

浄水水質検査結果（検査項目順） 1 / 2

令和元年10月		水道種別	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
		浄水場名	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	大田浄水施設	柏浄水場	西柳上浄水施設	稲津浄水施設	脇本浄水施設	大浜浄水施設	
採水日	令和元年 10月 7日	城辺	中町	御荘平城	中浦	御荘菊川	僧都	山出	一本松	増田	太田	柏	西柳1	稲津	脇本	大浜		
検査期間	平成元年 10月7日～ 11日	城辺甲 (個人宅)	城辺学習館	平城公民館	中浦公民館	菊川公民館	僧都 大僧都 集会所	山出 山出 消防詰所	東小山 (個人宅)	増田 フック 一本松	太田 (個人宅)	内海 クアッド	西柳下 (個人宅)	稲津 (個人宅)	脇本 (個人宅)	大浜 (個人宅)		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	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		
		検査実施頻度	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		
検査項目	検査項目数	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目		
	水道法による基準値	100個/ml以下	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	
1 一般細菌	100個/ml以下	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	1	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	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	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	0.3	1.1	0.8	0.8	0.9	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.8	0.2	0.3	0.2	0.4		
38 塩化物イオン	200mg/L 以下	5.2	6.7	6.1	6.1	14.2	4.5	3.8	5.8	5.8	4.5	8.1	6.8	16.0	9.4	21.1		
46 有機物等	3mg/L 以下	0.42	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.32	0.37	0.3未満	0.40	0.37	0.42	0.66	0.95	0.57	0.63	0.48		
47 pH値	5.8～8.6	6.77	6.36	6.54	6.54	6.58	7.02	6.74	6.89	6.89	7.11	6.88	6.93	7.13	7.38	7.34		
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	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	2.2	0.5未満	1.0	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	0.2未満	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	0.001未満		
21 塩素酸	0.6mg/L 以下	0.08	0.08	0.06	0.06未満	0.06	0.12	0.06未満	0.23	0.19	0.11	0.10	0.23	0.23	0.23	0.16		
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	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	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	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	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	0.006	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.004	0.002未満	0.009	0.009	0.002未満	0.006	0.029	0.003	0.006	0.004		
23 クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001未満	0.012	0.012	0.001未満	0.009	0.032	0.014	0.010	0.019		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.006	0.006	0.001未満	0.008	0.007	0.009	0.009	0.013		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.004	0.001未満	0.004	0.005	0.007		
30 ブロモホルム	0.09mg/L 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	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	0.019	0.001	0.001未満	0.001	0.005	0.012	0.001未満	0.020	0.020	0.001未満	0.021	0.039	0.027	0.024	0.039		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	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		
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	0.07	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	0.05未満	0.05未満	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	0.04	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.10	0.05	0.03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	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01	0.04		
18 テトラクロロエチレン	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		
42 ジェオスミン	10ng/L以下	1.7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1.3	1.7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
43 2-メチルイソボルネオール	10ng/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2未満	1未満		

水質検査結果

