

## 5 農藥試驗結果

測定地点別年集計：給水栓水

平成22年度(2010)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	K1 大原野(東消防署西谷出張所)			K2 オミレガ丘1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 霞ヶ丘1丁目(霞ヶ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	℃	26	31.4	0.7	16.1	31	33.1	21	19.0	29	30.9	2.7	17.7	24	34.4	4.6	18.4	24	33.6	3.4	18.4	24	35.4	4.2	18.6	26	35.3	4.1	17.9	24	32.4	3.5	17.7
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 オミレガ丘1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 霞ヶ丘1丁目(霞ヶ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)																								
1	ダウラム	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							
2	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							
3	チオベンカルブ	mg/L	0			2	0.002未満	0.002未満	0.002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	1,3-ジクロロプロペニ(D-D)	mg/L	8	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	12	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	8	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	8	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
5	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							
6	ダイアジン	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							
7	フェニコロチオン(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							
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		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							
9	クロロプロピル(TPN)	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							
10	プロビザド	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							
11	ジクロボース(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	フェノアカルブ(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		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	0.0001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							
15	イプロベンゾホス(BBP)	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							
16	HN	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	ベンタゾン	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	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	0.0008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							
22	イフエンホス	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	クロルビリホス	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							
24	トリクロレン(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	ビリダフエンチオソ	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							
26	イソロジオ	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(エクロメソール)	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	キアブダ	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	クロノネズ	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	トルコナホスメチル	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	フルトラル	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	0.0004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							
34	メタラキル	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							
35	メブロニル	mg/L	0			2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0			0		2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				2	0.01未満	0.01未満	0.01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								

## 測定地点別年集計：給水栓水

平成22年度(2010)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 雲雀丘1丁目(雲雀丘サービスデーション)				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	メフェナセット	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								
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								
54	イプロカルブ(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								
55	チオファホートカル	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								
56	アフルクロール	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								
57	メダチオン(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								
58	カルプロバミ	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								
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								
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								
61	ブロミシン	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								
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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006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								
64	グラボン	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								
65	ジクロペニル(DEN)	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								
66	ジエクエート	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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0								
67	ジワット	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								
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								
69	エンドスルファン(エンドスルフエート/ベン	mg/L	0				2	0.0001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	エトフェンプロックス	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								
71	ファンチオソウ(MPP)	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								
72	グリホサート	mg/L	0				2	0.028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								
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	0.0002未満	0.0003未満	0.0003未満	0								
75	ベベル	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								
76	ベンフラカルブ	mg/L	0				2	0.004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	シボン	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								
78	ジメビペラート	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								
79	フェンエート(PAP)	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								
80	ブロフェジン	mg/L	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								
81	ユチルチオオクサン	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	0.0004未満	0.0004未満	0								
82	ブロベナソール	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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0								
83	エスプロカルブ	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								
84	グリムロン	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								
85	ビュノックス	mg/L	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								
86	ベンスルプロンメチル	mg/L	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				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0								
87	トリクリラーソール	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								
88	ビペロホス	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			</					

### 測定地点別年集計：給水栓水

### 平成22年度(2010)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22年度(2010)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22年度（2010）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22年度（2010）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 悅川浄水			J4 川面浄水			J5 小浜浄水			J6 小林浄水			J7 龍井浄水			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					
			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	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	2	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満
53	ビヨキロン	mg/L	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満
54	フライド	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	0.001	未満
55	メフナセツト	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	0.0009	未満
56	ブチラクロール	mg/L	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満
57	ブレチラクロール	mg/L	0																													
58	イプロブループ(MIP)	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	0.001	未満
59	チオブニアート・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	0.003	未満
60	テニルクロール	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	0.002	未満
61	メタダチオン(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	0.0004	未満
62	カルプロバヨウ	mg/L	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満
63	ジモブチド	mg/L	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満
64	モリネット	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	0.0005	未満
65	ジオミント	mg/L	2	0.009	未満	0.009	未満	2	0.009	未満	0.009	未満	2	0.009	未満	0.009	未満	2	0.009	未満	0.009	未満	2	0.009	未満	0.009	未満	2	0.009	未満	0.009	未満
66	アロコロス	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	0.0005	未満
67	アトランジン	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	0.001	未満
68	ダーピン	mg/L	2	0.006	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	0.008	未満
69	ジロペニル(DEN)	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	0.001	未満
70	ジメタート	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	0.005	未満
71	ジワット	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	0.001	未満
72	ジウロン(DCM)	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	0.002	未満
73	ジエンドスフラン(エンドスルフエート)/ベン	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	0.001	未満
74	エトフェンプロックス	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	0.0008	未満
75	フェンチオゾン(MP)	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	0.0001	未満
76	グリホサート	mg/L	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満
77	マジソン(マラチオゾン)	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	0.005	未満
78	メビル	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	0.003	未満
79	ベーリル	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	0.002	未満
80	ベーフラカルボ	mg/L	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満
81	シリオル	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	0.003	未満
82	ジゼピート	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	0.0003	未満
83	フジエート(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	0.0004	未満
84	プロフェン	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	0.002	未満
85	エチルオクトノン	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	0.0004	未満
86	グリベナゾール	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	0.005	未満
87	エヌスプロカルブ	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	0.001	未満
88	ダムロン	mg/L	2	0.006	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	0.008	未満
89	ピエニクス	mg/L	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	未満	0.02	未満
90	ベンスルフロンメチル	mg/L	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004													

## 測定地点別年集計：浄水場原水

平成22年度（2010）検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	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	9	31.8	7.7	21.3	13	31.6	30	17.7	11	33.6	4.1	18.6	11	33.6	4.1	18.6	16	31.6	4.2	19.7				
No	試験項目 農薬項目	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	ダウラム	mg/L	0			2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0							
2	シッジン(CAT)	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
3	チオベンカルブ	mg/L	0			2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
4	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	3	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	イソキサチオソ	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
6	ダイアジン	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
7	フェニコロチオン(MEP)	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	クロロカロニル(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	ジクロロボース(DDVP)	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				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				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	イプロベニホス(BBP)	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
16	HN	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0							
17	ベンタゾン	mg/L	0			2	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				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				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				0							
21	アツエート	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
22	イフエンホス	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
23	クロルビリホス	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
24	トリクロレーン(DEP)	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
25	ビリダフエンチオソ	mg/L	0			2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0							
26	イソロジオ	mg/L	0			2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0							
27	エトリアゾール(エクロメソール)	mg/L	0			2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004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	キープダン	mg/L	0			2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0							
30	クロロネオ	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
31	トルコ豆スズメタル	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	ベンジクリロン	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	メブロニール	mg/L	0			2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				0				0							
36	アツュラム	mg/L	0			2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				0				0							
37	ジオオビル	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
38	テルブカルブ(MEPMC)	mg/L	0			2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0							
39	ブローバド	mg/L	0			2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0							
40	ビリブチカルブ	mg/L	0			2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
41	ブタキス	mg/L	0			2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0							
42	・シス界(SAP)	mg/L	0			2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0							
43	・ベンフルラリン(ペクソジン)	mg/L	0			2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
44	・シンドイタリン	mg/L	0			2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0							
45	メゴクロップ(MCPP)	mg/L	0			2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0							
46	メチルダグムロン	mg/L	0			2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
47	アツクリール	mg/L	0			2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0							
48	カルバリル(NAC)	mg/L	0			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
49	ユディフォンホスピEDDP/エジフェンホス)	mg/L	0			2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0							
50	ピロキソン	mg/L	0			2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0							
51	フサライド	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22年度（2010）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 懿川浄水場原水(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
52	メフェナセット	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	アフルクロール	mg/L	0				2	0.028未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
57	メタチオバン(DMTIP)	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0							
58	カルプロバミド	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	ブロシミン	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	アトラジン	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	ジエエート	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
67	ジワット	mg/L	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0							
68	ジワロン(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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0							
70	エトフェンプロックス	mg/L	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
71	ファンチオン(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	ヘゾン(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	メミル	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
75	ペベル	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0							
76	ペンラカルブ	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0							
77	シンボン	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
78	ジメビペレート	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0							
79	フェンエート(PAP)	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004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	ユチルチオブタン	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0							
82	プロベナゾール	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
83	エスプロカルブ	mg/L	0				2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0							
84	ダムロン	mg/L	0				2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0							
85	ビフェノックス	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
86	ペンスルプロンメチル	mg/L	0				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0							
87	トリクリアカル	mg/L	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
88	ビペロホス	mg/L	0				2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0							
89	ジタタルン	mg/L	0				2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0							
90	ゾキシストロビン	mg/L	0				2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0							
91	ペノタクシル酸酸塩	mg/L	0				2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0							
92	ホーチル	mg/L	0				2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				0				0							
93	ボリカーバメート	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
94	ハロスルプロンメチル	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	チオジカルブ	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	ビリプロキシフェン	mg/L	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0							
100	トリフルラリン	mg/L	0				2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0							
101	カフェンストロール	mg/L	0				2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0							
102	フィブロニル	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22年度(2010)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	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	℃	2	138	11.7	128	1	138	138	138	1	138	138	138	4	27.6	106	198	3	241	94	184	2	243	114	178				
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(高松水源地内)																						
1	ダウラム	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0											
2	ジメジン(CAT)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0											
3	チオベンカルブ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	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	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0											
6	ダイアジン	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0											
7	フェニコロチオン(MEP)	mg/L	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0				0											
8	イソプロオチオラン(IPT)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0											
9	クロロトリニル(TPN)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0											
10	プロビザド	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0											
11	ジクロロボース(DDVP)	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0											
12	フェノアカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0											
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											
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											
15	イプロペニホス(IPP)	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0											
16	HN	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0											
17	ヘンダゾン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0				0				0											
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											
20	トリクロビル	mg/L	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0				0				0											
21	アセチエート	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0											
22	イソフエンホス	mg/L	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0				0											
23	クロロビホス	mg/L	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0				0											
24	トリクロレシン(DEP)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0											
25	ヒドリフエンチオノ	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0											
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											
27	エトリアゾール(エクロメソール)	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0											
28	オキシケン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0											
29	キープダン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0											
30	クロロネノ	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0											
31	トルクドロスマスチル	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0											
32	フルトロアル	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0											
33	ヘンシクリン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0											
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											
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											
36	アンユラム	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0											
37	ジオオビル	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0											
38	テルブカルブ(MEPMC)	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0											
39	ブローバード	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0											
40	イソプロチカルブ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0											
41	ブタミス	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0											
42	・シス・ヨウ(SAP)	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0											
43	・ヘンフルラリン(ペクソジン)	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0											
44	・シンドイタリン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0											
45	メゴブロップ(MCPP)	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0											
46	メチルダグムロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0											
47	アラクリール	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0											
48	カルバリル(NAC)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0											
49	ユディフォンホスピEDDP/エジフエンホス)	mg/L	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0				0				0											
50	ピロキソン	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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											

## 測定地点別年集計：水源(井戸)

平成22年度(2010)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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0				0				0				0									
53	ブレチラクロール	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0									
54	イプロカルブ(MPC)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0									
55	チオファホートメチル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0									
56	アフルクロール	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0									
57	メタダチオン(DMTP)	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0									
58	カルプロバミド	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	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									
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									
61	ブロジミン	mg/L	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	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									
63	アトランジン	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0									
64	グラボン	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	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									
66	ジエクエート	mg/L	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0				0				0									
67	シクラフト	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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									
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									
70	エトフェンプロックス	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0									
71	ファンチオソ(MPP)	mg/L	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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									
73	ヘゾン(マラチオン)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0									
74	メミル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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									
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									
77	シンボン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0									
78	ジメビペレート	mg/L	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0				0									
79	フェンエート(PAP)	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0									
80	プロフェジン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0									
81	ユチルチオオクサン	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0									
82	ブリベナゾール	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0									
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0									
84	ダムロン	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0									
85	ビフェノックス	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0									
86	ヘンスルプロンメチル	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0									
87	トリクリゾール	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0									
88	ビペロホス	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0									
89	ジタクトン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0									
90	アゾキシストロビン	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0									
91	ペノタクシル酢酸塩	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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									
93	ボリカーバメート	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0									
94	ハロスルブロンチル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0									
95	フライスルフロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0									
96	チジカルブ	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	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									
98	シデュロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0									
99	ビリゾキシフェン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0									
100	トリフルラリン	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0									
101	カフェンストロール	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0									
102	フィブロニル	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0									

### 測定地点別年集計：水源(井戸)

### 平成22年度（2010）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				
1	気温		℃	5	239	11.2	175	1	13.3	133	133	2	224	13.2	17.8	2	220	130	175	2	210	137	17.3	2	229	140	184	2	219	140	17.9	1	251	25.1	25.1
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)										
1	チラム		mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0			0				0				0			0				0			0		
2	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			0			0			0			
3	チオベンカルブ		mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
4	1,3-ジクロロプロパン(D, 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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1	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			
6	ダイアジノ		mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
7	フニコロオキオン(MEP)		mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
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			0			0			0			
9	クロロブニル(FTN)		mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
10	プロビザミ		mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0			0				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			0			0			0			
12	フノアカルブ(BPMC)		mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
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			
14	クロルニトロフェン(アミ)体		mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
15	イソローブホス(IEP)		mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0			0				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			0			0			0			
17	ペタゾン		mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
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			
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			
20	トリクロビル		mg/L	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
21	アセフェート		mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
22	イフエンホス		mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
23	クロルビホス		mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
24	トリクロルホン(DEP)		mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
25	ピダフランチオ		mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
26	イプロジョン		mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
27	エリシアゾール(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			0			0			0			
28	オクシン銅		mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
29	キヤブン		mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
30	クロロキ		mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
31	トルクロホスチカル		mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
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			
33	ベンジクロン		mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
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			
35	メロニル		mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
36	アキュラム		mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
37	ジチオビル		mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
38	テルカルブ(MBPMC)		mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0			0				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			0			0			0			
40	ビブチカルブ		mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
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			0			0			0			
42	ベヌスリット(SAP)		mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
43	ベンフルライン(ベスロジン)		mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
44	ベンディタリン		mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
45	メチップコップ(MCPT)		mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
46	メチルダイムロン		mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
47	アラクロール		mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
48	カルルリル(NAC)		mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
50	ピヨロロン		mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0			0				0				0			0			0			0			
51	フライド		mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0			0				0				0			0			0			0			

## 測定地点別年集計：水源(井戸)

平成22年度(2010)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	G-30 鮎井第1深井戸(市営鮎井住宅)			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(美星会館)			G-24 川面第4深井戸(美星会館)			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	0.0000未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0		
54	イソプロカルブ(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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0		
56	アフルクロール	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
57	メタダチオン(DMTP)	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0				0				0		
58	カルプロバミド	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	アトランジン	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	0.0008未満	0.0008未満	0.0008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	ジエクエート	mg/L	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0				0				0				0				0				0		
67	ジワット	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	エトフェンプロックス	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0				0				0		
71	ファンチオシン(MPP)	mg/L	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	ヘゾン(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	シンボン	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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0				0				0				0		
79	フェンエート(PAP)	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0				0				0		
80	ブロフェジン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
81	ユチルチオオクタン	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0				0				0				0		
82	ブロベナゾール	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0				0				0		
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0		
84	グリムロン	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0				0		
85	ビフェノックス	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
86	ヘンスルプロンメチル	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0		
87	トリクリアツール	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0				0				0		
89	ジタタソウ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
90	アゾキシストロビン	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0		
91	ペノタクシル酸酸塩	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0				0		
92	ホーチル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0				0		
93	ボリカーバメート	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
94	ハロスルブロンメチル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0		
95	フライスルフロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0		
96	チジカルブ	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0		
99	ピリプロキシフェン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0		
100	トリフォラリン	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0				0				0		
101	カフェンストロール	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0				0				0				0		
102	フィブロニル	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0				0				0		

### 測定地点別年集計：水源(井戸)

#### 平成22年度(2010)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22年度(2010)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(小浜浄水場内)			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(魚井浄水場内)					
			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		
53	ブレチラクロール	mg/L	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		
55	チオファホートメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
56	アフルクロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
57	メタダチオン(DMTIP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
58	カルプロバミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
59	プロモブチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
60	モリネート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
61	ブロシミン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
62	アニロホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
63	アトランジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
64	グラボン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
65	ブクロベニル(DBN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
66	ジメエート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
67	シワワット	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	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	0				0				0				0				0				0				0		
70	エトフェンプロックス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
71	ファンチオン(MPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
72	グリホサート	mg/L	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		
74	メミル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
75	ペベル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
76	ヘンフラカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
77	シンボン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
78	ジメビペレート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
79	フェンエート(PAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
80	ブロフェジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
81	ユチルチオオク	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
82	ブロベナゾール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
83	エスプロカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
84	グムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
85	ビフェノックス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
86	ヘンスルプロンメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
87	ハリクラゾール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
88	ビペロホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
89	ジタタソル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
90	アソキシストロビン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
91	ペノタクシル酢酸塩	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		
92	ホーチル	mg/L	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		
94	ハロスルブロンメチル	mg/L	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		
96	チオジカルブ	mg/L	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		
98	シデュロン	mg/L	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		
100	トリフルラリン	mg/L	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		
102	フィブロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0		

## 測定地点別年集計：水源(井戸)

平成22年度（2010）検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場 内)			G-33 亀井第4深井戸(日商マシショ 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	24.3	11.4	18.1	3	22.6	11.8	17.7	3	24.8	9.4	16.8											
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(日商マシショ ン)			G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住 宅)																
1	ダウラム	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ジメジン(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	
3	チオベンカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	1,3-ジクロロプロペニ(D-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	
6	ダイアジン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	フェニルクロチオネ(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	
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	
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	
10	プロビザド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	ジクロロボース(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	
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	
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	
14	クロルニトロフェン(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	
15	イプロベンゾス(IPB)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	HN	mg/L	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	
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	
19	2,4-ジクロロフェニル酢酸(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	
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	
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	
22	イフエンホス	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
24	トリクロレーン(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	
25	ヒリダフェンチオノ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	イロジン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
28	オキシ銅	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	キープタン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	クロロネオ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	トルコ豆スメチル	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	
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	
36	アンクルム	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
38	テルブカルブ(MEPMC)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	ブローバド	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	ビリチカルブ	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
42	・シス界(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	
43	・ヘンフルラリン(ペペロジン)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	・シンドイタリン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	メゴクロップ(MCPP)	mg/L	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	
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	
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	
49	エディフォンホス/DDP/EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	

## 測定地点別年集計：水源(井戸)

平成22年度(2010)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
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
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
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
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
56	アフルクロール	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
57	メタダチオン(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
58	カルプロハミド	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	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
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
61	ブロシミン	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
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
63	アトランジン	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
64	グラボン	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
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
66	ジエクエート	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
67	ジワット	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
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
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	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
71	フンチタン(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
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
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
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
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
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
77	シホン	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
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
79	フェンエート(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
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
81	ユチルチオブタン	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
82	ブロベナゾール	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
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
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
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
86	ヘンスルプロンメチル	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
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
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
89	ジタタソ	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
90	アゾキシストロビン	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
91	ペノタジン酢酸塩	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
92	ホモチル	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
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
94	ハロスルブロンメチル	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
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
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
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
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
99	ピリプロキシフェン	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
100	トリフルラリン	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
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
102	フィブロニル	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	0

## 測定地点別年集計：水源(貯水池系)

平成22年度(2010)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目 農薬項目	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 懸川(長尾山溪流取水口)			D5 僧川(切畠溪流取水口)			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	℃	3	269	7.4	179	4	250	7.1	159	4	281	7.1	157	5	23.3	3.5	13.1	4	293	7.4	169	4	239	6.5	154	4	259	8.4	170	
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 懸川(長尾山溪流取水口)			D5 僧川(切畠溪流取水口)			D6 新田川(立合新田溪流取水口)			D7 深谷貯水池(水位観測点)										
No	農薬項目	単位	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	ダウラム	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	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	0	0	0	0	0	0
3	チオベンカルブ	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	0	0	0
4	1,3-ジクロロプロペニ(D-D)	mg/L	3	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	0	0	0
6	ダイアジン	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	0	0	0
7	フェニプロチオリン(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	0	0	0	0	0	0
8	イソプロオキラン(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	0	0	0	0	0	0
9	クロロブロニル(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	0	0	0	0	0	0
10	プロビザド	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	0	0	0
11	ジクロボース(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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	イプロベンゾス(BBP)	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	0	0	0
16	HN	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	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	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	0	0	0	0	0	0
19	2,4-ジクロロフェノキシン酸(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	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	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	0	0	0	0	0	0
22	イフエンホス	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	0	0	0	0	0	0
23	クロルビホス	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	0	0	0
24	トリクロレーン(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	0	0	0	0	0	0
25	ヒリダフェンチオソ	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	0	0	0
26	イロジン	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	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	0	0	0	0	0	0
28	オキシ銅	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	0	0	0	0	0	0
29	キープタン	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	0	0	0	0
30	クロロネソ	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	0	0	0
31	トルコ豆スマチル	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	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	0	0	0	0	0	0
33	ヘンクロン	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	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	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	0	0	0	0	0	0
36	アンクルム	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	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	0	0	0	0	0	0
38	テルブカルブ(MEPMC)	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	0	0	0
39	ブローバド	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	0	0	0
40	ビリチカルブ	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	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	0	0	0	0	0	0
42	・シス界(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	0	0	0	0	0	0
43	・シ・フルラリン(ペクソジン)	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	0	0	0
44	・シ・ディメタリン	mg/L	0																												

## 測定地点別年集計：水源(貯水池系) 平成22年度(2010)検査又は試験結果(年集計)