

令和2年度11月分

検査項目	水質基準	松山地区						志布志地区						有明地区						
		新橋分団詰所	松山支所車庫	尾野見分団詰所	泰野分団詰所	川路分団詰所	道の駅	安楽公民館	森山分団詰所	四浦分団詰所	山久保ポンプ場	大久保基地	溜ヶ野分団詰所	帖五区分団詰所	馬場公民館	宇都分団詰所	芝用分団詰所	曲公民館	伊崎田分団詰所	志布志市役所
1 一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 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	
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 七素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 六価クロム化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	2.4	2.5	2.1	3.5	4.4	5.3	5.9	3.4	0.4	6.7	2.6	3.2	3.3	3.3	5.6	2.8	1.5	5.0	4.9
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	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	0.06	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01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	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	0.1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	0.002	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
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09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	0.002	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
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200以下	6.1	6.9	7.8	7.5	8.8	9.5	10.0	8.1	4.2	8.3	7.5	13.0	8.0	8.0	7.2	6.5	8.4	7.0	7.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500以下	155	153	174	173	186	213	215	170	106	224	163	188	169	168	192	162	159	191	186
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フノール類	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 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	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.0	6.4	6.7	6.5	6.6	6.4	6.7	6.9	6.6	6.6	6.7	6.8	6.6	6.5	6.7	7.0	6.6	6.6
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 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	1未満
51 濁度	2以下	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	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	