

平成24年度8月分

検査項目	水質基準	松山地区							志布志地区					有明地区							
		野久尾公民館	松山支所車庫	畑村釘公民館	尾野見小学校	松山中学校	川路公民館	道の駅	安楽公民館	森山小学校	四浦分団詰所	山久保ポンプ室	大久保墓地	出水墓地	有徳設備工業	宇都中学校	山重幼稚園	曲公民館	山中水道建設	竹崎公民館	志布志市役所
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	0
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	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
水銀及びその化合物	0.0005以下	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	-	-	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05	5E-05
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	2.4	2.2	3.7	4.6	3.4	4.6	7.3	6.6	2.7	0.4	1.1	1.8	4.5	4.3	5.5	3.4	1.4	5.2	5.4	7.9
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	-	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	-	-	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
ジクロロメタン	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ベンゼン	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
塩素酸	0.6以下	0.08	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	-	-	0.1	0.07	0.06	0.09	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	0.02以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
クロロホルム	0.06以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	-	-	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	0.1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
トリクロロ酢酸	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ブromジクロロメタン	0.03以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ブromホルム	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	-	-	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01	0.58	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	10	13	11	12	11	12	13	-	-	6.9	8.2	11	12	13	12	10	11	12	12	13
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
塩化物イオン	200以下	6.2	6.7	8	11	11	8.2	9.2	13	7.9	4.5	6.1	8.7	16	11	9.6	7.5	9.3	8.8	9.1	10
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	37	34	44	46	42	47	58	-	-	19	24	34	46	47	46	38	36	47	48	68
蒸発残留物	500以下	170	170	187	219	191	188	247	-	-	95	120	169	226	212	259	165	182	203	203	246
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
フェノール類	0.005以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	-	-	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.6	7.0	6.7	6.4	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.6	6.4	6.4	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4
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	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	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	5以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
濁度	2以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
残留塩素	-	0.45	0.46	0.23	0.3	0.37	0.12	0.24	0.25	0.37	0.26	0.42	0.2	0.25	0.14	0.62	0.16	0.33	0.11	0.11	0.25