

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	単位	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 砂ずり薬台(砂ずり薬緑地)				K4 雲雀丘1丁目(雲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				
1	気温	℃	24	31.9	2.7	183	31	29.3	4.0	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	33.0	3.8	16.6

No	試験項目	単位	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 砂ずり薬台(砂ずり薬緑地)				K4 雲雀丘1丁目(雲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
1	チウラム	mg/L	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0
2	シマジン(CAT)	mg/L	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0
3	チオベンカルブ	mg/L	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0
4	1,3-ジクロロベン(D-D)	mg/L	9	0.001未済	0.001未済	0.001未済	14	0.001未済	0.001未済	0.001未済	4	0.001未済	0.001未済	0.001未済	4	0.001未済	0.001未済	0.001未済	6	0.001未済	0.001未済	0.001未済	4	0.001未済	0.001未済	0.001未済	6	0.001未済	0.001未済	0.001未済	4	0.001未済	0.001未済	0.001未済
5	イソキサチオン	mg/L	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0
6	ダイアジン	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0
7	フェニトロチオン(MEFP)	mg/L	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0
8	イソプロチオン(LPT)	mg/L	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0
10	プロピザト	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0
13	クロルニトロフェン(CNFP)	mg/L	0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0			0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0			0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0
15	イプロホホス(IBP)	mg/L	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0
16	EPN	mg/L	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0
17	ベンゾソル	mg/L	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0
18	カルボキサリ(カルボキシルファン代謝物)	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0
20	トリクロロ	mg/L	0			2	0.0006未済	0.0006未済	0.0006未済	0			0			2	0.0006未済	0.0006未済	0.0006未済	0			2	0.0006未済	0.0006未済	0.0006未済	0			2	0.0006未済	0.0006未済	0.0006未済	0
21	アセフェート	mg/L	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0
22	イソフェホス	mg/L	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0
23	クロルピリホス	mg/L	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0
24	トリクロロホス(DEP)	mg/L	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0
26	イブゾジオン	mg/L	0			2	0.03未済	0.03未済	0.03未済	0			0			2	0.03未済	0.03未済	0.03未済	0			2	0.03未済	0.03未済	0.03未済	0			2	0.03未済	0.03未済	0.03未済	0
27	エトジゾアール(エクロメゾール)	mg/L	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0
28	オキシメチル	mg/L	0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0			0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0
29	キヤブタン	mg/L	0			2	0.03未済	0.03未済	0.03未済	0			0			2	0.03未済	0.03未済	0.03未済	0			2	0.03未済	0.03未済	0.03未済	0			2	0.03未済	0.03未済	0.03未済	0
30	クロロネブ	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0
31	トルクロホスメチル	mg/L	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0
32	フルトラニル	mg/L	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0
33	ベンシクロ	mg/L	0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0			0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0
34	メタラキシル	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0
35	メブニル	mg/L	0			2	0.01未済	0.01未済	0.01未済	0			0			2	0.01未済	0.01未済	0.01未済	0			2	0.01未済	0.01未済	0.01未済	0			2	0.01未済	0.01未済	0.01未済	0
36	アシュラム	mg/L	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0
37	ジチオピル	mg/L	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0
39	ナブロハミド	mg/L	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0
40	ピリダチカルブ																																	

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	単位	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 砂ずり薬台(砂ずり薬緑地)				K4 雲雀丘1丁目(雲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				
52	メフエトセツ	mg/L	0				2	0.0009	0.0009	0.0009	未検	0				2	0.0009	0.0009	0.0009	未検	0				2	0.0009	未検	0.0009	未検	0				
53	ブレチクロール	mg/L	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				
54	イソプロカカルブ(MPC)	mg/L	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				
55	チオファネートメチル	mg/L	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				
56	デニルクロール	mg/L	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				
57	メチダチオン(DMTF)	mg/L	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				
58	カルプロバシド	mg/L	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				
59	プロモプチド	mg/L	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				
60	モリネート	mg/L	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				
61	プロシメジン	mg/L	0				2	0.0009	未検	0.0009	未検	0				2	0.0009	未検	0.0009	未検	0				2	0.0009	未検	0.0009	未検	0				
62	アニロホス	mg/L	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				
63	アトランシ	mg/L	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				
64	グラボシ	mg/L	0				2	0.008	未検	0.008	未検	0				2	0.008	未検	0.008	未検	0				2	0.008	未検	0.008	未検	0				
65	ジクロロベン(DBN)	mg/L	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				
66	ジトエート	mg/L	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				
67	ジクワット	mg/L	0				2	0.001	未検	0.001	未検	0				2	0.001	未検	0.001	未検	0				2	0.001	未検	0.001	未検	0				
68	ジウロン(DCM)	mg/L	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	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	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				
70	エトフェンプロックス	mg/L	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				
71	フェンチオン(MPF)	mg/L	0				2	0.00001	未検	0.00001	未検	0				2	0.00001	未検	0.00001	未検	0				2	0.00001	未検	0.00001	未検	0				
72	グリホサート	mg/L	0				2	0.02	未検	0.02	未検	0				2	0.02	未検	0.02	未検	0				2	0.02	未検	0.02	未検	0				
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				
74	メミル	mg/L	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				
75	ベバル	mg/L	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				
76	ベンゾフルカルブ	mg/L	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				
77	シメリン	mg/L	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				
78	ジメビレート	mg/L	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				2	0.0004	未検	0.0004	未検	0				
80	プロブエジン	mg/L	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				
81	エチルチオトン	mg/L	0				2	0.00004	未検	0.00004	未検	0				2	0.00004	未検	0.00004	未検	0				2	0.00004	未検	0.00004	未検	0				
82	プロバノゾール	mg/L	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				
83	エスプロカルブ	mg/L	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				2	0.0001	未検	0.0001	未検	0				
84	ダイムロン	mg/L	0				2	0.008	未検	0.008	未検	0				2	0.008	未検	0.008	未検	0				2	0.008	未検	0.008	未検	0				
85	ピフェノックス	mg/L	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				
86	ベンズルフロンメチル	mg/L	0				2	0.004	未検	0.004	未検	0				2	0.004	未検	0.004	未検	0				2	0.004	未検	0.004	未検	0				
87	トリクラゾール	mg/L	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				
88	ピロホス	mg/L	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				
89	ジメタトリン	mg/L	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				2	0.0002	未検	0.0002	未検	0				
90	アノキシストロビン	mg/L	0				2	0.005	未検	0.005	未検	0				2	0.005	未検	0.005	未検	0				2	0.005	未検	0.005	未検	0				
91	イソクダジン酢酸塩	mg/L	0				2	0.006	未検	0.006	未検	0				2	0.006	未検	0.006	未検	0				2	0.006	未検	0.006	未検	0				
92	ホセチル	mg/L	0				2	0.02	未検	0.02	未検	0				2	0.02	未検	0.02	未検	0				2	0.02	未検	0.02	未検	0				
93	ボリカーバメート	mg/L	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				
94	ハロスルフロメチル	mg/L	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				
95	フラザルフロロン	mg/L	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				2	0.0003	未検	0.0003	未検	0				
96	チオジカルブ	mg/L	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				2	0.0008	未検	0.0008	未検	0				
97	プロビコサノール	mg/L	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				2	0.0005	未検	0.0005	未検	0				
98	シヂュロン	mg/L	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				2	0.003	未検	0.003	未検	0				
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				2	0.002	未検	0.002	未検	0				
100	トリフルラリン	mg/L	0				2	0.0006	未検	0.0006	未検	0				2	0.0006	未検	0.0006	未検	0				2	0.0006	未検	0.0006	未検	0				
101	カブフェンストロール	mg/L	0				2	0.00008	未検	0.00008	未検	0				2	0.00008	未検	0.00008	未検	0				2	0.00008	未検	0.00008	未検	0				
102	フィプロコル	mg/L	0				2	0.000005	未検	0.000005	未検	0				2	0.000005	未検	0.000005	未検	0				2	0.000005	未検	0.000005	未検	0				

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 農業項目	単位	K9 武庫山公園																							
			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	メフエトセツ	mg/L	0																							
53	ブレチクロール	mg/L	0																							
54	イソプロカルブ(MPC)	mg/L	0																							
55	チオフアネートメチル	mg/L	0																							
56	デニルクロール	mg/L	0																							
57	メチルチオン(DMTF)	mg/L	0																							
58	カルプロバシド	mg/L	0																							
59	プロキブチド	mg/L	0																							
60	モリネート	mg/L	0																							
61	プロシドソ	mg/L	0																							
62	アエロホス	mg/L	0																							
63	アトランシ	mg/L	0																							
64	ガラホソ	mg/L	0																							
65	ジクロロニル(DBN)	mg/L	0																							
66	ジトエート	mg/L	0																							
67	ジクワット	mg/L	0																							
68	ジウロン(DCML)	mg/L	0																							
69	エンドスルファン(エンドスルフェート)/ベン	mg/L	0																							
70	エトフェンプロックス	mg/L	0																							
71	フェンチオン(MFP)	mg/L	0																							
72	グリホサート	mg/L	0																							
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0																							
74	メミル	mg/L	0																							
75	ババル	mg/L	0																							
76	ペンフラカルブ	mg/L	0																							
77	シメトリン	mg/L	0																							
78	ジメビレレート	mg/L	0																							
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0																							
80	プロプロエジン	mg/L	0																							
81	エチルチオメチン	mg/L	0																							
82	プロバチゾール	mg/L	0																							
83	エスプロカルブ	mg/L	0																							
84	ダイムロン	mg/L	0																							
85	ピフェノックス	mg/L	0																							
86	ペンシルフロメチル	mg/L	0																							
87	トリクラゾール	mg/L	0																							
88	ピペロホス	mg/L	0																							
89	ジメタトリン	mg/L	0																							
90	アノキストロビン	mg/L	0																							
91	イミダクジン酢酸塩	mg/L	0																							
92	ホセチル	mg/L	0																							
93	ホリカーバメート	mg/L	0																							
94	ハロスルフロメチル	mg/L	0																							
95	フラザルフロソ	mg/L	0																							
96	チオジカルブ	mg/L	0																							
97	プロピコナゾール	mg/L	0																							
98	シヂュロン	mg/L	0																							
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0																							
100	トリフルラリン	mg/L	0																							
101	カフェンストロール	mg/L	0																							
102	フィプロニル	mg/L	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）

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)											
			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	メフエンセツ	mg/L	0			2	0.0009未済	0.0009未済	0.0009未済	0			0			0														
53	ブレチクロール	mg/L	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			0			0														
54	イソプロカルブ(MPC)	mg/L	0			2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0			0			0														
55	チオファネートメチル	mg/L	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			0			0														
56	デニルクロール	mg/L	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			0			0														
57	メチダチオン(DMTF)	mg/L	0			2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0			0			0														
58	カルプロバシド	mg/L	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			0			0														
59	プロモプチド	mg/L	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			0			0														
60	モリネート	mg/L	0			2	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	0			0			0														
61	プロシメドン	mg/L	0			2	0.0009未済	0.0009未済	0.0009未済	0			0			0														
62	アニコホス	mg/L	0			2	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	0			0			0														
63	アトランシ	mg/L	0			2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0			0			0														
64	グラホシ	mg/L	0			2	0.008未済	0.008未済	0.008未済	0			0			0														
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0			2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0			0			0														
66	ジトエート	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			0														
67	ジクワット	mg/L	0			2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0			0			0														
68	ジウロン(DCM)	mg/L	0			2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0			0			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未済	0.0001未済	0.0001未済	0			0			0														
70	エトフェンプロックス	mg/L	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			0			0														
71	フェンチオン(MPF)	mg/L	0			2	0.00001未済	0.00001未済	0.00001未済	0			0			0														
72	グリホサート	mg/L	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			0			0														
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			0														
74	メミル	mg/L	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			0			0														
75	ペナル	mg/L	0			2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0			0			0														
76	ペンフラカルブ	mg/L	0			2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0			0			0														
77	シメトリン	mg/L	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			0			0														
78	ジメピレレート	mg/L	0			2	0.00003未済	0.00003未済	0.00003未済	0			0			0														
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0			2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0			0			0														
80	ブプロフェジン	mg/L	0			2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0			0			0														
81	エチルチオトシ	mg/L	0			2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0			0			0														
82	プロバチゾール	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			0														
83	エスプロカルブ	mg/L	0			2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0			0			0														
84	ダイムロン	mg/L	0			2	0.008未済	0.008未済	0.008未済	0			0			0														
85	ピフェノックス	mg/L	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			0			0														
86	ペンシルフロシメチル	mg/L	0			2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0			0			0														
87	トリクラゾール	mg/L	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			0			0														
88	ピペロホス	mg/L	0			2	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	0			0			0														
89	ジメタトリン	mg/L	0			2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0			0			0														
90	アノキサストロピ	mg/L	0			2	0.005未済	0.005未済	0.005未済	0			0			0														
91	イノキサジン酢酸塩	mg/L	0			2	0.006未済	0.006未済	0.006未済	0			0			0														
92	ホセチル	mg/L	0			2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0			0			0														
93	ボリカーバメート	mg/L	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			0			0														
94	ハロキスフロシメチル	mg/L	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			0			0														
95	フラザルフロシ	mg/L	0			2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0			0			0														
96	チオジカルブ	mg/L	0			2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0			0			0														
97	プロピコナゾール	mg/L	0			2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0			0			0														
98	シヂュロン	mg/L	0			2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0			0			0														
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0			2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0			0			0														
100	トリフルアリ	mg/L	0			2	0.0006未済	0.0006未済	0.0006未済	0			0			0														
101	カフエンストロール	mg/L	0			2	0.00008未済	0.00008未済	0.00008未済	0			0			0														
102	フィプロニル	mg/L	0			2	0.000005未済	0.000005未済	0.000005未済	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	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(高松水源地区内)			
			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	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(高松水源地区内)			
	農業項目		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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
5	イソキサチオン	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0			
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			
7	フェントロチオン(MEFP)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0			
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0				0				0			
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0				0				0			
10	プロピザミド	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0				0				0			
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0			
13	クロルニトロフェン(CNFP)	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0			
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0			
15	イプロホキシホス(IPP)	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0			
20	トリクロピル	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0				0				0			
22	イソフェンホス	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0			
23	クロルピリホス	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0			
24	トリクロホン(DEP)	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0			
27	エトジゾール(エクロメゾール)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0				0				0			
29	キャブタン	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0			
30	クロロネブ	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0			
31	トルクロホスメチル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0			
35	メブロニル	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0			
36	アシュラム	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0			
37	ジチオピル	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0			
39	ナブロバミド	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0			
40	トリブチカルブ	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0			
41	ブタミホス	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0			
42	ペンスリド(SAP)	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0			
43	ペンフルラリル(ペスロジン)	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0				0				0			
44	ベンチメタリン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0			
45	メコプロップ(MCFF)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0			
46	メチルタイムロン	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0			
47	アラクロー	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0			
48	カルハリル(NAC)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0			
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0			
50	ピロキロン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0				0				0			
51	フサライド	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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-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(高松水源地区内)				
			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	メフオンセツ	mg/L	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0			0			0			0			0			0			0		
53	ブレチラクロール	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0			0			0			0			0			0			0		
54	イソプロカカルブ(MIPC)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0			0			0			0			0			0			0		
55	チオファネートメチル	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0			0			0			0			0			0			0		
56	デニルクロール	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0			0			0			0			0			0			0		
57	メチダチオン(DMTF)	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0			0			0			0			0			0			0		
58	カルプロバシド	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0			0			0			0			0			0			0		
59	プロモプチド	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0			0			0			0			0			0			0		
60	モリネート	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
61	プロシドシ	mg/L	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0			0			0			0			0			0			0		
62	アニコホス	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
63	アトランシ	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0			0			0			0			0			0			0		
64	グラホシ	mg/L	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0			0			0			0			0			0			0		
65	ジクロロベンシ(DDN)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0			0			0			0			0			0			0		
66	ジトエート	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
67	ジクワット	mg/L	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0			0			0			0			0			0			0		
68	ジウロン(DCM)	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0			0			0			0			0			0			0		
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未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0			0			0			0			0			0			0		
70	エトフェンプロックス	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0			0			0			0			0			0			0		
71	フェンチオン(MPF)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0			0			0			0			0			0			0		
72	グリホサート	mg/L	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0			0			0			0			0			0			0		
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
74	メミル	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0			0			0			0			0			0			0		
75	ペパル	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0			0			0			0			0			0			0		
76	ペンプロカルブ	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0			0			0			0			0			0			0		
77	シメリン	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0			0			0			0			0			0			0		
78	ジメビレート	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0			0			0			0			0			0			0		
79	フェントエート(PAP)	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0			0			0			0			0			0			0		
80	プロプロエジン	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0			0			0			0			0			0			0		
81	エチルチオトシ	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0			0			0			0			0			0			0		
82	プロバナゾール	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0			0			0			0			0			0			0		
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0			0			0			0			0			0			0		
85	ピフェノックス	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0			0			0			0			0			0			0		
86	ペンシルフロシメチル	mg/L	2	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0			0			0			0			0			0			0		
87	トリクラゾール	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0			0			0			0			0			0			0		
88	ピニコホス	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
89	ジメタトリン	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0			0			0			0			0			0			0		
90	アノキシトロピン	mg/L	2	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
91	イノクタンジ酢酸塩	mg/L	2	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
92	ホセチル	mg/L	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0			0			0			0			0			0			0		
93	ボリカーバメート	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0			0			0			0			0			0			0		
94	ハロシルフロシメチル	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0			0			0			0			0			0			0		
95	ブラザルフロシ	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0			0			0			0			0			0			0		
96	チオジカルブ	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0			0			0			0			0			0			0		
97	プロピコナゾール	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0			0			0			0			0			0			0		
98	シヂュロン	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0			0			0			0			0			0			0		
99	ピリコキシフェン	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0			0			0			0			0			0			0		
100	トリフルリン	mg/L	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0			0			0			0			0			0			0		
101	カフエンストロール	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0			0			0			0			0			0			0		
102	フィプロニル	mg/L	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	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	単位	G-30 亀井第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(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美屋小学校)				G-24 川面第4深井戸(美屋会館)				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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	6	24.7	12.4	18.1	2	24.3	14.7	19.5	3	22.6	15.9	19.0	2	24.0	15.4	19.7	2	24.3	15.2	19.7	2	21.6	15.0	17.3	3	23.4	15.2	18.1	2	30.7	16.3	23.5
No	試験項目 農業項目	単位	G-30 亀井第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(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美屋小学校)				G-24 川面第4深井戸(美屋会館)				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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	4	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
5	イソキサチオン	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0				0				0			
6	ダイアジン	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
7	フェントロチオン(MEP)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	2	0.004	未検出	0.004	0				0				0				0				0				0				0			
9	クロロタニル(TPN)	mg/L	2	0.005	未検出	0.005	0				0				0				0				0				0				0			
10	プロピザリド	mg/L	2	0.005	未検出	0.005	0				0				0				0				0				0				0			
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
15	イプロバネホス(IPP)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	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	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
20	トリクロピル	mg/L	2	0.0006	未検出	0.0006	0				0				0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	2	0.008	未検出	0.008	0				0				0				0				0				0				0			
22	イソフェンホス	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
23	グリホシホス	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
24	トリクロホス(DEP)	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
27	エトジゾール(エクロメゾール)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	2	0.004	未検出	0.004	0				0				0				0				0				0				0			
29	キャブタン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
30	クロロネブ	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
31	トルクロホスメチル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	2	0.004	未検出	0.004	0				0				0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
35	メブロニル	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
36	アジュラム	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
37	ジチオピル	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
39	ナブロバミド	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
40	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
41	ブタミホス	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
43	ベンフルラリル(ベスロジン)	mg/L	2	0.008	未検出	0.008	0				0				0				0				0				0				0			
44	ベンデメタリン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
45	メロプロップ(MCPP)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
46	メチルタイムロン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
47	アラキロール	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
48	カルハリル(NAC)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	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 農業項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				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	回数	最高	最低	平均				
52	メフオンセツ	mg/L	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0				0				0				0				0				0							
53	ブレチクロール	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0				0							
54	イソプロカカルブ(MPC)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0				0							
55	チオフアネートメチル	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0				0							
56	デニルクロール	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0				0							
57	メチダチオン(DMTF)	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0				0							
58	カルプロバシド	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0				0							
59	プロモブチド	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0				0							
60	モリネート	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0				0							
61	プロシドソ	mg/L	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0				0				0				0				0				0							
62	アニコホス	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0				0							
63	アトランシ	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0				0							
64	グラホシ	mg/L	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0				0				0				0				0				0							
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0				0							
66	ジトエート	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0				0							
67	ジクワット	mg/L	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0				0				0				0				0				0							
68	ジウロン(DCM)	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0				0							
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未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0				0							
70	エトフェンプロックス	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0				0							
71	フェンチオン(MPF)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0				0							
72	グリホサート	mg/L	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0				0				0				0				0				0							
73	マソソ(マラチオン)	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0				0							
74	メミル	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0				0							
75	ペパル	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0				0							
76	ペンシラカルブ	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0				0							
77	シメリン	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0				0							
78	ジメビレート	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0				0							
79	フェントエート(PAP)	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0				0							
80	ブプロフェジン	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0				0							
81	エチルチオトシ	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0				0							
82	プロバナゾール	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0				0							
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0				0							
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0				0				0				0				0				0							
85	ビフェノックス	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0				0							
86	ペンシルフロシメチル	mg/L	2	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0				0				0				0				0				0							
87	トリクラゾール	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0				0							
88	ビヘホス	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0				0							
89	ジメタトリン	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0				0							
90	アノキシトロピン	mg/L	2	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0				0				0				0				0				0							
91	イノクタジン酢酸塩	mg/L	2	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0				0				0				0				0				0							
92	ホセチル	mg/L	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0				0				0				0				0				0							
93	ボリカーバメート	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0				0							
94	ハロシルフロシメチル	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0				0							
95	フラザルフロシ	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0				0							
96	チオジカルブ	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0				0							
97	プロピコナゾール	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0				0							
98	シヂュロン	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0				0							
99	ピリコキシフェン	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0				0							
100	トリフルリン	mg/L	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0				0				0				0				0				0							
101	カフエンストロール	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0				0							
102	フィプロニル	mg/L	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	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(日商マシヨ)				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	メフエトセツ	mg/L	0			0			0			0														
53	ブレチクロール	mg/L	0			0			0			0														
54	イソプロカルブ(MPC)	mg/L	0			0			0			0														
55	チオファネートメチル	mg/L	0			0			0			0														
56	デニルクロール	mg/L	0			0			0			0														
57	メチダチオン(DMTF)	mg/L	0			0			0			0														
58	カルプロバシド	mg/L	0			0			0			0														
59	プロキブチド	mg/L	0			0			0			0														
60	モリネート	mg/L	0			0			0			0														
61	プロシドソ	mg/L	0			0			0			0														
62	アエロホス	mg/L	0			0			0			0														
63	アトランシ	mg/L	0			0			0			0														
64	グラホソ	mg/L	0			0			0			0														
65	ジクロロニル(DBN)	mg/L	0			0			0			0														
66	ジトエート	mg/L	0			0			0			0														
67	ジクワット	mg/L	0			0			0			0														
68	ジウロン(DCM)	mg/L	0			0			0			0														
69	エンドスルファン(エンドスルフェート)/ベン	mg/L	0			0			0			0														
70	エトフェンプロックス	mg/L	0			0			0			0														
71	フェンチオン(MFP)	mg/L	0			0			0			0														
72	グリホサート	mg/L	0			0			0			0														
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0			0			0			0														
74	メミル	mg/L	0			0			0			0														
75	ベバシ	mg/L	0			0			0			0														
76	ペンプロカルブ	mg/L	0			0			0			0														
77	シメトリン	mg/L	0			0			0			0														
78	ジメピレレート	mg/L	0			0			0			0														
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0			0			0			0														
80	プロプロエジン	mg/L	0			0			0			0														
81	エチルチオトシ	mg/L	0			0			0			0														
82	プロバトゾール	mg/L	0			0			0			0														
83	エスプロカルブ	mg/L	0			0			0			0														
84	ダイムロン	mg/L	0			0			0			0														
85	ピフェノックス	mg/L	0			0			0			0														
86	ペンシルフロメチル	mg/L	0			0			0			0														
87	トリクラゾール	mg/L	0			0			0			0														
88	ピベロホス	mg/L	0			0			0			0														
89	ジメタトリン	mg/L	0			0			0			0														
90	アノキストロビン	mg/L	0			0			0			0														
91	イミダクジン酢酸塩	mg/L	0			0			0			0														
92	ホセチル	mg/L	0			0			0			0														
93	ホリカーバメート	mg/L	0			0			0			0														
94	ハロスルフロメチル	mg/L	0			0			0			0														
95	フラザルフロ	mg/L	0			0			0			0														
96	チオジカルブ	mg/L	0			0			0			0														
97	プロビコナゾール	mg/L	0			0			0			0														
98	シヂュロン	mg/L	0			0			0			0														
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0			0			0			0														
100	トリフルリン	mg/L	0			0			0			0														
101	カフエンストロール	mg/L	0			0			0			0														
102	フィプロニル	mg/L	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	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 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 備川(切畑溪流取水口)				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	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	26.1	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	5	33.3	5.9	15.5

No	試験項目	農業項目	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 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 備川(切畑溪流取水口)				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	回数	最高	最低	平均
1	チウラム		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロベン(D-D)		mg/L	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
5	イソキサチオン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
6	ダイアジン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
7	フェントロチオン(MEFP)		mg/L	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			
9	クロタロニル(TPN)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
10	プロピザミド		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
11	ジクロロボス(DDVP)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
13	クロルニトロフェン(CNFP)		mg/L	0				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				0			
15	イプロベンホス(IBP)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
16	EPN		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン		mg/L	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			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
20	トリクロベル		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
21	アセフェート		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
22	イソフェンホス		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
23	クロルピリホス		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
24	トリクロホス(DEP)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
26	イプロジオン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
27	エトジゾール(エクロメゾール)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
28	オキシメチル		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
29	キャブタン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
30	クロロネブ		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
31	トルクロホスメチル		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
32	フルトラニル		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
34	メタラキシル		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
35	メプロニル		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
36	アシュラム		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
37	ジチオベル		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
39	ナプロバミド		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
40	ピリダチカルブ		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
41	ブタミホス		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
42	ベンスリド(SAP)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
43	ベンフルラリル(ベスロジン)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
44	ベンチメタリン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
45	メコプロップ(MCFF)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
46	メチルタイムロン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
47	アラクロール		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
48	カルバリル(NAC)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
50	ピロキロン		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
51	フサライド		mg/L	0				0				0				0				0				0				0			

