

配水池系	有明町						志布志町						松山町							
	坪山配水池系 土橋配水池系	蓬原配水池系	宇都配水池系 芝用配水池系	曲配水池系	芝用配水池系	宇尾配水池系	大迫配水池系	森山第1 配水池系	森山第2 配水池系	田之浦 配水池系	四浦配水池 系	上田之浦 配水池系	出水配水池系	新橋第2 配水池系	新橋第1 配水池系	豊留第2 配水池系	豊留第1 配水池系	泰野配水池系	尾野見 配水池系	
採取場所	有明小学校	蓬原小学校	宇都中学校	曲公民館	山重小学校	伊崎田学園	通山小学校	森山小学校	帖五区 分団詰所	田之浦小学校	四浦地域ふれ あいセンター	久保墓地	瀬野小学校	松山支所	松山小学校	道の駅	川路分団詰所	泰野小学校	尾野見小学校	
採水日時	2026/5/14	2026/5/14	2026/5/14	2026/5/14	2026/5/14	2026/5/14	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/12	2026/5/11	2026/5/11	2026/5/11	2026/5/11	2026/5/11	2026/5/11	
検査項目	基準値																			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下																			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下																			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下																			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下																			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下																			
10 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.0	4.2	6.0	1.4	3.1	4.9	5.7	3.6	3.5	6.0	0.2	4.3	3.8	3.4	2.4	5.0	3.9	3.6	3.2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下																			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下																			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下																			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下																			
16 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																			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下																			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下																			
20 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000008
21 ベンゼン	0.01mg/L以下																			
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	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
23 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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24 クロロホルム	0.06mg/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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25 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	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満
26 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下																			
34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																			
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下																			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																			
39 塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	7.9	7.0	7.5	6.1	6.9	9.9	8.0	7.9	9.6	3.8	8.1	14.0	7.4	5.2	8.5	8.4	7.1	9.1
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下																			
41 蒸気残留物	500mg/L以下	194	179	207	162	168	186	214	175	170	219	97	166	200	174	167	210	181	175	182
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																			
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下																			
44 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下																			
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																			
46 フェノール類	0.0005mg/L以下																			
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48 pH値/水温	5.8以上8.6以下	6.4/22.4	6.4/22.7	6.4/22.4	6.7/22.5	6.5/22.6	6.5/22.9	6.4/22.4	6.5/22.3	6.6/22.3	6.6/22.6	6.7/22.5	6.6/22.3	6.5/22.5	6.7/21.6	6.4/21.8	6.4/21.7	6.4/21.7	6.4/21.8	6.3/22.3
49 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素		0.26	0.24	0.34	0.17	0.41	0.22	0.29	0.27	0.25	0.22	0.23	0.17	0.28	0.41	0.42	0.28	0.24	0.35	0.43