

農薬類検査結果表

(平成 30 年度)		原水		給水		
		中部浄水場	西部浄水場	後第2公園(東部浄水場系)	川岸公園(中部浄水場系)	番匠免公園(西部浄水場系)
採水場所		9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日
採水日		曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇
天候(前日・当日)						
気温(°C)		29.2	29.2	30.4	29.3	30.5
水温(°C)		17.6	17.2	25.0	22.4	26.2
項目	目標値(mg/L)					
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005 未満	0.0005 未満		
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満		
3	EPN	0.004	0.00005 未満	0.00005 未満		
4	アシュラム	0.9	0.009 未満	0.009 未満		
5	アトラジン	0.01	0.0001 未満	0.0001 未満		
6	アラクロール	0.03	0.0003 未満	0.0003 未満		
7	イソキサチオン	0.005	0.00005 未満	0.00005 未満		
8	イソフェンホス	0.001	0.00003 未満	0.00003 未満		
9	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003 未満	0.003 未満		
10	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009 未満	0.0009 未満		
11	エスプロガルブ	0.03	0.0003 未満	0.0003 未満		
12	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004 未満	0.00004 未満		
13	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0004 未満	0.0004 未満		
14	カフェンストール	0.008	0.00008 未満	0.00008 未満		
15	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005	0.00005 未満	0.00005 未満		
16	キャブタン	0.3	0.003 未満	0.003 未満		
17	クロルピリホス	0.003	0.00005 未満	0.00005 未満		
18	クロタロニル	0.05	0.0005 未満	0.0005 未満		
19	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003 未満	0.0003 未満		
20	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008 未満	0.00008 未満		
21	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004 未満	0.00004 未満		
22	ジチオビル	0.009	0.00009 未満	0.00009 未満		
23	シマジン(CAT)	0.003	0.00003 未満	0.00003 未満		
24	ジメタメリン	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満		
25	シメトリン	0.03	0.0003 未満	0.0003 未満		
26	ダイアジノン	0.003	0.00003 未満	0.00003 未満		
27	チオベンカルブ	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満		
28	トリクロビル	0.006	0.00006 未満	0.00006 未満		
29	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002 未満	0.0002 未満		
30	トリフルラリン	0.06	0.0006 未満	0.0006 未満		
31	ナプロバミド	0.03	0.0003 未満	0.0003 未満		
32	ピリプチカルブ	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満		
33	フェントロチオン(MEP)	0.01	0.0001 未満	0.0001 未満		
34	フェンブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003 未満	0.0003 未満		
35	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006 未満	0.00006 未満		
36	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007 未満	0.00007 未満		
37	ブタミホス	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満		
38	ブレチラクロール	0.05	0.0005 未満	0.0005 未満		
39	プロビザミド	0.05	0.0005 未満	0.0005 未満		
40	プロモブチド	0.1	0.001 未満	0.001 未満		
41	ベンシクロン	0.1	0.001 未満	0.001 未満		
42	ベンタゾン	0.2	0.002 未満	0.002 未満		
43	ベンディメタリン	0.3	0.003 未満	0.003 未満		
44	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001 未満	0.0001 未満		
45	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005 未満	0.0005 未満		
46	メタラキシル	0.06	0.0006 未満	0.0006 未満		
47	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004 未満	0.00004 未満		
48	メチルダイムロン	0.03	0.0003 未満	0.0003 未満		
49	メフェナセット	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満		
50	メブロニル	0.1	0.001 未満	0.001 未満		
51	モリネート	0.005	0.00005 未満	0.00005 未満		
52	マラソン(マラチオン)	0.7	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満