

令和4年度 鹿嶋市水質検査データ一覧表(4月)

		高天原	宮中	大野 配水場	大野 配水場	大野 配水場	大野 配水場	大野 配水場	大野 配水場
採水日		R4.4.20	R4.4.20	R4.4.20	R4.4.20	R4.4.20	R4.4.20	R4.4.20	R4.4.20
天候		曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
時間		9:25	9:10	11:15	9:50	11:00	10:45	10:10	10:35
水温		15.5	15.7	15.0	15.7	15.0	15.5	15.0	15.7
一般細菌	100個/ml以下	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
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								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下								
六価クロム化合物	0.02mg/l以下								
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下								
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下								
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下								
四塩化炭素	0.002mg/l以下								
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下								
シス-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								
テトラクロロエチレン	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								
クロロ酢酸	0.02mg/l以下								
クロロホルム	0.06mg/l以下								
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下								
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下								
臭素酸	0.01mg/l以下								
総トリハロメタン	0.1mg/l以下								
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下								
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下								
ブrom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	45.2	44.8	46.2	45.6	45.2	44.8	45.9	45.3
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								
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001				
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								
有機物等(TOCの量)	3mg/l以下	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
PH値	5.8~8.6	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1
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
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
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
残留塩素	なし(mg/l)	0.42	0.44	0.30	0.42	0.42	0.36	0.16	0.38