時33分	9時48分				
気温		20.3	23.9	25.4	28.9	30.2	29.9	22.9	17.2	9.7	3.5	7.7	7.9	30.2	3.5	19.0	
水温		15.6	18.9	21.2	24.3	28.6	28.4	26.1	20.2	14.0	9.8	10.1	10.8	28.6	9.8	19.0	
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	0.02mg/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	1.00	0.59	0.45	0.50	0.73	0.39	0.77	0.89	0.99	0.93	1.08	1.12	1.12	0.39	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	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	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	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.06未満	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		0.012			0.023			0.009			0.003		0.023	0.003	0.012	
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			0.010			0.011			0.005		0.011	0.005	0.008	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.026			0.052			0.034			0.014		0.052	0.014	0.032	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.004			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		0.009			0.017			0.012			0.005		0.017	0.005	0.011	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001未満	0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.02	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	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	15.4	12.4	12.1	14.2	17.8	13.9	16.9	15.8	14.6	14.0	14.6	13.9	17.8	12.1	14.6	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	
塩化物イオン	200mg/l以下	18.1	15.4	13.6	14.2	17.3	13.4	16.6	17.3	18.1	17.9	18.6	17.4	18.6	13.4	16.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46.4	40.3	38.1	42.0	45.0	39.9	43.8	44.1	49.0	48.3	48.0	45.9	49.0	38.1	44.2	
蒸発残留物	500mg/l以下	102	87	108	129	120	135	114	105	109	108	111	104	135	87	111	
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	0.7	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	7.47	7.57	7.75	7.77	7.76	7.94	7.86	7.58	7.38	7.44	7.48	7.39	7.94	7.38	7.62	
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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01未満	0.02	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.29	0.46	0.46	0.43	0.43	0.50	0.46	0.43	0.55	0.41	0.43	0.50	0.55	0.29	0.45	

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日			
採水時刻		11時25分	10時17分	10時10分	11時10分	10時15分	10時23分	10時20分	11時50分	10時08分	10時13分	10時20分	10時25分			
気温		21.6	20.3	25.3	29.1	30.7	31.3	23.1	19.4	11.8	8.0	9.2	9.2	31.3	8.0	19.9
水温		16.9	19.0	21.2	25.4	30.2	28.9	26.0	20.3	13.6	10.3	9.6	10.6	30.2	9.6	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	0.89	0.60	0.44	0.53	0.78	0.64	0.90	0.89	0.93	0.98	1.13	1.02	1.13	0.44	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	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	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	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	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			0.013			0.003			0.001未満		0.013	0.001未満	0.006
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		0.004			0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.016			0.038			0.018			0.005		0.038	0.005	0.019
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			0.013			0.006			0.002		0.013	0.002	0.007
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.002			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未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	13.3	13.0	11.7	12.3	18.5	15.6	15.8	15.6	14.4	13.5	15.0	12.2	18.5	11.7	14.2
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未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	15.3	14.6	12.1	13.5	18.1	15.2	16.5	17.3	17.9	17.2	18.8	15.7	18.8	12.1	16.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.4	40.1	34.9	36.5	42.5	39.2	39.7	43.6	46.1	45.5	45.1	41.1	46.1	34.9	41.1
蒸発残留物	500mg/l以下	90	92	88	103	117	119	110	95	102	102	101	95	119	88	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
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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.25	7.33	7.33	7.41	7.45	7.42	7.36	7.26	7.12	7.23	7.21	7.17	7.45	7.12	7.30
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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.4	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
残留塩素	0.1mg/l以上	0.67	0.62	0.68	0.65	0.66	0.67	0.68	0.62	0.62	0.61	0.63	0.63	0.68	0.61	0.65

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最 大	最 小	平 均
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日			
採水時刻		10時50分	11時26分	11時20分	9時50分	11時30分	11時38分	11時25分	11時05分	11時25分	11時17分	11時15分	11時55分			
気温		23.2	22.4	26.6	28.5	34.7	33.2	23.8	20.9	14.4	10.2	9.3	10.2	34.7	9.3	21.5
水温		18.3	21.8	23.9	27.1	31.6	31.9	29.6	23.2	16.2	13.6	12.0	13.1	31.9	12.0	21.9
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	1.03	0.32	0.32	0.59	0.77	0.40	0.82	0.94	0.88	0.92	1.06	0.89	1.06	0.32	0.75
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	0.08	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	0.08未満	0.08未満	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	0.09	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	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		0.009			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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.004			0.010			0.011			0.004		0.011	0.004	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.020			0.044			0.028			0.011		0.044	0.011	0.026
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			0.015			0.009			0.004		0.015	0.004	0.009
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.003			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	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.02	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	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	16.7	12.0	11.8	14.8	18.5	14.0	18.0	16.2	15.1	13.7	15.6	13.4	18.5	11.8	15.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	18.6	14.1	12.8	14.3	18.0	13.7	16.9	17.9	17.7	16.5	19.2	15.6	19.2	12.8	16.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.9	39.6	37.5	41.1	43.9	39.6	45.8	45.5	48.6	49.3	48.4	45.7	49.3	37.5	44.2
蒸発残留物	500mg/l以下	103	88	89	117	123	148	121	102	109	110	103	105	148	88	110
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.38	7.42	7.49	7.52	7.52	7.51	7.33	7.38	7.20	7.27	7.23	7.19	7.52	7.19	7.37
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.6	0.2	0.4
濁度	2度以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.35	0.34	0.32	0.22	0.25	0.32	0.34	0.26	0.37	0.30	0.37	0.44	0.44	0.22	0.32

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水時刻		9時23分	9時22分	9時25分	12時00分	9時26分	9時25分	9時35分	9時27分	9時16分	9時25分	9時25分	9時25分				
気温		20.2	19.7	23.9	29.4	30.9	30.3	22.5	19.2	11.3	6.2	7.0	10.0	30.9	6.2	19.2	
水温		16.4	19.6	21.6	24.5	29.3	29.4	28.3	22.0	15.5	12.3	11.1	12.1	29.4	11.1	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	0.98	0.38	0.37	0.55	0.77	0.42	0.85	0.95	0.95	1.01	1.11	1.04	1.11	0.37	0.78	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	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	0.08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	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	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		0.008			0.018			0.005			0.002		0.018	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	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.004			0.010			0.010			0.004		0.010	0.004	0.007	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.019			0.046			0.027			0.011		0.046	0.011	0.026	
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			0.016			0.009			0.004		0.016	0.004	0.009	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.003			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	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	14.9	12.3	11.4	14.4	18.3	14.1	17.5	16.1	14.7	13.3	15.0	12.9	18.3	11.4	14.6	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	17.5	14.2	12.9	14.1	17.7	13.7	17.2	17.8	18.3	17.3	19.0	16.3	19.0	12.9	16.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.2	39.4	35.8	39.6	42.5	38.0	41.6	44.4	46.7	46.0	45.9	42.1	46.7	35.8	42.0	
蒸発残留物	500mg/l以下	100	89	98	135	116	133	115	102	101	98	101	93	135	89	107	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.8	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	7.31	7.36	7.37	7.43	7.43	7.46	7.37	7.31	7.17	7.28	7.24	7.22	7.46	7.17	7.33	
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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	
濁度	2度以下	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01未満	0.01	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.41	0.43	0.37	0.26	0.23	0.30	0.28	0.35	0.34	0.32	0.41	0.51	0.51	0.23	0.35	

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水時刻		9時32分	9時15分	9時15分	9時35分	9時30分	9時15分	9時16分	9時20分	9時20分	9時13分	9時15分	9時24分				
気温		21.6	22.5	25.3	28.9	31.0	33.1	22.4	18.2	12.8	7.6	7.6	10.4	33.1	7.6	20.1	
水温		18.3	21.0	22.4	25.8	30.5	29.6	26.6	21.4	15.5	12.1	11.9	13.3	30.5	11.9	20.7	
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	0.86	0.52	0.43	0.54	0.78	0.62	0.88	1.00	0.93	1.00	1.14	1.04	1.14	0.43	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	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	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			0.015			0.003			0.001未満		0.015	0.001未満	0.006	
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		0.004			0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	0.006	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.017			0.041			0.018			0.005		0.041	0.005	0.020	
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			0.014			0.006			0.002		0.014	0.002	0.007	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.002			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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	13.0	13.0	11.4	12.4	18.7	15.7	17.4	16.4	14.4	13.5	15.2	12.4	18.7	11.4	14.5	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001未満	0.001	
塩化物イオン	200mg/l以下	15.4	14.6	12.1	13.9	18.2	15.1	17.3	18.1	18.0	17.3	19.0	15.7	19.0	12.1	16.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.9	40.4	35.0	37.4	43.1	39.8	41.5	45.0	46.5	46.0	45.5	41.3	46.5	35.0	41.7	
蒸発残留物	500mg/l以下	89	95	98	105	115	147	112	101	102	93	105	96	147	89	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	7.25	7.33	7.35	7.39	7.40	7.42	7.35	7.26	7.14	7.23	7.21	7.18	7.42	7.14	7.29	
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	
色度	5度以下	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1未満	0.2	
濁度	2度以下	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.02	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.60	0.61	0.60	0.56	0.58	0.63	0.62	0.59	0.58	0.55	0.57	0.56	0.63	0.55	0.59	

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水時刻		9時42分	9時45分	9時45分	11時45分	9時48分	9時48分	9時50分	9時47分	9時38分	9時48分	9時45分	9時50分				
気温		20.4	20.5	25.8	30.1	32.1	31.1	23.2	18.7	11.6	5.6	7.9	9.2	32.1	5.6	19.7	
水温		16.5	19.1	21.6	25.8	31.0	28.8	27.0	20.4	13.3	10.4	9.5	10.8	31.0	9.5	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	0.90	0.62	0.45	0.51	0.76	0.67	0.93	0.89	0.93	0.96	1.12	0.99	1.12	0.45	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	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.006			0.013			0.002			0.001未満		0.013	0.001未満	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	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.004			0.009			0.007			0.003		0.009	0.003	0.006	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.016			0.037			0.016			0.005		0.037	0.005	0.019	
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	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.006			0.013			0.005			0.002		0.013	0.002	0.007	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.002			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	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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	13.5	12.9	11.8	12.5	18.2	15.7	14.5	15.6	14.3	13.4	14.7	12.0	18.2	11.8	14.1	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	14.9	14.4	12.0	13.2	18.0	15.4	15.5	17.2	17.7	17.2	18.6	15.6	18.6	12.0	15.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.5	40.2	35.4	36.6	42.6	39.5	39.0	44.0	46.4	45.5	45.1	41.1	46.4	35.4	41.2	
蒸発残留物	500mg/l以下	87	95	95	91	124	146	102	99	94	99	98	93	146	87	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	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	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	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	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	7.24	7.32	7.33	7.40	7.39	7.38	7.32	7.25	7.12	7.22	7.19	7.18	7.40	7.12	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	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	異常認めず
色度	5度以下	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.5	0.1未満	0.2	
濁度	2度以下	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.02	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.71	0.66	0.66	0.58	0.69	0.74	0.72	0.67	0.63	0.62	0.62	0.67	0.74	0.58	0.66	

令和5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11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日	最大	最小	平均	
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水時刻		10時20分	10時54分	10時40分	10時30分	10時57分	11時04分	10時50分	10時30分	10時51分	10時47分	10時45分	11時10分				
気温		21.5	19.9	25.9	30.0	35.3	31.7	25.2	19.9	15.8	9.9	12.9	10.3	35.3	9.9	21.5	
水温		17.3	19.4	22.0	24.5	29.1	29.6	27.8	21.8	15.8	13.4	11.1	12.8	29.6	11.1	20.4	
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	0.02mg/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	0.83	0.44	0.44	0.53	0.76	0.62	0.87	0.93	0.94	0.99	1.10	0.88	1.10	0.44	0.78	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	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		0.009			0.017			0.005			0.003		0.017	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.004			0.010			0.011			0.005		0.011	0.004	0.008	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.020			0.045			0.029			0.014		0.045	0.014	0.027	
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			0.016			0.010			0.005		0.016	0.005	0.010	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.003			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	0.01未満	0.01	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	0.01	0.01未満	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	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	13.0	12.4	11.4	14.0	18.5	15.6	17.7	15.9	14.5	13.4	15.1	13.8	18.5	11.4	14.6	
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	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001	
塩化物イオン	200mg/l以下	15.4	14.4	12.1	13.9	18.1	15.3	17.6	17.7	18.2	17.2	19.2	14.7	19.2	12.1	16.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.9	40.0	35.1	39.4	43.2	40.2	42.4	44.6	46.8	46.7	46.8	45.9	46.8	35.1	42.5	
蒸発残留物	500mg/l以下	90	95	90	107	120	142	116	99	95	104	99	110	142	90	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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	7.28	7.32	7.32	7.37	7.36	7.39	7.35	7.31	7.12	7.22	7.19	7.11	7.39	7.11	7.28	
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	
色度	5度以下	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.5	0.1未満	0.2	
濁度	2度以下	0.03	0.03	0.01	0.09	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満	0.02	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.55	0.31	0.47	0.17	0.24	0.40	0.37	0.23	0.41	0.34	0.25	0.49	0.55	0.17	0.35	

令和5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	赤山高原区												最大	最小	平均	
		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水月日		4月11日	5月16日	6月13日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	3月6日				
採水時刻		11時30分	11時01分	11時18分	11時20分	11時40分	11時20分	11時21分	11時20分	11時20分	11時15分	10時48分	11時20分				
気温		23.4	28.4	27.1	29.6	32.3	33.4	26.3	18.9	14.0	7.9	8.0	8.6	33.4	7.9	21.5	
水温		17.3	20.8	22.9	25.8	30.9	30.6	28.5	22.3	15.6	12.7	11.3	12.2	30.9	11.3	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	1.00	0.54	0.42	0.52	0.73	0.39	0.79	0.99	0.96	0.94	1.08	1.08	1.08	0.39	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	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.07	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	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.010			0.021			0.007			0.002		0.021	0.002	0.010	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	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.004			0.010			0.011			0.004		0.011	0.004	0.007	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.021			0.049			0.031			0.010		0.049	0.010	0.028	0.028
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	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			0.016			0.011			0.004		0.016	0.004	0.010	0.010
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001未満			0.002			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	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	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.02	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	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	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	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
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	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	15.3	12.1	11.7	14.2	17.6	13.9	16.9	16.3	14.7	14.0	14.6	13.3	17.6	11.7	14.6	14.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.001	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	17.8	14.9	13.2	14.1	17.1	13.4	16.6	18.0	18.1	17.8	18.6	16.9	18.6	13.2	16.4	16.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.5	38.3	35.5	39.4	41.9	37.0	40.8	43.9	46.5	46.2	45.3	43.0	46.5	35.5	41.8	41.8
蒸発残留物	500mg/l以下	98	91	92	101	118	146	113	97	100	97	99	95	146	91	104	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	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	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	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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.30	7.35	7.40	7.53	7.46	7.52	7.46	7.36	7.18	7.30	7.26	7.25	7.53	7.18	7.36	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	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	異常認めず
色度	5度以下	0.2	0.5	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.6	0.1	0.3	0.3
濁度	2度以下	0.02	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.06	0.01	0.03	0.03
残留塩素	0.1mg/l以上	0.57	0.58	0.45	0.38	0.37	0.75	0.46	0.56	0.70	0.50	0.54	0.65	0.75	0.37	0.54	0.54