平成22年度 水質検査結果(原水 農薬類)

		施設名採取場所	6 上水道 一色 深井戸		9 上水道 棚頭第1 深井戸		13 上水道 御登口第1 深井戸		17 簡易水道 足柄(新柴) 深井戸		20 簡易水道 上野·中日向 深井戸		21 簡易水道 大御神 深井戸	
項目														
気温	°C	_	18	27	25	32	14	29	20	26	15	25	15	25
チウラム	mg/l	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満										
イソキサチオン	mg/l	0.008以下			0.00008 未満	0.00008 未満							0.00008 未満	0.00008 未満
ダイアジノン	mg/l	0.005以下			0.00005 未満	0.00005 未満					0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
フェニトロチオン	mg/l	0.003以下	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満			0.00003 未満	0.00003 未満
クロロタロニル	mg/l	0.05以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
プロピザミド	mg/l	0.05以下			0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フェノブカルブ	mg/l	0.03以下	0.0003 未満	0.0003 未満										
ベンタゾン	mg/l	0.2以下	0.002 未満	0.002 未満										
カルボフラン	mg/l	0.005以下	0.000005未満	0.000005未満										
アセフェート	mg/l	0.08以下							0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満		
イプロジオン	mg/l	0.3以下			0.003 未満	0.003 未満							0.003 未満	0.003 未満
クロロネブ	mg/l	0.05以下			0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満
トルクロホスメチル	mg/l	0.2以下					0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満		
フルトラニル	mg/l	0.2以下							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
ペンシクロン	mg/l	0.04以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
メタラキシル	mg/l	0.05以下	0.0005 未満	0.0005 未満										
メプロニル	mg/l	0.1以下			0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
アシュラム	mg/l	0.2以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジチオピル	mg/l	0.009以下							0.00009 未満	0.00009 未満				
ピリブチカルブ	mg/l	0.02以下			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満					0.0002 未満	0.0002 未満
ペンディメタリン	mg/l	0.1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
メコプロップ	mg/l	0.005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満								
ピロキロン	mg/l	0.04以下	0.0004 未満	0.0004 未満										
フサライド	mg/l	0.1以下	0.001 未満	0.001 未満										
メフェナセット	mg/l	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満										
プレチラクロール	mg/l	0.04以下	0.0004 未満	0.0004 未満										
チオファネートメチル	mg/l	0.3以下			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモブチド	mg/l	0.1以下	0.001 未満	0.001 未満										
ジクロベニル	mg/l	0.01以下	0.0001 未満	0.0001 未満										
グリホサート	mg/l	2以下	0.02 未満	0.02 未満										
ベノミル	mg/l	0.02以下									0.0002 未満	0.0002 未満		
シメトリン	mg/l	0.03以下	0.0003 未満	0.0003 未満										
プロベナゾール	mg/l	0.05以下	0.0005 未満	0.0005 未満										
ダイムロン	mg/l	0.8以下	0.008 未満	0.008 未満										
アゾキシストロビン	mg/l	0.5以下	0.005 未満	0.005 未満										
イミノクタジン酢酸塩	mg/l	0.006以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ホセチル	mg/l	2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ポリカーバメート	mg/l	0.03以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオジカルブ	mg/l	0.08以下	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満