

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	赤 山 高 々 区													最大	最小	平均
		牛			滝			町									
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日				
採水時刻		10時55分	10時45分	10時45分	10時45分	10時35分	10時40分	10時50分	11時00分	10時42分	10時55分	10時45分	11時05分				
気温		17.9	21.6	19.8	27.4	33.3	31.2	26.9	14.6	10.8	10.4	5.1	11.3	33.3	5.1	19.2	
水温		14.0	18.1	20.4	26.6	29.0	29.3	25.6	18.2	14.8	11.2	8.2	11.4	29.3	8.2	18.9	
アンチモン及びその化合物	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	
ウラン及びその化合物	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	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	
ニッケル及びその化合物	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	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002			0.007			0.006			0.003			0.007	0.002	0.005	
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	1mg/l以下	0.54	0.51	0.42	0.36	0.63	0.60	0.48	0.58	0.55	0.59	0.64	0.64	0.64	0.36	0.55	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	43.1	41.8	39.3	39.6	40.5	41.2	44.2	45.6	47.6	48.2	45.8	44.6	48.2	39.3	43.5	
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001未満	0.001	
遊離炭酸	20mg/l以下	3.4	3.2	3.1	2.4	1.9	1.9	2.4	3.0	3.6	2.6	3.4	3.8	3.8	1.9	2.9	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
メチル-tert-ブチルエーテル	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	
蒸発残留物	30~200mg/l	95	85	119	94	116	115	96	105	104	104	104	123	123	85	105	
濁度	1度以下	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.15	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.15	0.02	0.05	
pH値	7.5程度	7.35	7.38	7.52	7.68	7.69	7.78	7.66	7.52	7.44	7.44	7.43	7.37	7.78	7.35	7.52	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5	-1.4	-1.3	-1.0	-0.9	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.6	-1.6	-0.8	-1.2	
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
総酸度		3.9	3.6	3.5	2.7	2.2	2.2	2.7	3.4	4.1	3.0	3.9	4.3	4.3	2.2	3.3	
総アルカリ度		41.0	40.5	37.0	44.0	42.1	41.0	39.6	41.8	37.0	39.8	42.7	35.0	44.0	35.0	40.1	
カルシウム硬度		33.9	33.0	31.3	31.7	32.0	32.6	34.7	35.9	37.4	37.7	35.7	35.2	37.7	31.3	34.3	
侵食性遊離炭酸		2.9	2.7	2.6	1.9	1.4	1.4	1.9	2.5	3.1	2.1	2.8	3.4	3.4	1.4	2.4	
電気伝導率		132	130	126	137	155	168	166	142	129	130	125	126	168	125	139	
硫酸イオン		14.2	12.5	14.7	13.9	18.1	17.7	17.4	19.2	16.4	15.6	14.5	15.2	19.2	12.5	15.8	
カリウムイオン		2.4	2.5	2.2	2.3	2.7	2.6	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	3.0	2.2	2.6	

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	赤 山 高 々 区													最大	最小	平均
		塔			原			町									
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日				
採水時刻		10時25分	10時15分	10時14分	10時20分	10時10分	10時08分	10時20分	10時30分	10時12分	10時30分	10時20分	10時35分				
気温		16.7	19.8	19.9	26.2	31.9	28.3	22.6	13.2	10.2	6.7	3.3	11.1	31.9	3.3	17.5	
水温		13.2	15.9	18.9	24.6	27.0	27.4	24.4	19.0	13.9	11.3	9.0	10.9	27.4	9.0	18.0	
アンチモン及びその化合物	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	
ウラン及びその化合物	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	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	
ニッケル及びその化合物	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	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.003			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.004	
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	1mg/l以下	0.44	0.50	0.42	0.34	0.25	0.51	0.51	0.63	0.47	0.52	0.56	0.55	0.63	0.25	0.48	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	44.0	43.7	40.6	40.2	41.0	41.7	44.4	45.7	48.7	48.1	46.8	45.6	48.7	40.2	44.2	
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001未満	0.002	
遊離炭酸	20mg/l以下	3.1	2.1	2.2	2.4	1.5	1.8	2.2	2.8	2.6	2.5	3.3	3.3	3.3	1.5	2.5	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
メチル-tert-ブチルエーテル	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	
蒸発残留物	30～200mg/l	95	92	119	91	106	123	99	102	105	105	91	121	123	91	104	
濁度	1度以下	0.03	0.04	0.07	0.06	0.19	0.14	0.08	0.60	0.03	0.04	0.04	0.09	0.60	0.03	0.12	
pH値	7.5程度	7.44	7.61	7.74	7.80	7.83	7.84	7.70	7.57	7.61	7.52	7.50	7.46	7.84	7.44	7.64	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.4	-1.2	-1.1	-0.8	-0.8	-0.8	-1.0	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-0.8	-1.1	
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	
総酸度		3.5	2.4	2.5	2.7	1.7	2.0	2.5	3.2	2.9	2.8	3.8	3.8	3.8	1.7	2.8	
総アルカリ度		40.2	41.5	38.0	44.2	43.8	41.0	40.8	39.6	39.5	41.2	42.3	37.5	44.2	37.5	40.8	
カルシウム硬度		35.1	35.1	32.8	32.8	32.9	33.0	34.9	36.0	38.7	38.1	36.9	36.4	38.7	32.8	35.2	
侵食性遊離炭酸		2.6	1.6	1.8	1.8	1.0	1.3	1.7	2.3	2.1	2.0	2.7	2.8	2.8	1.0	2.0	
電気伝導率		134	131	128	138	155	166	168	144	131	131	126	126	168	126	140	
硫酸イオン		14.5	12.9	14.4	13.9	18.1	17.8	17.4	19.2	16.5	15.9	14.6	15.4	19.2	12.9	15.9	
カリウムイオン		2.4	2.5	2.2	2.3	2.7	2.6	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	3.0	2.2	2.6	

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	赤 山 高 区													最大	最小	平均
		北 阪 町															
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日				
採水時刻		9時55分	9時50分	9時39分	9時45分	9時45分	9時37分	9時50分	9時38分	9時41分	10時00分	9時35分	9時50分				
気温		17.7	22.0	22.1	30.0	33.9	33.0	23.6	15.7	11.3	7.2	4.7	12.1	33.9	4.7	19.4	
水温		14.7	18.5	21.1	27.6	30.2	30.6	26.3	20.2	15.4	12.2	9.7	12.7	30.6	9.7	19.9	
アンチモン及びその化合物	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	
ウラン及びその化合物	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	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	
ニッケル及びその化合物	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	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満				0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.003			0.006			0.005			0.002			0.006	0.002	0.004	
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	1mg/l以下	0.45	0.37	0.56	0.39	0.48	0.49	0.51	0.59	0.48	0.59	0.58	0.62	0.62	0.37	0.51	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	44.3	43.7	40.5	41.7	42.0	42.2	45.7	46.6	49.0	49.0	47.0	46.2	49.0	40.5	44.8	
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
遊離炭酸	20mg/l以下	3.1	2.2	2.2	2.6	1.1	1.6	1.9	1.8	2.6	2.5	3.0	3.6	3.6	1.1	2.4	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
メチル-tert-ブチルエーテル	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	
蒸発残留物	30～200mg/l	98	91	109	95	110	119	107	102	106	105	100	122	122	91	105	
濁度	1度以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.03	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01	
pH値	7.5程度	7.49	7.64	7.81	7.88	8.04	8.13	7.94	7.74	7.60	7.50	7.51	7.50	8.13	7.49	7.73	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.3	-1.1	-1.0	-0.7	-0.5	-0.4	-0.7	-1.0	-1.2	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-0.4	-1.0	
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	2	0	13	1	0	0	13	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
総酸度		3.5	2.5	2.5	2.9	1.3	1.8	2.2	2.1	3.0	2.8	3.4	4.1	4.1	1.3	2.7	
総アルカリ度		39.0	43.8	36.0	43.0	44.1	43.0	41.6	42.1	40.0	40.8	41.2	39.0	44.1	36.0	41.1	
カルシウム硬度		35.5	35.2	32.9	34.2	34.2	34.2	36.8	37.3	39.0	38.9	37.1	36.9	39.0	32.9	36.0	
侵食性遊離炭酸		2.6	1.7	1.8	2.1	0.6	1.1	1.4	1.3	2.1	2.0	2.5	3.1	3.1	0.6	1.9	
電気伝導率		134	132	129	140	160	169	171	147	133	130	127	126	171	126	142	
硫酸イオン		14.4	12.8	14.5	14.1	18.5	17.9	17.5	19.1	16.4	15.7	14.5	15.3	19.1	12.8	15.9	
カリウムイオン		2.4	2.5	2.2	2.4	2.7	2.6	2.8	3.0	2.9	2.9	2.7	2.6	3.0	2.2	2.6	

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	赤 山 低 区														
		額				原				町						
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日	最大	最小	平均
採水時刻		10時15分	12時02分	10時20分	10時04分	10時30分	10時28分	10時14分	10時10分	10時15分	10時01分	10時40分	10時15分			
気温		15.8	23.8	20.9	32.2	34.6	32.4	26.3	15.5	12.7	6.6	7.7	11.9	34.6	6.6	20.0
水温		15.1	19.4	22.5	29.0	31.3	31.0	25.0	19.2	15.1	10.3	9.1	12.4	31.3	9.1	20.0
アンチモン及びその化合物	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
ウラン及びその化合物	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	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
ニッケル及びその化合物	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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/l以下	0.65	0.60	0.67	0.62	0.65	0.67	0.58	0.60	0.53	0.57	0.60	0.59	0.67	0.53	0.61
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	43.7	40.6	38.1	38.8	39.1	40.2	41.8	43.5	46.0	45.7	44.1	45.3	46.0	38.1	42.2
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.001
遊離炭酸	20mg/l以下	4.0	4.7	4.0	4.0	3.5	4.1	3.6	5.0	5.3	2.2	4.9	5.5	5.5	2.2	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30～200mg/l	98	90	95	95	114	118	93	93	101	96	95	124	124	90	101
濁度	1度以下	0.02	0.02	0.02	0.05	0.01未満	0.01未満	0.06	0.02	0.02	0.09	0.03	0.06	0.09	0.01未満	0.03
pH値	7.5程度	7.32	7.33	7.42	7.55	7.48	7.33	7.45	7.43	7.21	7.27	7.32	7.21	7.55	7.21	7.36
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.5	-1.4	-1.1	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7	-1.7	-1.1	-1.5
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/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
総酸度		4.6	5.3	4.5	4.6	4.0	4.7	4.1	5.7	6.0	2.5	5.6	6.3	6.3	2.5	4.8
総アルカリ度		36.2	36.2	35.5	39.2	41.9	37.0	38.0	38.1	37.0	37.4	40.7	36.0	41.9	35.5	37.8
カルシウム硬度		34.1	31.7	29.7	30.0	29.5	30.5	32.0	33.7	35.6	35.3	34.0	35.5	35.6	29.5	32.6
侵食性遊離炭酸		3.5	4.2	3.5	3.5	2.9	3.6	3.1	4.5	4.8	1.8	4.3	5.0	5.0	1.8	3.7
電気伝導率		137	129	125	139	163	168	159	136	128	124	125	129	168	124	139
硫酸イオン		15.3	13.7	14.7	14.3	19.5	18.4	16.4	16.3	16.4	14.3	14.1	19.3	19.5	13.7	16.1
カリウムイオン		2.5	2.6	2.0	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.6	2.6	2.9	2.0	2.6

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	流木低区												最大	最小	平均
		岸			之			浦			町					
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		11時23分	11時25分	11時35分	11時24分	12時00分	11時55分	11時46分	11時25分	11時35分	11時24分	11時55分	11時33分			
気温		16.0	22.2	20.4	33.5	34.0	32.1	28.6	18.8	13.0	8.4	8.3	12.6	34.0	8.3	20.7
水温		16.9	21.9	24.3	31.3	33.7	33.8	28.3	22.7	18.7	13.8	12.6	14.6	33.8	12.6	22.7
アンチモン及びその化合物	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
ウラン及びその化合物	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	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
ニッケル及びその化合物	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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/l以下	0.53	0.44	0.47	0.42	0.44	0.49	0.43	0.45	0.40	0.40	0.54	0.41	0.54	0.40	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	48.4	46.6	45.7	47.2	45.1	45.7	47.7	48.8	52.0	51.0	45.8	47.0	52.0	45.1	47.6
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	6.2	7.4	7.0	7.3	5.8	6.9	7.2	7.8	8.6	6.6	4.4	4.2	8.6	4.2	6.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30~200mg/l	115	102	137	115	120	127	113	110	118	107	102	130	137	102	116
濁度	1度以下	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.02	0.04	0.01	0.01	0.04	0.01未満	0.02
pH値	7.5程度	7.22	7.18	7.24	7.27	7.24	7.09	7.19	7.19	7.09	7.27	7.37	7.31	7.37	7.09	7.22
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5	-1.5	-1.4	-1.2	-1.3	-1.4	-1.3	-1.4	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.6	-1.2	-1.4
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/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
総酸度		7.1	8.4	8.0	8.3	6.6	7.8	8.2	8.9	9.8	7.5	5.0	4.8	9.8	4.8	7.5
総アルカリ度		45.6	46.0	44.0	48.6	46.2	44.0	48.2	49.0	45.5	43.0	39.7	36.5	49.0	36.5	44.7
カルシウム硬度		36.6	35.2	34.4	35.5	33.4	33.6	35.5	36.5	38.8	38.6	35.7	37.2	38.8	33.4	35.9
侵食性遊離炭酸		5.4	6.5	6.2	6.4	5.0	6.2	6.3	6.9	7.7	5.8	3.8	3.7	7.7	3.7	5.8
電気伝導率		141	140	142	158	175	187	170	149	143	134	135	132	187	132	151
硫酸イオン		16.3	15.1	16.8	16.9	20.3	19.8	17.7	17.6	18.4	16.6	14.8	18.3	20.3	14.8	17.4
カリウムイオン		2.3	2.4	2.1	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.6	2.7	2.6	2.8	2.1	2.5

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	流木高区													最大	最小	平均
		尾			生			町			町						
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日				
採水時刻		9時27分	9時30分	9時35分	9時19分	9時35分	9時35分	9時25分	9時30分	9時25分	9時15分	9時45分	9時27分				
気温		15.6	19.2	22.3	28.7	32.8	31.0	24.3	16.4	12.0	6.5	5.1	9.6	32.8	5.1	18.6	
水温		15.2	20.1	22.9	28.6	31.4	32.0	27.1	22.1	17.9	12.7	11.7	13.2	32.0	11.7	21.2	
アンチモン及びその化合物	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	
ウラン及びその化合物	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	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	
ニッケル及びその化合物	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	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.004			0.003			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満	
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	1mg/l以下	0.48	0.35	0.33	0.19	0.19	0.20	0.20	0.24	0.26	0.30	0.51	0.41	0.51	0.19	0.31	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	43.1	41.4	38.3	39.3	39.6	40.6	42.4	43.3	46.8	46.9	45.2	45.0	46.9	38.3	42.7	
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	
遊離炭酸	20mg/l以下	3.6	3.5	3.9	3.8	2.6	3.9	3.4	3.9	4.4	3.8	3.7	4.7	4.7	2.6	3.8	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
メチル-tert-ブチルエーテル	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	
蒸発残留物	30～200mg/l	96	84	114	93	111	116	102	97	104	98	96	118	118	84	102	
濁度	1度以下	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01	
pH値	7.5程度	7.33	7.36	7.43	7.50	7.50	7.49	7.43	7.40	7.32	7.37	7.34	7.27	7.50	7.27	7.40	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5	-1.4	-1.4	-1.2	-1.1	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.6	-1.1	-1.4	
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
総酸度		4.1	4.0	4.4	4.3	3.0	4.4	3.9	4.4	5.0	4.3	4.2	5.3	5.3	3.0	4.3	
総アルカリ度		36.4	43.2	34.5	39.6	43.3	39.0	41.0	40.0	38.5	36.8	43.2	37.2	43.3	34.5	39.4	
カルシウム硬度		33.7	32.5	30.0	30.8	30.4	31.2	32.6	33.7	36.4	36.5	35.0	35.3	36.5	30.0	33.2	
侵食性遊離炭酸		3.1	2.9	3.5	3.3	2.1	3.4	2.9	3.4	3.9	3.3	3.1	4.2	4.2	2.1	3.3	
電気伝導率		131	128	125	139	159	165	162	140	132	128	129	129	165	125	139	
硫酸イオン		14.6	12.9	14.8	14.4	18.9	18.4	17.1	17.3	16.7	15.3	14.6	17.1	18.9	12.9	16.0	
カリウムイオン		2.4	2.5	2.2	2.5	2.6	2.6	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	3.0	2.2	2.6	

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	光明低区														
		流				木				町						
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日	最大	最小	平均
採水時刻		9時35分	9時25分	9時15分	9時25分	11時25分	9時12分	9時25分	9時15分	9時15分	9時30分	11時50分	9時25分			
気温		17.5	20.4	23.6	33.4	38.1	32.6	26.8	14.9	12.6	7.8	10.1	13.0	38.1	7.8	20.9
水温		17.8	20.6	22.6	29.7	31.4	31.4	26.5	20.3	16.4	13.4	11.2	14.4	31.4	11.2	21.3
アンチモン及びその化合物	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
ウラン及びその化合物	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	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
ニッケル及びその化合物	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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/l以下	0.61	0.57	0.57	0.51	0.57	0.57	0.56	0.56	0.52	0.57	0.55	0.57	0.61	0.51	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	44.0	41.6	38.5	39.3	39.7	40.8	42.0	43.6	46.6	46.4	44.9	46.0	46.6	38.5	42.8
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	3.4	4.0	4.2	4.0	2.7	4.3	3.2	4.7	5.0	4.1	4.7	5.1	5.1	2.7	4.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30～200mg/l	99	83	89	93	114	120	93	100	99	95	95	117	120	83	100
濁度	1度以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.01	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
pH値	7.5程度	7.31	7.32	7.40	7.54	7.48	7.42	7.40	7.39	7.26	7.34	7.30	7.21	7.54	7.21	7.36
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5	-1.4	-1.4	-1.1	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.7	-1.7	-1.1	-1.4
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/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
総酸度		3.9	4.6	4.8	4.5	3.1	4.9	3.7	5.3	5.7	4.7	5.3	5.8	5.8	3.1	4.7
総アルカリ度		35.6	38.1	36.0	39.8	40.7	36.0	40.8	40.7	39.0	37.0	42.0	35.0	42.0	35.0	38.4
カルシウム硬度		34.4	32.7	30.2	30.6	30.4	31.2	32.4	34.0	36.1	36.1	34.8	36.1	36.1	30.2	33.3
侵食性遊離炭酸		3.0	3.5	3.7	3.5	2.2	3.8	2.7	4.1	4.4	3.6	4.1	4.6	4.6	2.2	3.6
電気伝導率		135	130	126	140	160	164	155	136	131	125	125	128	164	125	138
硫酸イオン		15.3	14.0	14.8	14.1	19.6	18.5	15.8	16.2	16.3	14.6	14.4	19.6	19.6	14.0	16.1
カリウムイオン		2.5	2.6	2.0	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.7	2.6	2.9	2.0	2.6

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	光 明 中 区												最大	最小	平均
		尾			生			町								
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		9時50分	9時51分	9時55分	9時37分	10時00分	9時55分	9時48分	9時45分	9時40分	9時37分	10時10分	9時46分			
気温		15.9	20.3	22.3	30.6	34.3	31.6	25.5	16.9	12.1	5.2	5.6	9.2	34.3	5.2	19.1
水温		15.3	19.5	22.7	29.8	32.0	31.9	25.4	19.2	15.5	10.2	8.7	12.3	32.0	8.7	20.2
アンチモン及びその化合物	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
ウラン及びその化合物	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	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
ニッケル及びその化合物	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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/l以下	0.72	0.64	0.71	0.67	0.69	0.67	0.64	0.64	0.56	0.55	0.62	0.59	0.72	0.55	0.64
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	43.8	40.2	38.6	38.9	39.1	40.5	42.1	43.5	46.2	46.3	44.3	45.2	46.3	38.6	42.4
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	4.0	4.2	4.1	3.8	3.4	3.9	3.8	4.0	5.6	3.7	4.6	5.1	5.6	3.4	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30～200mg/l	94	83	111	92	107	112	98	99	100	96	98	114	114	83	100
濁度	1度以下	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
pH値	7.5程度	7.30	7.30	7.38	7.50	7.46	7.41	7.40	7.37	7.24	7.34	7.30	7.18	7.50	7.18	7.35
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.5	-1.5	-1.2	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7	-1.7	-1.2	-1.5
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/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
総酸度		4.5	4.8	4.7	4.3	3.9	4.4	4.3	4.6	6.4	4.2	5.2	5.8	6.4	3.9	4.8
総アルカリ度		37.0	37.8	34.0	39.4	38.3	37.0	39.8	38.1	38.0	36.2	37.8	34.5	39.8	34.0	37.3
カルシウム硬度		34.2	31.5	30.1	30.1	29.6	31.0	32.5	33.7	35.9	36.1	34.2	35.4	36.1	29.6	32.9
侵食性遊離炭酸		3.5	3.7	3.7	3.3	2.9	3.4	3.3	3.5	5.0	3.2	4.1	4.6	5.0	2.9	3.7
電気伝導率		135	125	126	141	158	165	158	136	129	122	123	128	165	122	137
硫酸イオン		15.3	13.2	15.5	14.4	19.6	18.4	16.6	16.4	16.4	14.3	14.0	19.7	19.7	13.2	16.2
カリウムイオン		2.5	2.6	2.0	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.6	2.6	2.9	2.0	2.6

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	今 木 配 水 区												最大	最小	平均
		木			材			町								
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		10時52分	10時35分	11時00分	10時40分	11時15分	11時00分	10時57分	10時45分	10時45分	10時43分	11時25分	10時58分			
気温		15.6	20.6	19.9	31.7	34.2	32.4	28.7	18.5	12.8	9.0	7.3	12.8	34.2	7.3	20.3
水温		15.4	19.8	21.8	26.8	29.4	30.8	27.0	22.9	19.5	14.5	13.3	13.9	30.8	13.3	21.3
アンチモン及びその化合物	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
ウラン及びその化合物	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	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
ニッケル及びその化合物	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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/l以下	0.53	0.55	0.50	0.36	0.39	0.39	0.39	0.43	0.42	0.44	0.60	0.47	0.60	0.36	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	48.4	46.9	43.6	44.3	44.1	45.5	45.6	47.3	50.1	48.8	45.0	45.6	50.1	43.6	46.3
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	6.7	9.3	9.0	8.4	6.8	9.5	7.4	8.5	9.5	7.1	4.4	4.8	9.5	4.4	7.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30~200mg/l	112	103	123	114	121	125	106	112	113	107	103	122	125	103	113
濁度	1度以下	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.07	0.02	0.08	0.08	0.01未満	0.03
pH値	7.5程度	7.14	7.06	7.04	7.19	7.11	7.08	7.13	7.16	7.03	7.20	7.30	7.22	7.30	7.03	7.14
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.6	-1.7	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.7	-1.6	-1.6	-1.7	-1.7	-1.4	-1.6
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総酸度		7.6	10.6	10.2	9.5	7.7	10.8	8.4	9.7	10.8	8.1	5.0	5.4	10.8	5.0	8.7
総アルカリ度		44.8	46.9	41.8	48.8	45.7	42.2	45.6	50.2	43.5	43.4	39.4	36.2	50.2	36.2	44.0
カルシウム硬度		35.8	34.6	32.1	32.6	32.1	33.0	33.0	34.6	36.9	36.3	34.4	35.6	36.9	32.1	34.3
侵食性遊離炭酸		6.0	8.3	8.1	7.4	6.0	8.6	6.5	7.5	8.6	6.4	3.9	4.3	8.6	3.9	6.8
電気伝導率		142	139	137	152	166	177	166	146	141	129	129	129	177	129	146
硫酸イオン		16.8	15.8	16.6	16.4	20.4	19.8	17.3	17.5	18.2	16.3	14.5	19.6	20.4	14.5	17.4
カリウムイオン		2.3	2.4	2.1	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.1	2.5

令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	赤 山 高 区 岸 の 丘 の 町												最大	最小	平均
		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水月日		4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月17日			
採水時刻		11時20分	11時15分	11時16分	11時15分	11時00分	11時13分	11時15分	11時25分	11時17分	11時30分	11時15分	11時30分			
気温		20.0	24.0	20.1	33.2	37.8	34.2	28.0	16.9	13.4	10.3	7.0	13.4	37.8	7.0	21.5
水温		16.1	20.3	22.4	29.8	32.9	32.8	28.3	22.2	17.2	13.5	11.4	13.7	32.9	11.4	21.7
アンチモン及びその化合物	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
ウラン及びその化合物	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	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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.005			0.004			0.002			0.005	0.002未満	0.003
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/l以下	0.59	0.47	0.52	0.54	0.46	0.53	0.47	0.52	0.45	0.53	0.50	0.51	0.59	0.45	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	42.6	41.2	38.0	39.0	39.2	40.2	42.3	43.5	46.4	46.8	45.1	44.2	46.8	38.0	42.4
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	3.8	3.4	3.4	3.6	2.1	2.7	2.9	3.4	3.9	3.2	3.5	4.0	4.0	2.1	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	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
蒸発残留物	30~200mg/l	92	79	105	98	100	112	100	98	99	99	98	119	119	79	100
濁度	1度以下	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	0.01	0.02
pH値	7.5程度	7.31	7.38	7.45	7.56	7.53	7.55	7.46	7.56	7.35	7.43	7.37	7.33	7.56	7.31	7.44
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.6	-1.4	-1.4	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.1	-1.3
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/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
総酸度		4.3	3.9	3.9	4.1	2.4	3.1	3.3	3.9	4.4	3.6	4.0	4.6	4.6	2.4	3.8
総アルカリ度		36.2	40.0	34.0	39.8	40.5	38.5	40.0	41.6	37.0	38.0	40.6	38.0	41.6	34.0	38.7
カルシウム硬度		33.3	32.3	29.8	30.4	30.0	30.7	32.4	33.7	35.9	36.4	34.9	34.6	36.4	29.8	32.9
侵食性遊離炭酸		3.3	2.9	3.0	3.1	1.6	2.2	2.4	2.9	3.4	2.7	3.0	3.5	3.5	1.6	2.8
電気伝導率		132	131	126	141	158	169	166	144	137	130	134	129	169	126	141
硫酸イオン		14.4	12.5	14.7	14.3	18.6	18.1	17.1	18.0	16.5	15.7	14.4	16.0	18.6	12.5	15.9
カリウムイオン		2.4	2.5	2.2	2.4	2.6	2.6	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	3.0	2.2	2.6