

5 農藥試驗結果

測定地点別年集計：給水栓水

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目 農薬項目	K1 大原野(東消防署西谷出張所)			K2 オミナガ丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)			K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)			K4 霊雀丘1丁目(靈雀丘サービスデーベーション)			K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)			K6 東洋町(宝塚市上下水道局)			K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)			K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)											
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均					
1	気温	℃	24	31.9	2.7	18.3	31	29.3	4.9	17.8	22	29.7	4.2	16.2	24	31.9	6.7	18.9	26	29.5	5.0	18.4	25	31.3	5.2	18.8	26	31.4	5.8	18.0	21	33.9	3.8	16.6
2	試験項目 農薬項目	K1 大原野(東消防署西谷出張所)	K2 オミナガ丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)	K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)	K4 霊雀丘1丁目(靈雀丘サービスデーベーション)	K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)	K6 東洋町(宝塚市上下水道局)	K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)	K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)																									
3	チウラム	mg/L	0			2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				
4	シジン(CAT)	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				
5	チオベンカルブ	mg/L	0			2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				
6	1,3-ジクロロプロペニ(D-4-D)	mg/L	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	14	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	6	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	6	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
7	イソキサチオソ	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				
8	ダイアゾン	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				
9	フェニロチオソ(MEP)	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				
10	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				
11	クロロビド(DDVP)	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				
13	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0			2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	0			2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				
15	イプロベンゾス(HBP)	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				
16	HPP	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				
17	ヘンダゾン	mg/L	0			2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				
19	2,4-ジクロロフェノキシン酸(2,4-D)	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				
20	トリクロビル	mg/L	0			2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				
21	アツエート	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				
22	イソフランホス	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				
23	クロロビド	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				
24	トリクロルエン(DEC)	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				
25	ビリダフェンチオソ	mg/L	0			2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				
26	イソロジオソ	mg/L	0			2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				
27	エトリアゾール(エクロスマゾール)	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				
28	オキシ銅	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				
29	キャブタノ	mg/L	0			2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				
30	クロノズ	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				
31	トルクルボンメチル	mg/L	0			2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				
32	フルオラル	mg/L	0			2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				
33	ヘンシクリン	mg/L	0			2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				
34	メタラキル	mg/L	0			2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				
35	メブロニル	mg/L	0			2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				
36	アツュラム	mg/L	0			2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				
37	ジオビル	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				
38	テルブカルブ(MBPM)	mg/L	0			2	0.0002未満	0.0002未満</td																										

測定地点別年集計：給水栓水

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No.	試験項目 農薬項目	K1 大原野(東消防署西谷出張所)				K2 すみれが丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)				K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)				K4 薫雀丘1丁目(薫雀丘サービスステーション)				K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)				K6 東洋町(宝塚市上下水道局)				K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)				K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)							
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
52	メフナーセット	mg/L	0			2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0			
53	ブレチラクロール	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0			
54	イソプロカルブ(MPC)	mg/L	0			2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0			
55	チオファホートメチル	mg/L	0			2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0			
56	テルクルクロール	mg/L	0			2	0.028未満	0.002未満	0.002未満	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0			
57	メタダチオゾン(DMTP)	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0			
58	カルプロバード	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0			
59	プロモブチド	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0			
60	モリネット	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0			
61	プロシミジン	mg/L	0			2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0			
62	アニロホス	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0			
63	アトランジン	mg/L	0			2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0			
64	グラボシン	mg/L	0			2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0			
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0			2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0			
66	ジメエート	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0			
67	ジクラット	mg/L	0			2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0			
68	ジワロン(DCMU)	mg/L	0			2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0			
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン	mg/L	0			2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0			
70	エトフエンブロックス	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0			
71	フェンチオラン(MPP)	mg/L	0			2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0			
72	グリホサート	mg/L	0			2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0			
73	ヘソゾン(マラチオン)	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0			
74	メシミ	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0			
75	ペベル	mg/L	0			2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0			
76	ペンフラカルブ	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0			
77	シナリリン	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0			
78	ジメビペラート	mg/L	0			2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0			
79	ファンエート(PAP)	mg/L	0			2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0			
80	プロフェジン	mg/L	0			2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0			
81	エチルチオゾン	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0			
82	プロペナゾール	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0			
83	エヌプロカルブ	mg/L	0			2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0		</td									

測定地点別年集計：給水栓水

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：給水栓水

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：浄水場出口及び配水池 平成21年度（2009）検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：浄水場出口及び配水池 平成21年度（2009）検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目 単位	J1 玉瀬浄水			J2 懿川浄水			J4 川面浄水			J5 小浜浄水			J6 小林浄水			J7 亀井浄水			J8 兵庫県企業庁 多田浄水			回数 最高 最低 平均	回数 最高 最低 平均						
		回数 最高 最低 平均			回数 最高 最低 平均			回数 最高 最低 平均			回数 最高 最低 平均			回数 最高 最低 平均			回数 最高 最低 平均			回数 最高 最低 平均										
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均					
54	メフナセト	mg/L	2	0.00093	未満	0.00093	未満	2	0.00093	未満	0.00093	未満	2	0.00093	未満	0.00093	未満	2	0.00093	未満	0.00093	未満	2	0.00093	未満	0.00093	未満	2	0.00093	未満
55	ブレチラクロール	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満
56	イブロカルブ(MPC)	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満
57	チオファート・メチル	mg/L	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満
58	テニカルクロール	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満
59	メチダチオン(DMTP)	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満
60	カブリコバード	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満
61	ブレシミン	mg/L	2	0.0009	未満	0.0009	未満	2	0.0009	未満	0.0009	未満	2	0.0009	未満	0.0009	未満	2	0.0009	未満	0.0009	未満	2	0.0009	未満	0.0009	未満	2	0.0009	未満
62	アノロス	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満
63	アソシン	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満
64	ダーボン	mg/L	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満
66	ジエトエート	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満
67	ジソワット	mg/L	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満
68	ジウロン(DCM)	mg/L	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満
70	エトフエンプロックス	mg/L	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満
71	フッサンチン(MPF)	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満
72	グリボーザー	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満
73	ジメゾン(マラチオント)	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満
74	タミル	mg/L	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満
75	ベーバル	mg/L	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満
76	ベンチラカルブ	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満
77	シリタル	mg/L	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満
78	ジメビペレート	mg/L	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満
79	フッソエート(PAP)	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満
80	ブロフェジン	mg/L	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満
81	エリルチオ・オクサン	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満
82	プロバソナル	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満
83	エヌプロカルブ	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満
85	ビフニック	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満
86	トリシタノックス	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満
87	トリシタノラゾール	mg/L	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満
88	トリシタノク	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満
89	ジメタトリン	mg/L	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満
90	ゾノキシストロビン	mg/L	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満
91	ビノクサンジ酢酸塩	mg/L	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満
92	ホルチ	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満
93	ボリカーパーメート	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002									

測定地点別年集計：浄水場原水

平成21年度（2009）検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G1 玉瀬浄水場原水(浄水場内)			G2 惣川浄水場原水(浄水場内)			G5-1 小浜浄水場浅井戸原水			G5-2 小浜浄水場深井戸原水			G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)											
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	16	29.9	3.1	16.8	13	26.7	6.6	16.7	12	31.4	4.6	18.3	11	31.3	4.6	19.0	32	29.3	4.2	21.5				
No	試験項目 農薬項目	単位	G1 玉瀬浄水場原水(浄水場内)			G2 惣川浄水場原水(浄水場内)			G5-1 小浜浄水場浅井戸原水			G5-2 小浜浄水場深井戸原水			G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)											
1	チララム	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0							
2	シマジン(CAT)	mg/L	0				2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0							
3	チオベンカルブ	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0							
4	1,3-ジクロロプロペニ(D-D)	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	6	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				
5	イソキサチオン	mg/L	0				2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0							
6	ダイアジン	mg/L	0				2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0							
7	フニコロチオン(MEP)	mg/L	0				2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0							
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0							
9	クロロタニル(TPN)	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
10	プロビザド	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
11	ジロルボス(DDVP)	mg/L	0				2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0							
12	フルアルカブル(BPMC)	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0							
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0							
15	イソロ-β-ホス(HP)	mg/L	0				2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0							
16	EPN	mg/L	0				2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0							
17	ベータゾン	mg/L	0				2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				0				0							
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0				2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0							
19	2,4-ジクロロフェニルキシ酸(2,4-D)	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
20	トリクロビル	mg/L	0				2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0				0							
21	アセフェート	mg/L	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
22	イフエニ-ホス	mg/L	0				2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0							
23	クロルビ-ホス	mg/L	0				2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0							
24	トリクロホン(DEP)	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
25	ビダフランチオ	mg/L	0				2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0							
26	イプロジョン	mg/L	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0							
27	エリシアゾール(エクロメノール)	mg/L	0				2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0							
28	オキシン銅	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0							
29	キヤプタン	mg/L	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0							
30	クロロネプ	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
31	トルクロホスメチル	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
32	フルトラン	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
33	ベンシクリン	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0							
34	メタラキル	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
35	メロニル	mg/L	0				2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				0				0							
36	アキュラム	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
37	ジチオビル	mg/L	0				2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0							
38	テルカルブ(MBPMC)	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0							
39	ナブロバミド	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
40	ビブチカルル	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0							
41	ブクミホス	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0							
42	ベヌスリド(SAP)	mg/L	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0							
43	ベンフルラジル(ベスロジン)	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
44	ベンディメラム	mg/L	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0							
45	メブリップ(MCPB)	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
46	メルダミムロン	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
47	アラクロール	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0							
48	カナリル(NAC)	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
49	エディフェンホス(EEDP/エジフェンホス)	mg/L	0				2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0				0							
50	ピロキロン	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0							
51	アライド	mg/L	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0							

測定地点別年集計：浄水場原水

平成21年度（2009）検査又は試験結果(年集計)

試験項目 農薬項目	単位	G1 玉瀬浄水場原水(浄水場内)				G2 惣川浄水場原水(浄水場内)				G5-1 小浜浄水場浅井戸原水				G5-2 小浜浄水場深井戸原水				G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)													
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
52 メフェナゼット	mg/L	0				2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0				0				0													
53 ブレチラクロール	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0													
54 インプロカルブ(MPC)	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0													
55 チオファホートメチル	mg/L	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0													
56 テフルクロール	mg/L	0				2	0.028未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0													
57 デメチオバン(DMTP)	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0													
58 カルプロペッド	mg/L	0				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0													
59 プロモブチド	mg/L	0				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0													
60 モリネット	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0													
61 プロシミン	mg/L	0				2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				0				0													
62 アニロホス	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0													
63 アトラン	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0													
64 グラボン	mg/L	0				2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0													
65 ジクロベニル(DBN)	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0													
66 ジメエート	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0													
67 シクラット	mg/L	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0													
68 ジウロン(DCMU)	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0													
69 エンドスルファン(エンドスルフエート/ベン	mg/L	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0													
70 エフエンプロックス	mg/L	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0													
71 フェンチラン(MPP)	mg/L	0				2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				0				0													
72 グリホサート	mg/L	0				2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				0				0													
73 ベゾン(マラチオン)	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0													
74 タミル	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0													
75 ベペル	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0													
76 ベンフラカルブ	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0													
77 シメリン	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0													
78 ジメビレート	mg/L	0				2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0													
79 フジンエート(PAP)	mg/L	0				2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				0				0													
80 プロフェジン	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0													
81 エチルチオタン	mg/L	0				2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0													
82 プロペナゾール	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0													
83 エヌプロカルブ	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0													
84 グリムロン	mg/L	0				2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0													
85 ピフェノックス	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0													
86 ベンスルロンメチル	mg/L	0				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0													
87 リリカラゾール	mg/L	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0													
88 ピペロホス	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0													
89 ジスタトリン	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0													
90 アキシストロビン	mg/L	0				2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0													
91 ベクタシン酢酸塩	mg/L	0				2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0													
92 ホルチル	mg/L	0				2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				0				0													
93 ポリカーバメート	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0													
94 ホロスルロンメチル	mg/L	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0													
95 フレザスルフロン	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0													
96 オジカルブ	mg/L	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0													
97 プロビコナール	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0													
98 シデュロン	mg/L	0				2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0													
99 ピリプロキシフェン	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0													
100 リリフラジン	mg/L	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0													
101 カフェンストロール	mg/L	0				2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0													
102 フイプロニル	mg/L	0				2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0													

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目 農業項目	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)			G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)			G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)			G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)			G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)			G-20 高松浅井戸(高松水源地内)									
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	気温	℃	3	23.6	11.7	17.8	3	24.3	14.7	19.1	2	23.6	18.4	21.0	2	22.9	18.9	20.9	3	22.8	16.8	19.5	1	19.9	19.9	19.9
No	試験項目 農業項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)	G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)	G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)	G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)	G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)	G-20 高松浅井戸(高松水源地内)																		
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	デウラム	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
2	シッジン(CAT)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
3	チオベニカルブ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
4	1,3-ジクロロプロペニ(D-4-D)	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
5	イソキサチオノ	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
6	ダイアジン	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
7	フェニルチオノン(MEP)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
8	イソブロチオラン(IPT)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	クロロブロニル(TPN)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
10	プロビザミ	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	ジクロボス(DDVP)	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イプロベンゾホス(HBP)	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
16	HPI	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17	ヘンタゾン	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	2,4-ジクロロフェノキシン酸(2,4-D)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	トリクロビル	mg/L	2	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	2	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	2	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満
21	アツエート	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	イフランホス	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	クロルビリホス	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
24	トリクロルエタン(DEP)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
25	ビリダフエンチオノ	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
26	イソロジオ	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
27	エトリアゾール(エクロメソール)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
28	オキシン銅	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
29	キャブタノ	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
30	クロノネズ	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
31	トルクホスメチル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
32	フルトラン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
33	ヘンクロン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
34	メタラキル	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0		

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度（2009）検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	G-30 勝井第1深井戸(市営亀井住 宅)			G-21 川面第1深井戸(川面浄水場 内)			G-22 川面第2深井戸(穂田商店)			G-23 川面第3深井戸(美座会館)			G-24 川面第4深井戸(美座会館)			G-25 小浜第1深井戸(シルバー人 材)			G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)			G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)					
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
52	メフェナセット	mg/L	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0				0				0				0				0				0		
53	ブレチラクロール	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0		
54	イノプロカルブ(MPC)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0		
55	チオファホートメチル	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0				0		
56	テフルクロール	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0				0		
57	メタチオゾン(DMTP)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0		
58	カルプロペド	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0		
59	プロモブチド	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0		
60	モリネット	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0				0				0		
61	ブロジミン	mg/L	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				0				0				0				0				0		
62	アニロホス	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0				0				0		
63	アトラン	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0		
64	グラボン	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0				0				0				0		
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0		
66	ジメエート	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0		
67	シクラット	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0				0		
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
69	エンドスルファン(エンドスルフエート/ベン	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0		
70	エトフエンプロックス	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0				0		
71	フェンチオバン(MPP)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0		
72	グリホサート	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0				0		
73	ヘソシン(マラチオン)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0		
74	メミル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0		
75	ペベル	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
76	ヘンフラカルブ	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0		
77	シメリン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0		
78	ジメビペレート	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0		
79	フジンエート(PAP)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0		
80	ブロフエジン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
81	エチルチオオクタン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0		
82	プロペナゾール	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0		
83	エヌプロカルブ	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0		
84	ダムロン	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0				0				0				0		
85	ビエノックス	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0				0		
86	ヘンスルロンメチル	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0				0				0				0		
87	ハリクラゾール	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0				0		
88	ビペロホス	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0		
89	ジスタトリン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
90	アキシストロビン	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0				0				0				0		
91	ペクタシン酢酸塩	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0				0				0				0		
92	ホニチル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0				0		
93	ボリカーバート	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0				0		
94	ハロスルファンメチル	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0				0		
95	フリザスルフロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0		
96	オジカルブ	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0				0		
97	プロビコナール	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0		
98	シデュロン	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0				0				0				0		
99	ビリプロキシフェン	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0				0		
100	リフルラジン	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0				0		
101	ガフェンストロール	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0				0		
102	フィプロニル	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0		

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場 内)			G-27 小林第1深井戸(サンハイツ)			G-28 小林第2深井戸(上下水道局)			G-29 小林第3深井戸(未広小学校)			G-34 小林第4深井戸(小林浄水場 内)			G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)			G-39 小林第6深井戸(未広公園内)			G-31 魚井第2深井戸(龜井浄水場 内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
52	メフェナセット	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	ブレチラクロール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	イノプロカルブ(MPC)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	チオファホートメチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	テフルクロール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	メタダチオゾン(DMTP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	カルプロペッド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	プロモブチド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	モリネット	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ブロシミジン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	アニロホス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	アトラン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	グラボシン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	ジメエート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	シクラット	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	エンドスルファン(エンドスルフエート/ベン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	エトエンプロックス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	フェンチオバン(MPP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	グリホサート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	ヘチソン(マラチオン)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	メミル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	ペベベル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	ペンフラカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	シメリン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	ジメビレート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	フジンエート(PAP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	ブロフエジン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	エチルチオオクタン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	プロペナゾール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	エヌプロカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	ダムロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	ビフェノックス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	ペンスルロンメチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	ハリクリラーソール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	ビペロホス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	ジメタソル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アノキシストロビン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	ペノクダシン酢酸塩	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	ホリチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	ボリカーバメート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	ハロスルファンメチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	フライスルフロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	チオジカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	プロビコナゾール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	シデュロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	ビリブロキシフェン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	リソララジン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	ガフェンストロール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	フィプロニル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目 農業項目	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場 内)			G-33 亀井第4深井戸(日商マンショ ン)			G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住 宅)																		
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	気温	℃	3	20.3	11.9	15.9	3	24.4	13.5	19.1	4	24.7	11.9	17.8												
No	試験項目 農業項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場 内)			G-33 亀井第4深井戸(日商マンショ ン)			G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住 宅)																	
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	シッジン(CAT)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	チオベニカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	1,3-ジクロロプロペニ(D-4-D)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												
5	イソキサチオノ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	ダイアジノン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	フェニトロチオノン(MEP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	クロロトリニル(TPN)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	プロビザミド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	クロルヒドロフェン(アミノ体)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	イプロペニロホス(HBP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	HPN	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	ヘンタゾン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	2,4-ジクロロフェノキシン酢酸(2,4-D)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	トリクロビル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	アツエート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	イソフランホス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	クロルビリホス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	トリクロルベンゼン(DEP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	ビリダフエンチオノン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	イソロジオノン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	エトリアゾール(エクロメソール)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	オキシン銅	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	キャブタノン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	クロロネズ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	トルクメノホスメチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	フルトラン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	ヘンシクロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	メタラキル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	メブロニル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	ブニュラム	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	ジオオビル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	オブロバジド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	ビリブチカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	ブタミス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	ヘンスリット(SAP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	ヘンフルラリン(ヘンスロジン)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	ヘンディメタリン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	メゴクロップ(MCPA)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	メチルダイムロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	アラクリール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	カルバリル(NAC)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	エディファンホス(EDDP/エジファンホス)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	ピロキロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	フサライド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンショングループ)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																	
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
52	メフェナセット	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	ブレチラクロール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	イソプロカルブ(MPC)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	チオファホートメチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	アセチルクロール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	メタダチオゾン(DMTP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	カルプロペッド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	プロモブチド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	モリネット	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ブロジミン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	アニロホス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	アトラン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	グラボシン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	ジメエート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	シクラット	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	エンドスルファン(エンドスルフエート/ベン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	エトエンブロックス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	フェンチオバン(MPP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	グリホサート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	ヘテゾン(マラチオン)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	メミレ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	ペベル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	ヘンフラカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	シメリン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	ジメビペレート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	フジンエート(PAP)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	ブロフェジン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	エチルチオオクサン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	プロベナゾール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	エスプロカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	ダムロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	ビフェノックス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	ヘンスルロンメチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	ハリクラゾール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	ビペロホス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	ジメタリソ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アノキシストロビン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	ペノダクサン酢酸塩	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	ホニチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	ボリカーバメート	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	ハロスルブロムチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	フリザスルフロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	オジカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	プロビコナゾール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	シデュロン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	ビリプロキシフェン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	リフルラジン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	カフェンストロール	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	フィプロニル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定地点別年集計：水源(貯水池系) 平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)			D2 川下川貯水池			D3 川下川(川下川貯水池入口)			D4 慶川(長尾山溪流取水口)			D5 僧川(切堀溪流取水口)			D6 新田川(立合新田溪流取水口)			D7 深谷貯水池(水位観測点)									
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	気温	℃	4	29.6	8.1	17.7	4	29.9	8.4	17.6	4	28.1	6.9	15.5	4	28.1	6.9	16.4	4	28.9	10.0	18.2	5	27.5	5.2	14.1				
No	試験項目 農薬項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)			D2 川下川貯水池			D3 川下川(川下川貯水池入口)			D4 慶川(長尾山溪流取水口)			D5 僧川(切堀溪流取水口)			D6 新田川(立合新田溪流取水口)			D7 深谷貯水池(水位観測点)									
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	チララム	mg/L	0				0				0				0				0				0							
2	シマジン(CAT)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
3	チオカルバゾル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
4	1,3-ジクロロプロペニ(D-D)	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
5	イソキサチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
6	ダイアジン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
7	フニコロチオン(MEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
9	クロロタニル(TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
10	プロビザミド	mg/L	0				0				0				0				0				0							
11	ジロルボス(DDVP)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
12	フルオカルバズ(BPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
15	イソロヘンホス(HBP)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
16	EPN	mg/L	0				0				0				0				0				0							
17	ベータゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
19	2,4-ジクロロフェノキシ酸(2,4-D)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
20	トリクロビル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
21	アセトエート	mg/L	0				0				0				0				0				0							
22	イフエニホス	mg/L	0				0				0				0				0				0							
23	クロルビホス	mg/L	0				0				0				0				0				0							
24	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
25	ビダフランチオ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
26	イブリオジン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
27	エリシアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
28	オキシン銅	mg/L	0				0				0				0				0				0							
29	キヤプタン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
30	クロロネプ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
31	トルクロホスメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
32	フルオル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
33	ベンシクリン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
34	メタラキル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
35	メロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
36	アキュラム	mg/L	0				0				0				0				0				0							
37	ジオオビル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
38	テルカルバズ(MBPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
39	ナブロバミド	mg/L	0				0				0				0				0				0							
40	ビブチカルバ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
41	ブクミホス	mg/L	0				0				0				0				0				0							
42	ベヌスリド(SAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
43	ベンフルラジル(ベスロジン)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
44	ベンディメタリン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
45	メチップチップ(MCPT)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
46	メルダミドロン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
47	アラクロール	mg/L	0				0				0				0				0				0							
48	カハリル(NAC)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
49	エディフェンホス(EEDP/エジフェンホス)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
50	ピロキロン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
51	アライド	mg/L	0				0				0				0				0				0							

測定地点別年集計：水源(貯水池系) 平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

