

## 浄水水質検査結果（検査項目順）

令和2年4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	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	
		城辺 (個人宅)	城辺甲 (個人宅)	中町 城辺学習館	御荘平城 平城公民館	中浦 中浦公民館	御荘菊川 菊川公民館	僧都 大僧都 集会所	山出 消防詰所	一本松 東小山 (個人宅)	太田 太田 (個人宅)	柏 内海 ガラウンド	西柳1 西柳下 (個人宅)	稻津 稻津 (個人宅)	脇本 (個人宅)	大浜 大浜 (個人宅)
採水日	令和2年4月6日	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	
検査機関	南予地方水道水質検査センター	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	
水質検査結果	検査項目	検査項目数 水道法による基準値	28項目	28項目	29項目	29項目	28項目	28項目	30項目	28項目	28項目	28項目	28項目	28項目	28項目	
	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
	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	
	9 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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.4	1.4	0.8	0.8	0.9	0.2	0.4	0.3	0.3	1.0	0.2	0.3	0.2	0.3
	38 塩化物イオン	200mg/L 以下	5.7	8.0	6.7	6.8	14.8	4.8	4.0	6.0	4.9	9.8	5.9	15.7	10.1	22.2
	46 有機物等	3mg/L 以下	0.33	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	0.57	0.53	0.61	0.52	0.39
	47 pH値	5.8~8.6	6.41	6.36	6.50	6.58	6.53	6.82	6.66	6.79	6.75	6.74	6.73	6.92	7.32	6.79
	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
	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
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	1.8	0.5未満	1.0	0.8
	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	0.6	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	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
	21 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	0.11	0.14	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06	0.22
	26 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
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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	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
	22 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
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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	0.004	0.002未満	0.012	0.004	0.004
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.006	0.002未満	0.005	0.014	0.015	0.005	0.010
	23 クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.007	0.002	0.006	0.022	0.019	0.008	0.015
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.004	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.005	0.003	0.006	0.006	0.010	0.008	0.009
	25 ジプロモジクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	0.004	0.004
	30 プロモホルム	0.09mg/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未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.012	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.008	0.001未満	0.014	0.007	0.016	0.029	0.033	0.020	0.028
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001未満	0.001	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未満
	7 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
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満
	33 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未満	0.02	0.01未満	0.01	0.030	0.05	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.01未満	0.01未満	0.010	0.04	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.04	0.010	0.01未満	0.04
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下			0.0001未満	0.0001未満										
	42 ジェオスミン	10ng/L以下								1未満						
	43 2-メチルイソボルネオール	10ng/L以下								1未満						