

令和7年度 鹿嶋市水質検査データ一覧表（10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		R7.10.8	R7.10.8	R7.10.8	R7.10.14	R7.10.8	R7.10.8	R7.10.8	R7.10.8
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
時間		9:25	9:05	11:45	13:50	11:25	11:15	10:45	11:05
水温		27.0	25.6	25.8	24.9	26.6	26.1	26.0	25.5
一般細菌	100個/m l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								
シアノ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								
ジプロモクロロメタン	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								
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下								
プロモホルム	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	56.8	56.3	56.7	57.7	56.2	56.6	56.4	57.0
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	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2
pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
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	<0.5	<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)	0.36	0.46	0.18	0.12	0.28	0.14	0.30	0.34