浄水水質檢查結果 (檢查項目順)

一	水水質検査結果(検査項目順)									L + '2'	-						
		水 道 種 別 浄 水 場 名	旧南空和ト	上 水 道 旧南宇和上水道企業団												日) 飲料水供給旅	7 30
	平成30年8月		城 辺	水追至業団 城辺中町	御荘	旧御荘上水道 御 荘	菊川	僧 都	(旧)山出簡易水道 山 出	広見	増 田	太 田	柏	(旧)共同水道 西柳上	稲津	B 本	大浜
	1 1/400 1 0/1		浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水施設	浄水施設	浄水場	浄水場	浄水施設	浄水場	浄水施設	浄水施設	浄水施設	浄水施設
100	D T-Acct - D -		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
	日 平成30年 8月 6日 引間 平成30年 8月 6日~10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)
	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
	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	9項目	11項目	11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	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	4	3	2
	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															
1 [11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下					<u> </u>	!						<u> </u>			
1 [38 塩化物イオン	200mg/L 以下	5. 5	6. 0	6. 6	6. 8	14. 5	5. 0	4. 1	6. 2	5. 5	4. 6	10. 0	5. 1	15. 3	9. 9	21. 0
	46 有機物等	3mg/L 以下	0. 39	0. 3未満	0.3未満	0.3未満	0. 30	0. 47	0. 3未満	0. 30	0. 37	0.40	0. 51	0. 39	0. 72	0. 68	0. 50
1 [47 pH値	5. 8∼8. 6	6. 85	6. 20	5. 99	6. 16	6. 27	6. 61	6. 21	6. 19	6. 12	6. 40	6. 39	6. 30	6. 66	6. 85	6. 69
	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
1	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. 6	0. 5	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 7	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 9	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	1. 6	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						<u> </u>									
質	21 塩素酸	0.6mg/L 以下															
*	26 臭素酸	0.01mg/L 以下															
検	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下						<u> </u>									
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L 以下					<u> </u>	<u> </u>						·			
査	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下					<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>			
 結	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						<u> </u>									
果	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下						<u> </u>						<u> </u>			·
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下						<u> </u>						<u> </u>			
	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						<u> </u>						<u> </u>			
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下						1						<u> </u>			
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下		[<u> </u>			T			[[<u> </u>		[Τ
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	Γ					1		-	[[Ţ		[T
ľ	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	Γ				,	1		-	[[Ţ		[T
f	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下															T
f	42 ジェオスミン	10ng/L以下	<u> </u>				·	1		1未満	1. 7	Ī		Į l			Ţ
, †	43 2-メチルイソボルネオール	10ng/L以下								1未満	1未満						