

## 水質管理目標設定項目 試験(検査)結果

採 水 場 所	豊 岡 小 学 校		最 大 値	最 小 値	平 均 値
	7	2			
	4	6			
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	-	-	-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
抱水クロラール (mg/L)	0.006	<0.003	0.006	<0.003	0.003
農薬類 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
残留塩素 (mg/L)	0.37	0.47	0.47	0.37	0.42
カルシウム、マグネシウム(硬度) (mg/L)	33.2	27.8	33.2	27.8	30.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001
遊離炭酸 (mg/L)	0.9	<0.5	0.9	<0.5	0.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.0	0.4	1.0	0.4	0.7
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)	71	49	71	49	60
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.80	7.69	7.80	7.69	7.75
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.3	-1.6	-1.4