浄水水質検査結果 (検査項目順) 1/2

浄水水質検査結果(検査項目順) 1 / 2																	
		水 道 種 別	上水道														
	A		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) 內海衞易水道 (旧) 共同水道		(1)	(旧) 飲料水供給施設		
	令和元年10月	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	太 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
			城辺	中町	御荘平城	中浦	御荘菊川	僧都	出出	一本松	増田	太田	柏	西柳1	稲津	脇本	大浜
採水檢查與	日 令和元年 10月 7日 明間 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	大僧都 集会所	山出 消防詰所	東小山 (個人宅)	ルッシュ 一本松	太田 (個人宅)	内海 グラウンド	西柳下 (個人宅)	稲津 (個人宅)	脇本 (個人宅)	大浜 (個人宅)
検査を		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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		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
	検 査 項 目	検査項目数 水道法に よる基準値	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
	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 p H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
水	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
l see	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
質	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
検	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
査	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
結	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
邢曰	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
果	29 プ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 ジプロモクロロメタン	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 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

浄水水質検査結果 (検査項目順) 2/2

	·小小具恢且相木(恢旦安日限)	上 水 道							簡 易	水 道	小規模水道(条例水道、飲料水供給施設、共同水道等)						
<u> </u>			旧南宇和上水道企業団			旧御荘上水道		僧都簡易水道 山出簡易水道		一本松簡易水道			内海簡易水道	道 共同水道 飲料水供給施		設 飲料水供給施設 飲料水供給施設	
	令和元年10月	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	太 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
			城辺	中町	御荘平城	中浦	御荘菊川	僧都	出出	一本松	増田	太田	柏	西柳1	稲津	脇本	大浜
採 水 日 令和元年 10月 7日 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	大僧都 集会所	山出 消防詰所	東小山 (個人宅)	ルッシュ 一本松	太田 (個人宅)	内海 グラウンド	西柳下 (個人宅)	稲津 (個人宅)	脇本 (個人宅)	大浜 (個人宅)
検査	幾関 南予地方水道水質検査センター	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
		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
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	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
	7 ヒ素及びその化合物	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. 003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.05mg/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
水質検査結	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.01未満	0. 01	0. 01	0. 01	0. 02	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未満	0.01未満	0. 01
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	0. 012	0. 014	0. 028	0. 280	0. 088	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0. 006	0. 006	0.005未満	0. 006	0.005未満	0.005未満	0. 01
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.01未満	0. 17	0. 08	0. 04	0.14	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未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	4. 6	6. 7	6. 8	6. 7	11. 3	5. 6	4. 3	5	5. 1	6	8. 1	6. 5	13	13	15. 2
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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
	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L 以下	10	26	27	27	34	14	8	11	12	15	23	9	26	17	41
	40 蒸発残留物	500mg/L 以下	39	70	69	68	97	51	39	41	42	53	74	57	93	79	111
	14 四塩化炭素	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
邢口	15 1, 4 - ジオキサン	0.05mg/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
果	16 シス及びトランス-1, ジクロロエチレン	0.04mg/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
	17 ジクロロメタン	0.02mg/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
	19 トリクロロエチレン	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
	20 ベンゼン	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
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/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
	45 フェノール類	0.005mg/L 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満