

令和4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
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			0.005			0.008			0.003			0.002	0.008	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	0.46	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	3.0	2.6	2.4	1.1	2.8	2.2	2.6	2.1	2.5	2.2	3.8	3.1	3.8	1.1	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	104	97	104	138	107	104	92	107	102	117	103	110	138	92	107
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.2	-1.0	-1.2	-1.0	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.7	-1.7	-1.7	-1.0	-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	0.01	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
総酸度		3.4	3.0	2.7	1.3	3.2	2.5	3.0	2.4	2.8	2.5	4.3	3.5	4.3	1.3	2.9
総アルカリ度		30.7	35.8	36.0	40.6	30.3	34.8	33.0	39.5	41.2	40.2	34.4	33.8	41.2	30.3	35.9
カルシウム硬度		36.1	33.1	35.1	35.0	31.8	33.3	28.8	34.5	35.4	35.9	35.9	34.5	36.1	28.8	34.1
侵食性遊離炭酸		2.8	2.2	2.0	0.7	2.6	1.8	2.2	1.6	2.0	1.7	3.4	2.7	3.4	0.7	2.1
電気伝導率		132	132	149	151	140	153	128	137	132	126	126	128	153	126	136
硫酸イオン		16.3	15.9	17.6	17.2	18.3	19.6	13.8	17.8	14.9	15.8	16.0	15.4	19.6	13.8	16.6
カリウムイオン		2.3	2.3	2.5	2.8	2.0	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.8	2.0	2.5

令和4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
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	0.003	0.002未満	0.003	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			0.005			0.007			0.002未満			0.003	0.007	0.002未満	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	0.39	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	2.2	2.5	2.1	0.9	2.1	2.0	2.2	2.3	2.3	2.4	3.6	3.2	3.6	0.9	2.3
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-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	102	102	101	145	115	106	91	107	108	103	108	109	145	91	108
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.3	-1.1	-0.8	-0.9	-0.9	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.6	-1.6	-1.6	-0.8	-1.2
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	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		2.5	2.8	2.4	1.0	2.4	2.3	2.5	2.6	2.6	2.7	4.1	3.6	4.1	1.0	2.6
総アルカリ度		35.4	40.6	38.6	39.7	34.0	37.2	34.0	38.7	41.8	41.0	36.2	35.1	41.8	34.0	37.7
カルシウム硬度		37.6	35.2	36.7	36.9	34.4	34.4	30.3	35.7	36.8	37.0	36.9	35.7	37.6	30.3	35.6
侵食性遊離炭酸		1.8	2.0	1.7	0.5	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	3.1	2.8	3.1	0.5	1.9
電気伝導率		129	137	147	154	136	152	133	145	131	135	130	133	154	129	139
硫酸イオン		16.1	16.7	17.6	16.9	18.2	19.4	14.1	18.1	15.2	16.0	16.2	15.5	19.4	14.1	16.7
カリウムイオン		2.3	2.4	2.5	2.7	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.8	2.1	2.5

令和4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														
		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	最大	最小	平均
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
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			0.004			0.007			0.003			0.002	0.007	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	0.43	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	2.7	2.8	2.1	0.9	2.1	1.9	1.8	2.2	2.3	2.3	3.9	3.2	3.9	0.9	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	109	99	104	145	104	100	94	103	106	100	112	108	145	94	107
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.0	-0.7	-0.9	-0.8	-0.9	-1.1	-1.2	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-0.7	-1.1
従属栄養細菌	1ml中2000以下	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	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		3.1	3.2	2.4	1.0	2.4	2.2	2.0	2.5	2.6	2.6	4.4	3.6	4.4	1.0	2.7
総アルカリ度		35.5	37.0	38.2	43.2	33.1	38.0	34.9	38.7	44.0	41.8	38.2	36.9	44.0	33.1	38.3
カルシウム硬度		38.1	35.3	37.4	37.9	34.4	35.8	31.2	36.7	37.3	37.8	37.2	35.9	38.1	31.2	36.3
侵食性遊離炭酸		2.3	2.4	1.7	0.4	1.7	1.5	1.4	1.7	1.8	1.8	3.4	2.7	3.4	0.4	1.9
電気伝導率		127	138	151	156	136	156	132	147	131	135	130	134	156	127	139
硫酸イオン		17.8	16.5	17.8	18.2	18.8	20.0	14.0	17.6	14.8	15.9	16.2	15.4	20.0	14.0	16.9
カリウムイオン		2.4	2.4	2.5	2.8	2.1	2.4	2.4	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.8	2.1	2.5

令和4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
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	0.63	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	3.9	4.1	4.8	3.3	5.5	3.4	4.7	4.6	4.2	3.4	6.0	4.1	6.0	3.3	4.3
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-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	110	95	100	132	130	89	93	100	103	91	109	107	132	89	105
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.5	-1.6	-1.2	-1.3	-1.5	-1.5	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.7	-1.8	-1.2	-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	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		4.4	4.7	5.4	3.8	6.3	3.9	5.3	5.2	4.8	3.9	6.8	4.7	6.8	3.8	4.9
総アルカリ度		33.5	37.7	37.0	36.0	33.6	32.2	34.0	35.1	38.6	39.0	34.0	35.7	39.0	32.2	35.5
カルシウム硬度		35.0	33.3	32.8	30.6	32.0	28.8	28.1	33.2	34.6	34.7	34.8	33.4	35.0	28.1	32.6
侵食性遊離炭酸		3.5	3.6	4.3	2.9	5.0	3.0	4.2	4.1	3.7	2.9	5.5	3.6	5.5	2.9	3.9
電気伝導率		133	141	145	147	162	138	134	140	131	133	128	131	162	128	139
硫酸イオン		19.8	17.9	17.4	17.1	21.4	16.5	14.3	15.9	15.8	16.5	16.9	16.5	21.4	14.3	17.2
カリウムイオン		2.5	2.3	2.2	2.6	2.5	2.4	2.4	2.7	2.9	2.8	2.6	2.3	2.9	2.2	2.5

令和4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
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			0.005			0.002			0.002未満	0.005	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	0.40	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	7.3	6.4	8.2	6.0	6.2	2.3	2.6	3.8	3.5	5.4	6.7	4.0	8.2	2.3	5.2
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	130	118	122	162	121	103	85	103	107	114	117	109	162	85	116
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.3	-1.4	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-1.5	-1.6	-1.7	-1.6	-1.7	-1.2	-1.4
従属栄養細菌	1ml中2000以下	2	0	0	0	1	1	0	0	9	0	0	0	9	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
総酸度		8.3	7.3	9.3	6.8	7.1	2.6	3.0	4.3	4.0	6.2	7.6	4.6	9.3	2.6	5.9
総アルカリ度		43.1	49.2	47.1	45.9	42.0	37.0	32.5	37.9	39.0	40.8	40.0	37.0	49.2	32.5	41.0
カルシウム硬度		39.9	40.2	38.3	37.4	37.3	33.5	28.3	34.8	35.9	37.6	37.3	35.2	40.2	28.3	36.3
侵食性遊離炭酸		6.6	5.5	7.3	5.2	5.4	1.9	2.2	3.3	3.0	4.8	6.1	3.5	7.3	1.9	4.6
電気伝導率		134	154	168	176	156	163	130	148	133	138	137	134	176	130	148
硫酸イオン		20.6	17.9	19.1	21.1	19.7	20.3	13.4	16.9	14.8	16.7	17.0	15.4	21.1	13.4	17.7
カリウムイオン		2.5	2.2	2.3	2.6	2.1	2.4	2.4	2.7	2.8	2.7	2.5	2.3	2.8	2.1	2.5

令和4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														
		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	最大	最小	平均
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
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	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			0.003			0.005			0.002未満			0.002未満	0.005	0.002未満	0.002
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	0.41	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	3.5	3.2	4.3	3.4	4.5	3.0	3.9	4.4	4.0	4.0	5.9	4.7	5.9	3.0	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	115	97	101	148	107	97	90	103	102	104	104	106	148	90	106
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.5	-1.3	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.7	-1.8	-1.3	-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	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		4.0	3.7	4.9	3.9	5.1	3.4	4.4	5.0	4.6	4.5	6.7	5.3	6.7	3.4	4.6
総アルカリ度		33.6	34.1	37.5	40.0	32.3	31.4	32.0	36.1	36.8	36.0	34.2	34.5	40.0	31.4	34.9
カルシウム硬度		35.9	32.4	33.7	34.7	31.3	29.7	26.8	33.4	33.9	35.2	35.5	33.7	35.9	26.8	33.0
侵食性遊離炭酸		3.1	2.8	3.8	2.9	4.1	2.6	3.5	3.9	3.5	3.5	5.4	4.2	5.4	2.6	3.6
電気伝導率		127	134	149	163	144	142	129	144	130	132	134	131	163	127	138
硫酸イオン		19.6	17.2	18.1	21.7	19.4	18.0	13.4	16.7	14.6	16.2	17.1	16.1	21.7	13.4	17.3
カリウムイオン		2.6	2.2	2.5	2.8	2.2	2.4	2.3	2.7	2.9	2.8	2.6	2.4	2.9	2.2	2.5

令和4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
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	0.58	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	3.2	3.9	4.1	3.2	4.0	3.2	3.8	4.4	3.7	3.5	5.7	4.8	5.7	3.2	4.0
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	114	100	99	120	113	95	91	105	107	104	102	109	120	91	105
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.5	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.7	-1.8	-1.3	-1.6
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	1	1	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	0.01	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
総酸度		3.6	4.4	4.7	3.6	4.6	3.7	4.3	5.0	4.2	4.0	6.5	5.4	6.5	3.6	4.5
総アルカリ度		33.4	37.2	35.6	39.4	30.5	29.2	33.0	38.7	36.0	35.2	34.4	34.0	39.4	29.2	34.7
カルシウム硬度		35.5	34.0	33.5	32.2	32.8	29.7	28.6	33.5	35.0	35.0	35.1	33.8	35.5	28.6	33.2
侵食性遊離炭酸		2.8	3.4	3.6	2.7	3.6	3.0	3.4	3.9	3.2	3.1	5.2	4.3	5.2	2.7	3.5
電気伝導率		138	142	138	153	159	140	136	143	131	133	132	136	159	131	140
硫酸イオン		20.5	18.1	17.6	19.3	21.1	17.3	14.6	16.0	15.8	16.9	17.5	16.9	21.1	14.6	17.6
カリウムイオン		2.5	2.3	2.3	2.7	2.5	2.5	2.4	2.7	2.9	2.8	2.6	2.4	2.9	2.3	2.6

令和4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														
		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	最大	最小	平均
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
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未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	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	0.59	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	4.2	3.8	4.4	3.0	4.3	3.1	4.8	4.2	3.9	3.7	6.3	4.4	6.3	3.0	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	113	94	95	134	121	90	93	98	105	96	97	108	134	90	104
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.5	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-1.7	-1.8	-1.8	-1.7	-1.8	-1.4	-1.6
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	1	1	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	0.01	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
総酸度		4.8	4.3	5.0	3.4	4.9	3.5	5.4	4.8	4.4	4.2	7.2	5.0	7.2	3.4	4.7
総アルカリ度		33.0	38.0	35.6	34.6	34.2	31.0	34.9	36.3	37.4	35.0	34.5	36.0	38.0	31.0	35.0
カルシウム硬度		35.4	33.7	33.2	30.3	32.6	28.7	28.4	34.1	34.8	34.7	34.7	33.7	35.4	28.4	32.9
侵食性遊離炭酸		3.8	3.3	3.9	2.6	3.8	2.7	4.3	3.7	3.4	3.3	5.8	3.9	5.8	2.6	3.7
電気伝導率		143	142	146	139	155	138	135	140	130	131	127	132	155	127	138
硫酸イオン		20.0	18.2	17.4	15.9	22.0	16.0	14.3	15.8	15.9	16.2	16.7	16.2	22.0	14.3	17.1
カリウムイオン		2.5	2.3	2.2	2.6	2.6	2.3	2.4	2.7	2.9	2.8	2.6	2.3	2.9	2.2	2.5

令和4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
		忠			岡			町			新					
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
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			0.002未満			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	0.38	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	3.4	4.0	4.5	3.4	4.2	2.7	4.0	4.4	4.2	4.0	5.1	4.5	5.1	2.7	4.0
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	119	98	107	121	113	100	91	103	101	103	100	106	121	91	105
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.5	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.3	-1.6
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	1	1	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		3.9	4.6	5.1	3.9	4.8	3.1	4.6	5.0	4.8	4.6	5.8	5.1	5.8	3.1	4.6
総アルカリ度		33.2	37.6	37.0	40.0	32.7	30.6	32.5	37.0	37.0	35.4	35.2	35.7	40.0	30.6	35.3
カルシウム硬度		35.9	33.4	33.2	31.9	32.8	30.0	28.2	33.3	34.2	35.7	35.7	33.8	35.9	28.2	33.2
侵食性遊離炭酸		3.0	3.5	4.0	2.9	3.8	2.4	3.6	3.9	3.7	3.5	4.6	4.0	4.6	2.4	3.6
電気伝導率		141	139	146	153	145	145	135	145	131	135	133	133	153	131	140
硫酸イオン		20.1	17.6	17.6	19.0	20.9	18.1	14.3	16.5	14.9	16.0	17.2	17.0	20.9	14.3	17.4
カリウムイオン		2.6	2.3	2.4	2.7	2.4	2.4	2.4	2.7	2.9	2.7	2.6	2.4	2.9	2.3	2.5

令和4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
		岸 の 丘 の 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
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			0.003			0.002未満	0.006	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	0.62	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/l	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
マンガン及びその化合物	0.01mg/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
遊離炭酸	20mg/l以下	3.5	3.1	3.6	2.3	3.9	2.9	3.1	3.9	3.2	3.5	4.8	4.3	4.8	2.3	3.5
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	107	97	101	132	104	101	86	101	104	101	101	102	132	86	103
濁度	1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
pH値	7.5程度	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
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	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.2	-1.5
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	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
総酸度		4.0	3.5	4.1	2.6	4.4	3.3	3.5	4.4	3.6	4.0	5.4	4.9	5.4	2.6	4.0
総アルカリ度		33.8	37.5	35.8	39.0	30.5	34.4	30.9	38.0	37.6	37.0	34.0	33.4	39.0	30.5	35.2
カルシウム硬度		35.3	33.1	33.2	33.6	29.9	30.8	26.8	33.7	34.2	34.8	34.8	33.3	35.3	26.8	32.8
侵食性遊離炭酸		3.1	2.6	3.1	1.8	3.5	2.5	2.7	3.4	2.7	3.0	4.3	3.9	4.3	1.8	3.1
電気伝導率		140	141	156	160	137	155	131	146	132	135	132	134	160	131	142
硫酸イオン		18.9	17.1	17.8	19.4	18.2	19.5	13.6	17.2	14.8	16.1	16.3	15.6	19.5	13.6	17.0
カリウムイオン		2.5	2.4	2.5	2.8	2.0	2.4	2.4	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.8	2.0	2.5