特別の日本 小型の	平成27年度8月分	松山地区						志布志地区						有明地区						
投資性	検査項目	水質基準	ポンプ					道の駅				ポンプ		分団詰						志布志 市役所
かたき 2 からから 2 からから 2 からから 2 からから 3 からから 3 からから 3 からから 3 からから 3 からから 4 か	一般細菌	100以下		0	0	0	0	0	0	0	1		0		0	0	0	0	0	0
からきりょうとなけその化合物 0.0003以下 0.0003よう 0.00	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
### 交換性であった できない できない できない できない できない できない できない できない																				0.0003未満
世上之及じその化合物 0.01以下 0.001未2 0.001+2 0.			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				
解及びその任命物 0.01以下 0.001未利 0.001未利 0.001 を 2.001 を 2.00			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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
正義及任子の任合物				0.001未満	0.001未満	0.001	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		0.001未満
大振行口上化合物			0.001未満	0.002	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
頭痛性態度素 2012年 701以下 001以下 001以下 001以下 001以下 001米亩 001					1 11 1															0.005未満
デアンド物・イナン及び塩化シアン																				0.004未満
辞籍整葉素及び毛硝酸窒素 10以下 2.1 2.2 3.0 3.5 4.4 7.1 7.0 2.9 0.2 5.6 1.9 3.8 4.1 5.9 3.4 1.4 5.5 1.0 1.0 1.0 0.8 末間 0.0 8 末間 0.0																				0.001未満
フチ素及化子の化合物																				5.3
小学業及びその化合物									-		ļ									0.08未満
四塩化炭素																				0.00
14-ジオキサン 0.05以下 0.005未着 0.005未有 0.00			4	1	-		4		-		ļ									0.002未満
プス及びトランス・12-ジクロロエチレン 0.04以下 0.004未満																				0.005未満
プラウロロチン 0.01以下 0.002米菌 0.001米菌 0.001米菌 0.01米菌 0.01																				0.003未満
テトラクロコエテレン 0.01以下 0.001未満 0.																				0.004未満
ドリケロロエチレン																				0.002木凋
公・日立	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *																			0.001未満
協事機	ベン・ボン・																			0.001未満
プロロホルム 006以下 0002未高 0001未高	佐 主 歌																			
プロロボルム																				0.06未満
ジプロロ酢酸	*																			0.002未満
プロモプロロメタン 0.1以下 0.001未満 0.																				0.001未満
臭素酸																				0.003未満
総トリハロメケン 0.01 以下 0.001未満 0.0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *																			0.001未満
下リウロ																				0.001未満
プロモジクロロメタン 0.03以下 0.001未満 0.01未満 0.0	1.0.1								-											0.001未満
プロモホルム	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																			0.003未満
市ルムアルデヒド																				0.001未満
 亜鉛及びその化合物 カリンド カリンドラム及びその化合物 カリンドラムのであり カリンドラムのできないと含物 カリンドラムのできないと含物 カリンドラムのできないと含物 カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできないと含か カリンドラムのできるがいます。 カロシスト湾 ののき未満 ののき未満 ののき未満 ののき未満 ののき未満 ののきま者 ののをきま者 ののをきま者 ののをきま者 ののをきま者 ののをきま者 ののをきま者 ののをきまる ののをまる ののをきまる ののをきま																				0.001未満
アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 0.02未満 0.01未満 0																				0.008未満
飲及びその化合物 0.3以下 0.04 0.02 0.01未満																				0.01未満
銅及びその化合物																				0.02未満
プェノール類																				0.01未満
マンガン及びその化合物					"															0.01未満
塩化物イオン 200以下 5.8 6.6 10.0 8.0 8.1 9.3 15.0 8.8 4.1 8.9 8.3 15.0 10.0 9.2 7.8 8.9 8.5 加ルウカム・マケネシウム等(硬度) 300以下 35 35 40 43 48 59 63 39 18 58 33 43 43 52 40 42 49 蒸発残留物 500以下 160 173 199 195 204 232 255 175 106 228 171 218 190 175 228 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02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 0.0001未満																	- ' '			12
加少ウム・マケ・ネシウム等(硬度) 300以下 35 35 40 43 48 59 63 39 18 58 33 43 43 52 40 42 49 49 28 28 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28																				0.005未満
蒸発残留物 500以下 160 173 199 195 204 232 255 175 106 228 171 218 190 175 228 陰イオン界面活性剤 0.02以下 0.02未満 0.001未満 0.0001未満																				8.5
陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.02未満 0.001未満 0.0001未満																				47
ジェオスミン 0.00001以下 0.00001以下 0.00001よ常 0.00001未常 0.00001未常 <th< td=""><td>***************************************</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>211</td></th<>	***************************************																			211
2ーメチルイソボルネオール 0.00001以下 0.00001以下 0.00001よ 0.00001よ 0.00001よ 0.00001よ 0.00001よ 0.00001よ 0.00001よ 0.00001よ 0.00001未 0.0001未 0.00001未																				0.02未満
非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005未満 0.005未満 <td></td> <td>0.000001未満</td>																				0.000001未満
フェノール類 0.005以下 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005ままままままままままままままままままままままままままままままままま																				0.000001未満
																				0.005未満
方燃物(今方燃出来(TOO)の書)																				0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	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	0.3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	0.3未満	0.3未満
pH値 5.8以上8.6以下 6.6 7.0 6.4 6.6 6.5 6.4 6.4 6.7 6.9 6.5 6.8 6.5 6.5 6.5 6.5 6.7 6.6																				6.4
																				異常なし
	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
色度	色度	5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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度 2以下 0.5 0.1未満 0.1	濁度	2以下	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
残留塩素 - 0.15 0.20 0.21 0.32 0.21 0.22 0.15 0.22 0.15 0.25 0.33 0.16 0.16 0.25 0.23 0.30 0.16 0.14	残留塩素		0.15	0.20	0.21	0.32	0.21	0.21	0.22	0.15	0.25	0.33	0.16	0.16	0.25	0.23	0.30	0.16	0.14	0.30