

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		10時18分	10時55分	10時20分	10時10分	10時37分	10時21分	10時25分	10時40分	10時55分	10時26分	10時36分	10時17分			
気温		25.9	15.4	20.0	26.5	33.1	31.3	28.4	17.9	11.6	4.8	8.9	16.1	33.1	4.8	20.0
水温		14.9	18.1	20.6	25.1	28.1	26.9	23.9	17.2	13.9	8.1	8.1	9.8	28.1	8.1	17.9
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
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	0.80	0.83	0.94	0.46	0.64	0.61	0.94	1.03	1.06	1.14	1.08	1.14	0.46	0.85
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	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	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.006			0.012			0.006			0.002		0.012	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		0.007			0.007			0.008			0.005		0.008	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.021			0.029			0.024			0.013		0.029	0.013	0.022
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.007			0.009			0.008			0.005		0.009	0.005	0.007
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			0.002			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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.04	0.04	0.04	0.12	0.04	0.07	0.04	0.07	0.03	0.04	0.04	0.04	0.12	0.03	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
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.0	13.4	15.5	16.0	14.1	15.3	12.4	15.4	14.5	14.0	15.1	14.5	16.0	12.4	14.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.011	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.011	0.001	0.004
塩化物イオン	200mg/l以下	16.6	15.8	17.2	17.1	14.0	15.2	13.2	16.7	17.3	18.5	20.2	18.8	20.2	13.2	16.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.1	41.4	43.9	43.6	39.6	41.4	36.0	44.0	44.7	45.8	45.7	43.8	45.8	36.0	42.9
蒸発残留物	500mg/l以下	104	97	104	138	107	104	92	107	102	117	103	110	138	92	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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.32	7.42	7.57	7.68	7.59	7.68	7.68	7.51	7.43	7.45	7.31	7.32	7.68	7.31	7.50
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	1.2	0.7	1.3	0.7	0.7	0.6	0.8	1.3	0.6	0.8
濁度	2度以下	0.08	0.09	0.09	0.16	0.11	0.20	0.04	0.29	0.07	0.06	0.08	0.09	0.29	0.04	0.11
残留塩素	0.1mg/l以上	0.46	0.43	0.40	0.39	0.61	0.53	0.48	0.43	0.50	0.50	0.45	0.46	0.61	0.39	0.47

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時52分	10時20分	9時55分	9時45分	10時10分	9時57分	10時03分	10時15分	10時25分	9時53分	10時07分	9時58分			
気温		21.0	13.9	17.9	24.9	28.9	29.9	25.7	13.3	8.7	4.4	5.7	11.0	29.9	4.4	17.1
水温		13.2	15.8	18.8	23.4	24.9	25.3	22.9	17.2	14.3	9.1	8.2	9.1	25.3	8.2	16.9
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.67	0.84	0.80	0.92	0.47	0.62	0.61	0.94	1.03	1.06	1.14	1.07	1.14	0.47	0.85
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.07	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.006			0.015			0.006			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romクロロメタン	0.1mg/l以下		0.007			0.007			0.009			0.006		0.009	0.006	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.023			0.034			0.026			0.015		0.034	0.015	0.025
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.008			0.011			0.009			0.005		0.011	0.005	0.008
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.001			0.002			0.002		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	0.02	0.01未満	0.02	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	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.09	0.04	0.06	0.05	0.06	0.09	0.04	0.06
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.0	14.2	15.4	15.6	14.0	15.2	12.6	15.4	14.7	14.2	15.1	14.6	15.6	12.6	14.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003
塩化物イオン	200mg/l以下	16.5	16.6	17.1	17.0	14.1	15.1	13.3	16.7	17.3	18.6	20.1	19.0	20.1	13.3	16.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46.4	43.3	45.2	44.9	41.4	42.2	37.2	44.8	46.0	46.6	46.5	44.8	46.6	37.2	44.1
蒸発残留物	500mg/l以下	102	102	101	145	115	106	91	107	108	103	108	109	145	91	108
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.42	7.51	7.68	7.90	7.85	7.76	7.77	7.59	7.47	7.48	7.39	7.37	7.90	7.37	7.60
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.8	0.8	0.8	1.2	0.9	1.1	1.4	1.8	0.7	0.9	0.8	1.0	1.8	0.7	1.0
濁度	2度以下	0.08	0.10	0.08	0.12	0.09	0.19	0.17	0.30	0.04	0.07	0.06	0.11	0.30	0.04	0.12
残留塩素	0.1mg/l以上	0.44	0.39	0.33	0.39	0.43	0.47	0.51	0.41	0.42	0.43	0.43	0.42	0.51	0.33	0.42

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時31分	9時41分	9時35分	9時25分	9時43分	9時37分	9時33分	9時34分	9時45分	9時30分	9時42分	9時35分			
気温		23.2	16.0	20.0	27.1	33.3	30.9	27.0	15.7	11.1	5.4	8.7	11.9	33.3	5.4	19.2
水温		14.9	18.0	21.3	25.9	27.6	27.8	25.0	18.6	16.0	10.1	8.9	10.1	27.8	8.9	18.7
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	0.79	0.80	0.81	0.95	0.48	0.66	0.61	0.94	1.02	1.08	1.14	1.08	1.14	0.48	0.86
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	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	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.006			0.012			0.006			0.002		0.012	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	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.007			0.007			0.009			0.005		0.009	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.021			0.030			0.026			0.013		0.030	0.013	0.023
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.004			0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.007			0.010			0.009			0.005		0.010	0.005	0.008
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			0.002			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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	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	15.0	13.6	15.6	16.3	14.5	15.4	12.5	15.4	14.4	14.0	15.0	14.4	16.3	12.5	14.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	17.4	15.8	17.2	17.6	14.2	15.4	13.2	16.6	17.4	18.5	20.3	18.7	20.3	13.2	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47.0	43.3	45.8	46.1	41.8	43.4	37.8	45.5	46.2	47.4	46.8	44.9	47.4	37.8	44.7
蒸発残留物	500mg/l以下	109	99	104	145	104	100	94	103	106	100	112	108	145	94	107
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.47	7.58	7.69	7.89	7.83	7.85	7.91	7.67	7.48	7.48	7.38	7.38	7.91	7.38	7.63
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
濁度	2度以下	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01未満	0.02
残留塩素	0.1mg/l以上	0.43	0.38	0.35	0.31	0.53	0.42	0.42	0.35	0.42	0.42	0.38	0.36	0.53	0.31	0.40

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時58分	10時08分	10時12分	10時00分	10時17分	10時05分	10時00分	10時20分	9時58分	10時00分	9時55分	10時00分			
気温		21.9	16.7	22.2	27.6	33.4	31.4	26.5	17.0	11.9	6.9	8.9	13.7	33.4	6.9	19.8
水温		16.9	18.8	22.3	27.9	29.4	28.1	25.0	18.3	14.6	9.9	8.8	10.9	29.4	8.8	19.2
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	0.84	0.82	0.55	0.88	0.77	0.56	0.66	0.93	1.05	1.12	1.12	1.05	1.12	0.55	0.86
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08	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	0.11	0.13	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	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		0.002			0.007			0.003			0.001未満		0.007	0.001未満	0.003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.004			0.007			0.005			0.003		0.007	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.011			0.023			0.014			0.006		0.023	0.006	0.014
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.005
ブromホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			0.002			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	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未満	0.01未満	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	16.6	14.4	14.9	15.2	17.5	13.3	13.3	14.4	14.0	14.2	15.1	14.6	17.5	13.3	14.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	17.9	16.2	16.0	16.5	16.3	14.9	13.2	16.2	16.6	18.4	19.9	18.1	19.9	13.2	16.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.9	42.6	42.2	39.6	41.2	36.8	36.4	43.3	44.3	44.8	44.8	42.9	44.9	36.4	42.0
蒸発残留物	500mg/l以下	110	95	100	132	130	89	93	100	103	91	109	107	132	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	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.14	7.28	7.20	7.52	7.41	7.32	7.30	7.31	7.24	7.22	7.20	7.28	7.52	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	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.5	0.1	0.3
濁度	2度以下	0.07	0.04	0.02	0.07	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	0.03	0.03	0.07	0.02	0.04
残留塩素	0.1mg/l以上	0.63	0.67	0.63	0.64	0.63	0.72	0.61	0.63	0.63	0.60	0.59	0.64	0.72	0.59	0.64

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日	最大	最小	平均
採水月日		4月12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		11時04分	11時25分	11時22分	10時58分	11時25分	11時00分	10時45分	11時50分	11時04分	10時59分	10時59分	11時10分			
気温		21.6	17.6	22.9	30.2	35.0	33.9	26.9	20.3	14.4	7.0	10.8	12.9	35.0	7.0	21.1
水温		19.1	21.4	25.1	29.3	31.7	31.2	28.6	21.9	18.2	12.6	11.2	13.2	31.7	11.2	22.0
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	0.80	0.65	0.61	0.77	0.48	0.69	0.58	0.92	0.90	1.07	1.02	1.06	1.07	0.48	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	0.08	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	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	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06未満	0.08	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			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.005			0.003未満			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.006			0.008			0.007			0.005		0.008	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	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			0.025			0.019			0.012		0.025	0.012	0.018
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満		0.003			0.003未満			0.003未満		0.003	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.006			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			0.002			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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
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	0.02	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	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01未満	0.02
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.8	14.4	16.2	18.4	15.8	15.9	12.0	15.0	13.5	14.3	15.4	14.5	18.4	12.0	15.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001未満	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	16.6	14.1	15.3	16.0	13.7	15.2	12.6	16.6	16.4	17.6	19.0	18.4	19.0	12.6	16.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	53.1	51.2	50.5	49.4	47.7	42.1	35.3	44.5	45.6	48.8	48.7	44.8	53.1	35.3	46.8
蒸発残留物	500mg/l以下	130	118	122	162	121	103	85	103	107	114	117	109	162	85	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				0.000001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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.5	0.7
pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.30	7.15	7.23	7.32	7.47	7.53	7.41	7.26	7.26	7.18	7.32	7.53	7.10	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	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
濁度	2度以下	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.17	0.30	0.36	0.24	0.42	0.23	0.34	0.29	0.36	0.38	0.38	0.42	0.17	0.32

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時23分	9時32分	9時30分	9時21分	9時24分	9時25分	9時20分	9時25分	9時22分	9時25分	9時21分	9時25分			
気温		20.9	15.9	20.3	27.0	31.1	30.1	26.4	14.8	11.5	7.2	8.9	10.9	31.1	7.2	18.8
水温		14.8	18.0	20.9	25.2	28.7	28.9	26.4	20.4	17.4	11.9	10.6	11.7	28.9	10.6	19.6
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.81	0.75	0.96	0.62	0.66	0.59	0.93	0.98	1.11	1.13	1.07	1.13	0.59	0.88
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.09	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08	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	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.06未満	0.07	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		0.004			0.009			0.004			0.001		0.009	0.001	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.006			0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.006			0.007			0.007			0.004		0.007	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.017			0.027			0.020			0.009		0.027	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.006			0.010			0.007			0.003		0.010	0.003	0.007
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			0.002			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	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	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未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01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	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	16.5	13.4	15.4	17.8	15.3	13.7	12.2	15.0	13.5	14.0	15.4	14.6	17.8	12.2	14.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	18.4	15.4	16.7	18.4	14.7	14.3	12.7	16.4	16.5	18.2	20.4	18.4	20.4	12.7	16.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.6	41.2	43.1	44.6	39.9	37.9	34.5	43.3	43.3	45.6	45.8	43.4	45.8	34.5	42.4
蒸発残留物	500mg/l以下	115	97	101	148	107	97	90	103	102	104	104	106	148	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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.19	7.28	7.27	7.35	7.38	7.35	7.36	7.34	7.24	7.25	7.20	7.23	7.38	7.19	7.29
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/l以上	0.41	0.33	0.22	0.16	0.26	0.61	0.31	0.33	0.33	0.45	0.45	0.47	0.61	0.16	0.36

令和4年度 給水栓水水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準等	光 明 木 低 区												最大	最小	平均
		流			木			町								
採水月日		4月12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時12分	9時19分	9時15分	9時05分	9時23分	9時11分	9時15分	9時15分	9時20分	11時28分	9時20分	9時15分			
気温		22.0	16.8	21.6	26.9	32.7	31.8	28.4	16.6	11.3	8.4	9.3	14.6	32.7	8.4	20.0
水温		18.7	19.5	23.5	26.8	28.9	29.5	26.8	19.8	16.4	12.3	11.3	13.6	29.5	11.3	20.6
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.86	0.82	0.57	0.91	0.76	0.60	0.66	0.93	1.02	1.12	1.13	1.07	1.13	0.57	0.87
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08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	0.09	0.11	0.13	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	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		0.002			0.008			0.003			0.001未満		0.008	0.001未満	0.003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.005			0.007			0.005			0.003		0.007	0.003	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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		0.012			0.024			0.014			0.006		0.024	0.006	0.014
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.005
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			0.002			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	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未満	0.01未満	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	16.6	14.4	14.8	16.6	17.4	13.2	13.4	14.7	13.9	14.2	15.3	14.8	17.4	13.2	14.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.001未満	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	18.2	16.4	16.1	17.1	16.0	15.3	13.3	16.4	16.5	18.4	20.2	18.4	20.2	13.3	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.2	43.2	42.7	41.3	41.7	37.6	36.8	44.0	44.6	45.0	45.0	43.4	45.2	36.8	42.5
蒸発残留物	500mg/l以下	114	100	99	120	113	95	91	105	107	104	102	109	120	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	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.18	7.24	7.27	7.36	7.38	7.32	7.32	7.29	7.20	7.22	7.17	7.20	7.38	7.17	7.26
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	0.1	0.7	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.7	0.1	0.3
濁度	2度以下	0.06	0.07	0.03	0.06	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.04	0.07	0.01未満	0.03
残留塩素	0.1mg/l以上	0.58	0.57	0.55	0.61	0.59	0.65	0.60	0.68	0.58	0.56	0.54	0.60	0.68	0.54	0.59

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日				
採水時刻		9時37分	9時46分	9時47分	9時37分	9時41分	9時40分	9時38分	9時50分	9時38分	9時39分	9時35分	9時40分				
気温		21.6	16.5	21.1	29.1	33.9	31.2	27.3	16.4	11.7	7.8	8.6	11.9	33.9	7.8	19.8	
水温		16.8	19.8	22.9	28.1	29.8	28.7	25.1	18.1	14.1	9.3	8.8	11.2	29.8	8.8	19.4	
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	0.82	0.54	0.85	0.78	0.51	0.67	0.93	1.05	1.11	1.12	1.05	1.12	0.51	0.86	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08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	0.10	0.13	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	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		0.002			0.006			0.002			0.001未満		0.006	0.001未満	0.003	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.004			0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.010			0.020			0.012			0.004		0.020	0.004	0.012	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.003			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.004	
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			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	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	16.5	14.5	14.9	14.4	17.7	13.4	13.2	14.1	14.1	14.1	14.8	14.6	17.7	13.2	14.7	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.001	0.003	
塩化物イオン	200mg/l以下	17.9	16.2	16.0	16.1	16.4	14.5	13.4	16.0	16.5	18.3	19.6	18.1	19.6	13.4	16.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.2	43.0	42.5	39.1	41.8	36.5	36.8	43.6	44.6	44.8	44.6	43.2	45.2	36.5	42.1	
蒸発残留物	500mg/l以下	113	94	95	134	121	90	93	98	105	96	97	108	134	90	104	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	
pH値	5.8以上8.6以下	7.18	7.23	7.27	7.34	7.35	7.28	7.29	7.28	7.20	7.18	7.14	7.21	7.35	7.14	7.25	
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	0.3	0.7	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1未満	0.2	0.7	0.1未満	0.3	
濁度	2度以下	0.04	0.03	0.02	0.07	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.06	0.03	0.05	0.07	0.01未満	0.03	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.65	0.59	0.65	0.69	0.67	0.75	0.67	0.67	0.63	0.63	0.67	0.66	0.75	0.59	0.66	

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日	最大	最小	平均
採水月日		4月12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		10時32分	10時48分	10時50分	10時27分	10時50分	10時35分	10時21分	11時05分	10時28分	10時31分	10時28分	10時33分			
気温		20.4	17.4	21.6	28.0	31.9	32.9	28.6	19.0	13.8	6.8	9.9	15.9	32.9	6.8	20.5
水温		16.6	18.5	22.1	26.6	28.4	28.3	25.9	20.6	17.2	11.6	10.4	12.2	28.4	10.4	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	0.88	0.82	0.58	0.93	0.74	0.62	0.64	0.92	0.96	1.13	1.13	1.07	1.13	0.58	0.87
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.09	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08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	0.09	0.11	0.12	0.08	0.08	0.06未満	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		0.004			0.010			0.004			0.002		0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003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			0.007			0.007			0.004		0.007	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.017			0.028			0.019			0.011		0.028	0.011	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			0.010			0.006			0.004		0.010	0.004	0.007
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			0.002			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	0.02	0.01未満	0.02	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	0.02	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	0.02	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	13.8	15.0	16.6	16.8	13.8	13.1	15.1	13.4	13.8	15.3	14.8	16.8	13.1	14.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	18.4	15.9	16.1	17.2	16.0	15.4	13.2	16.4	16.3	18.5	20.3	18.4	20.3	13.2	16.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.8	42.5	42.5	41.0	41.9	38.4	36.4	44.2	43.9	46.1	46.0	43.4	46.1	36.4	42.7
蒸発残留物	500mg/l以下	119	98	107	121	113	100	91	103	101	103	100	106	121	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	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.19	7.25	7.27	7.36	7.34	7.32	7.30	7.33	7.23	7.24	7.20	7.20	7.36	7.19	7.27
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.7	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.7	0.2	0.4
濁度	2度以下	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.18	0.04	0.01未満	0.01未満	0.02	0.04	0.02	0.18	0.01未満	0.04
残留塩素	0.1mg/l以上	0.38	0.28	0.24	0.28	0.29	0.40	0.40	0.31	0.28	0.26	0.35	0.56	0.56	0.24	0.34

令和4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12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水月日		4月12日	5月9日	6月7日	7月6日	8月1日	9月6日	10月4日	11月9日	12月5日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		10時44分	11時27分	10時40分	10時30分	11時04分	10時45分	10時55分	11時10分	11時25分	10時53分	11時08分	10時47分			
気温		24.2	17.9	24.0	30.9	36.8	33.7	30.5	19.3	12.8	7.6	9.0	14.7	36.8	7.6	21.8
水温		17.3	20.2	24.1	28.3	30.9	31.4	27.8	19.9	17.1	11.7	10.4	12.3	31.4	10.4	21.0
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	0.86	0.85	0.80	0.96	0.46	0.67	0.60	0.93	1.02	1.06	1.15	1.08	1.15	0.46	0.87
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.08	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06
クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.006			0.013			0.005			0.002		0.013	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			0.007			0.008			0.005		0.008	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.020			0.031			0.023			0.012		0.031	0.012	0.022
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.007			0.010			0.008			0.004		0.010	0.004	0.007
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.001			0.002			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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	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	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	15.8	14.5	15.4	16.9	14.0	15.1	12.3	15.4	14.4	14.2	15.1	14.5	16.9	12.3	14.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001未満	0.002
塩化物イオン	200mg/l以下	18.0	16.7	17.0	17.7	13.9	15.0	12.9	16.3	17.1	18.5	20.3	18.6	20.3	12.9	16.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.0	42.0	42.6	43.3	38.2	39.5	34.5	43.2	43.7	44.9	44.8	42.8	45.0	34.5	42.0
蒸発残留物	500mg/l以下	107	97	101	132	104	101	86	101	104	101	101	102	132	86	103
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.22	7.31	7.32	7.48	7.42	7.41	7.40	7.40	7.32	7.28	7.24	7.25	7.48	7.22	7.34
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.3	0.4	0.4	1.4	0.5	1.1	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	1.4	0.2	0.5
濁度	2度以下	0.03	0.05	0.05	0.15	0.06	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.15	0.01	0.05
残留塩素	0.1mg/l以上	0.62	0.41	0.41	0.51	0.48	0.56	0.54	0.45	0.50	0.55	0.59	0.58	0.62	0.41	0.52