

## 浄水水质検査結果（検査項目順）

令和元年9月	水道種別 浄水場名	上水道														
		旧南宇和上水道企業団		旧御荘上水道			(旧)僧都簡易水道	(旧)山出簡易水道	(旧)一本松簡易水道			(旧)内海簡易水道	(旧)共同水道	(旧)飲料水供給施設		
		城辺 浄水場	城辺中町 浄水場	御荘 浄水場	御荘 浄水場	菊川 浄水場	僧都 浄水施設	山出 浄水施設	広見 浄水場	増田 浄水場	太田 浄水施設	柏 浄水場	西柳上 浄水施設	稻津 浄水施設	脇本 浄水施設	大浜 浄水施設
採水日	令和元年 9月 2日															
検査期間	令和元年 9月 2日～ 6日															
検査機関	南予地方水道水质検査センター															
検査実施頻度	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月
検査結果(判定)	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
検査項目	検査項目数 水道法による基準値	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	11項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目
1 一般細菌	100個/mL以下	0	38	0	1	3	1	0	9	0	1	1	0	0	3	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下															
38 塩化物イオン	200mg/L 以下	5.3	5.6	6.3	6.2	14.2	4.6	3.9	5.7	5.4	6.1	8.1	5.4	12.3	9.5	20.7
46 有機物等	3mg/L 以下	0.43	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4未満	0.37	0.3未満	0.42	0.40	0.49	0.68	0.53	0.72	0.70	0.56
47 pH値	5.8～8.6	6.29	6.24	6.54	6.66	6.49	6.98	6.66	6.80	6.56	6.71	6.81	6.88	7.12	7.25	6.94
48 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
49 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
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.9	0.6	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9	0.6	1.1	0.8	1.1	0.9
51 濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.6	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
水質検査結果	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下														
	21 塩素酸	0.6mg/L 以下														
	26 臭素酸	0.01mg/L 以下														
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下														
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L 以下														
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下														
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下														
	23 クロロホルム	0.06mg/L 以下														
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下														
	25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L 以下														
	30 プロモホルム	0.09mg/L 以下														
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L 以下														
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下														
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下														
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下														
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下														
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下														
	42 ジェオスミン	10ng/L以下								1.7	1.9					
	43 2-メチルイソボルネオール	10ng/L以下								1未満	1未満					