水 道 水 質 検 査 結 果(6)

水源地		野洲川	野洲川	野洲川	野洲川
		水口浄水場	水口浄水場	水口浄水場	水口浄水場
採水地点名		净水池	甲賀市(水口)	甲賀市(甲賀)	甲賀市(甲南)
項目	基準値	,,,,,,	1 3011 (1311 17	1 301- (1 30)	1 30 1 1 1 1 1 2 7
気 温		20.0 °C	-	_	-
水温		22.7 °C	23.0 °C	23.0 °C	23.1 °C
一般細菌	100個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	0.0003 mg/L未満	-	0.0003 mg/L未満	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L	0.00005 mg/L未満	_	0.00005 mg/L未満	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	_	0.001 mg/L未満	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	-	0.001 mg/L未満	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	-	0.001 mg/L未満	-
六価クロム化合物	0.02mg/L	0.002 mg/L未満	-	0.002 mg/L未満	-
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L 0.01mg/L	0.004 mg/L未満 0.001 mg/L未満		0.004 mg/L未満 0.001 mg/L未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.001 mg/L未凋 0.57 mg/L		0.001 mg/L未凋 0.65 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.09 mg/L		0.03 mg/L 0.09 mg/L	
ホウ素及びその化合物	1mg/L	0.03 mg/L 0.1 mg/L未満	_	0.03 mg/L未満	_
四塩化炭素	0.002mg/L	0.0002 mg/L未満		0.0002 mg/L未満	_
1,4-ジオキサン	0.002mg/L	0.0002 mg/L未満	_	0.0002 mg/L未満	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.001 mg/L未満	_	0.001 mg/L未満	_
ジクロロメタン	0.02mg/L	0.001 mg/L未満	_	0.001 mg/L未満	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	-	0.001 mg/L未満	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	_	0.001 mg/L未満	-
ベンゼン	0.01mg/L	0.001 mg/L未満	_	0.001 mg/L未満	-
塩素酸	0.6mg/L	0.09 mg/L	-	0.09 mg/L	-
クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/L 0.06mg/L	0.002 mg/L未満 0.011 mg/L		0.002 mg/L未満 0.018 mg/L	_
ジクロロ酢酸	0.00mg/L 0.03mg/L	0.011 mg/L 0.008 mg/L		0.018 mg/L 0.008 mg/L	
ジブロモクロロメタン	0.03frig/ L 0.1mg/ L	0.008 mg/L		0.000 mg/L	
臭素酸	0.1111g/ L 0.01mg/L	0.001 mg/L未満	_	0.002 mg/L未満	_
総トリハロメタン	0.0 mg/L	0.017 mg/L	_	0.027 mg/L	_
トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.009 mg/L	_	0.011 mg/L	_
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.005 mg/L	_	0.007 mg/L	_
ブロモホルム	0.09mg/L	0.001 mg/L未満	_	0.001 mg/L未満	_
ホルムアルデヒド	0.08mg/L	0.008 mg/L未満	-	0.008 mg/L未満	-
亜鉛及びその化合物	1mg/L	0.01 mg/L未満	_	0.01 mg/L未満	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.06 mg/L	-	0.05 mg/L	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.03 mg/L未満	-	0.03 mg/L未満	-
銅及びその化合物	1mg/L	0.01 mg/L未満	_	0.01 mg/L未満	_
ナトリウム及びその化合物	200mg/L	8.7 mg/L	_	9.7 mg/L	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.005 mg/L未満	-	0.005 mg/L未満	-
塩化物イオン	200mg/L	12 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	13 mg/L
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L	39 mg/L	-	36 mg/L	-
蒸発残留物	500mg/L	89 mg/L	-	86 mg/L	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	0.02 mg/L未満	_	0.02 mg/L未満	_
ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000002 mg/L	_	0.000001 mg/L	-
2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000002 mg/L	-	0.000002 mg/L	_
非イオン界面活性剤	0.02mg/L	0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満	-
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L 3mg/L	0.0005 mg/L未満 1.3 mg/L	- 1.3 mg/L	0.0005 mg/L未満 1.0 mg/L	- 1.3 mg/L
有機物(生有機灰系(TOC)の量) pH値	3mg/ L 5.8−8.6	7.4	7.4	7.5	1.3 mg/L 7.4
	異常でない			 異常なし	 異常なし
	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	乗売なり 0.7 度	2.6 度	2.5 度未満	乗帯なし
	2度	0.7 度	0.0 及	0.1 度未満	0.5 及
残留塩素		1.1 mg/L	1.0 mg/L	0.5 mg/L	0.9 mg/L
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		上記水質項目につ	上記水質項目につ	上記水質項目につ	上記水質項目につ
評価		いては水質基準に	いては水質基準に	いては水質基準に	いては水質基準に
		適合する	適合する	適合する	適合する
		今和7年10日14日			

採水年月日 令和7年10月14日