

2023年10月 三好市東部地区（済

水道名	基準値	入体木屋床地区	三野西部地区	三野東部地区	辻地区	井内地区	西井川地区
水源名		入体木屋床水源	西部水源	東部水源	井内谷川	釜谷川	里川谷川
採取場所		入体木屋床	三好市三野総合支所	加茂野宮ふれあい公園	中村集会所	井川町消防団第5分団詰所	なでしこ館
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査
種別		池田飲供（浄水）	水道施設（浄水）	水道施設（浄水）	水道施設（浄水）	水道施設（浄水）	水道施設（浄水）
受付日		2023/10/23	2023/10/23	2023/10/23	2023/10/23	2023/10/23	2023/10/23
気温（℃）		19.7	24.9	25.5	20.8	21.1	21.1
水温（℃）		19.5	22.9	20.5	18.1	21.0	16.9
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合
一般細菌		100個/mL	0	0	0	0	0
大腸菌	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	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
6価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	
ジアン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	
ほう素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	
1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	
クロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
クロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
総トリクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
ブブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
ブブロホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	5.6	2.8	3.8	3.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	
ジエオキシ	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	
2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	
有機物質（TOC）	3mg/L以下	0.3	0.4	0.3未満	0.5	0.4	
pH	5.8-8.6	7.5	7.4	6.9	7.6	7.8	
味	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素		0.8	0.7	0.4	0.3	0.4	