

5 農藥試驗結果

測定地点別年集計：給水栓水

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

試験項目			K1 大原野(東消防署西谷出張所)			K2 すみれが丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)			K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)			K4 露雀丘1丁目(露雀丘サービスセンター)			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 中川桜台2丁目(中川ガーデンステーション)									
No.	測定項目	単位	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均							
1	気温	℃	280	-0.5	15.3	22	302	3.3	175	24	294	43	164	24	334	5.5	185	25	312	6.2	192	24	320	5.8	191	25	321	5.6	185	22	341	3.7	17.3
	試験項目		K1 大原野(東消防署西谷出張所)	K2 すみれが丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)	K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)	K4 露雀丘1丁目(露雀丘サービスセンター)	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 中川桜台2丁目(中川ガーデンステーション)																							
No.	農薬項目	単位	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均			
1	チウラム	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
2	ジベン(CAT)	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	チオ・シンカルブ	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
4	L-ジクロロプロレン(D-D)	mg/L	12	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	10	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	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満			
5	イキサチオラン	mg/L	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満			
6	ジエニオチオラン(MEP)	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
7	フェニコロチオラン(MEP)	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
8	ソソコロチオラン(IPT)	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
9	クロロトリニル(TPN)	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
10	ブリゼギ	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
11	ジクロロペース(D/D/P)	mg/L	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満			
12	フェノンカルブ(BPCMC)	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
13	クロルニトロフェン(CNF)	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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			
14	クロルニトロエント(アミノ)	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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			
15	イプロベニソス(BBP)	mg/L	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満			
16	EN	mg/L	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	3	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	3	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
17	ベンタゾン	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
19	L-ジクロロエニシド酸(2,4-D)	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
20	トリクロビル	mg/L	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	3	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	3	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
21	アセフェート	mg/L	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満			
22	イソフンホ	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
23	クロロビリス	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
24	トリクロルオホ(DEF)	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
25	ビダフエンチオラン	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満</td					

測定地点別年集計：給水栓水

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

No.	試験項目 農薬項目	K1 大原野(東消防署西谷出張所)			K2 すみれが丘4丁目(宝塚市上下 水道局水質試験所)			K3 ゆずり基台(ゆずり基盤地)			K4 露天井1丁目(露天井サービス デーリング)			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 中川桜台2丁目(中川ガーディ スデーリング)			
		単位	件数	最高	最近	平均	件数	最高	最近	平均	件数	最高	最近	平均	件数	最高	最近	平均	件数	最高	最近	平均	件数	最高	最近	平均
52	フェナセット	mg/L	4	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	4	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	4	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	3	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	4	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	4	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
53	ブレチラクール	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
54	イプコルブル(MFC)	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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
55	オオファネットペチル	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
56	オキシカルール	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
57	メタジオシン(DMTIP)	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
58	カルプロバミド	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
59	ブヨビチド	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
60	モネート	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
61	ブジボン	mg/L	4	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	4	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	3	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	4	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	4	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	4	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
62	アコロホス	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
63	アトラジン	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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
64	グリボン	mg/L	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
65	ジクロペニル(DBN)	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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
66	ジエトロート	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
67	ジワクト	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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
68	ジウラン(DCMU)	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
69	エンドスルファン(エンドスルフレート/ベン	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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
70	エトフェンプロックス	mg/L	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	3	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	4	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
71	フェンチアン(MPP)	mg/L	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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
72	グリホサート	mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
73	マツソン(マツチオン)	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
74	メミル	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
75	ペノミル	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ペニプラカルブ	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
77	シントロン	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
78	ジメビレート	mg/L	4	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	3	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	4	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
79	フェンエート(PAP)	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
80	ブロフジン	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
81	ユチルオキソトリメチル	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
82	ブリオナゾール	mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
83	エヌオカルブ	mg/L	4	0.001未満	0																					

測定地点別年集計：浄水場出口及び配水池 平成20年度（2008）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20年度（2008）検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	J1 土壌浄水			J2 愛川浄水			J4 川面浄水			J5 小浜浄水			J6 小林浄水			J7 亀井浄水			J8 京庫県企業庁 多川川水										
		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				
52	メチナセット	mg/L	1	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	1	0.0003	13	0.0003	13	0.0013	1	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	1	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	
53	ブレクタロール	mg/L	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
54	イブプロフェン(MPC)	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
55	チオファートドチル	mg/L	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満
56	テカルキール	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満
58	カクロバード	mg/L	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
59	ブロブチド	mg/L	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
60	モリネット	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満
61	ブジボン	mg/L	1	0.009	未満	0.009	未満	0.009	未満	1	0.009	未満	0.009	未満	0.009	未満	1	0.009	未満	0.009	未満	0.009	未満	1	0.009	未満	0.009	未満	0.009	未満
62	アニロホス	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
63	アラジン	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
64	ダボン	mg/L	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満
66	ジトエート	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
67	ジワクト	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
68	ジロン(DCM)	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
70	エトフェンゴロックス	mg/L	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満
71	ゴンシオラン(MPP)	mg/L	1	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	1	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
72	グリホサート	mg/L	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
73	マラソン(マラチオ)	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
74	メミル	mg/L	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満
75	ペノミル	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
76	ペンカラカルブ	mg/L	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
77	シリトロン	mg/L	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満
78	ジメビペラート	mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満
79	フジエート(PAP)	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満
80	ブロフェン	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
81	エゴリチオトレン	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満
82	プロナソーネル	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
83	エヌプロカルブ	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
84	ダイムロン	mg/L	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満
85	ビフェニックス	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
86	ベンスルプロミチル	mg/L	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
87	トリソラーノール	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満
88	ビコロス	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
89	ジタマトリ	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
90	ゾキシキストロビン	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
91	イソクタクタノン酢酸塩	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
92	ゼセチル	mg/L	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
93	ボリカーベート	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
94																														

測定地点別年集計：浄水場原水

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

試験項目 No.	測定項目 単位	G1 玉瀬浄水場原水(浄水場内)			G2 惣川浄水場原水(浄水場内)			G5-1 小浜浄水場浅井戸原水			G5-2 小浜浄水場深井戸原水			G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)											
		件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均
1 気温	℃	11	28.8	5.6	15.6	8	30.2	6.5	18.2	10	30.1	9.6	18.2	10	30.1	9.6	18.2	13	29.3	4.8	16.7				
試験項目 No.	農薬項目 単位	G1 天瀬浄水場原水(浄水場内)			G2 惣川浄水場原水(浄水場内)			G5-1 小浜浄水場浅井戸原水			G5-2 小浜浄水場深井戸原水			G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)											
1 チウラム	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
2 シジン(CAT)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
3 チオ・シンカルブ	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
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	5	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 イヨキサチオン	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				
6 グリオジン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
7 フェニコロチオン(MEP)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
8 イソブロチオラン(IPT)	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
9 クロロトリニル(IPN)	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
10 ブロモザミ	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
11 ジクロボス(DDV)	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				
12 フェノンカルブ(BPMC)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
13 クロルニトロフェン(CNF)	mg/L	1	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	1	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				
14 クロルニコロエン(アミノ体)	mg/L	1	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	1	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				
15 イプロベンゾス(BBS)	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				
16 EPN	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				
17 ベンゾソ	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
18 カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
19 2,4-ジクロロエニキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
20 リクロビル	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				
21 アセトエート	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				
22 イソフンホル	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
23 クロルビロス	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
24 リクロルホル(DEC)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
25 ピグマチオチオ	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
26 イプロオイオン	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
27 エリドニアール(エクロメゾール)	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
28 オキシケン洞	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
29 キアブダ	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満				
30 クロロネプ	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
31 トルクホスメチル	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
32 フロトキル	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
33 ベンジンクロ	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
34 メタラシル	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.000										

測定地点別年集計：浄水場原水

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

No.	試験項目	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)								
		単位	n枚	最高	最低	n枚	最高	最低	平均	n枚	最高	最低	平均	n枚	最高	最低	平均	n枚	最高	最低	平均	
52	メフェナセツト	mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
53	ブレチラクール	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
54	イソプロピル(MPC)	mg/L	1	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	1	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
55	オキサリド	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
56	テルクロール	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
57	メタジオシン(DMTIP)	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
58	カルボペミド	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
59	ブロモブチド	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
60	モノエート	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
61	ブジボン	mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
62	アコロホス	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
63	アラジン	mg/L	1	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	1	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
64	グリボン	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	1	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	1	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
66	ジメトート	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
67	ジワット	mg/L	1	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
69	エンドスルファン(エンドスルフエート/ベン	mg/L	1	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	1	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
70	エトエンブロックス	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
71	フェンザイン(MPP)	mg/L	1	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	1	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
72	グリホサート	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
73	マツゾン(マツオントン)	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
74	メミル	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
75	ペノミル	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ペニプラカルブ	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
77	シドリソウ	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
78	ジメビレート	mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
79	フェンエート(PAP)	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
80	ブロフェジン	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
81	ユチルチオオトラン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
82	ブレナーノール	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
83	エヌコロカルブ	mg/L	1	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	1	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
84	ダムロン	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
85	ビブエックス	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
86	ベンズルクリンメチル	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
87	リジクライル	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
88	ビペロホス	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	ジタトリソウ	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.000

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成20年度（2008）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20年度(2008)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20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

試験項目		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(綾川商店)			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(市立体青館)			G-26 小浜第4深井戸(小浜第2公園)											
No.	測定項目	単位	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均								
1	気温	℃	5	23.1	12.5	17.0	3	23.1	18.6	21.0	3	21.0	14.4	17.7	3	17.2	14.1	16.1	3	24.9	16.9	21.9	3	21.7	14.6	17.1	3	17.1	12.4	14.4	3	22.5	13.2	16.6
試験項目		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(綾川商店)			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(市立体青館)			G-26 小浜第4深井戸(小浜第2公園)											
No.	農薬項目	単位	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均								
1	チウラム	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
2	ジベン(CAT)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
3	チオ・シンカルブ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
4	L-ジクロロプロレン(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				
5	イキサチオラン	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				
6	ジエチジオラン(MEP)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
7	フェニコロチオラン(MEP)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
8	ソソコロチオラン(IPT)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
9	クロロトリニール(IPN)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
10	ブリゼダミ	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
11	ジクロロペース(DDV)	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				
12	フェノンカルブ(BPCMC)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
13	クロルニトロフェン(CNF)	mg/L	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	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				
14	クロルニトロエント(アミノ体)	mg/L	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	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				
15	イプロベニゾス(BB)	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				
16	EN	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				
17	ベタゾン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
19	D-ジクロロエニキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
20	トリクロビル	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				
21	アセフェート	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				
22	イソフンホル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
23	クロロビリス	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
24	リクロルホル(DEF)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
25	ビダフエンチオラン	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満																					

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

試験項目	単位	G-30 巻井第1深井戸(市営龜井住宅)			G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)			G-22 川面第2深井戸(綾川商店)			G-23 川面第3深井戸(美星小学校)			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(市立体青旅)			G-26 小浜第4深井戸(小浜第2公民館)		
		件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均
52 メチナセツト	mg/L	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
53 ブレチラクール	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
54 インプロカルブ(MFC)	mg/L	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	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
55 チオファネットペチル	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
56 テルチラクール	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
57 メタジオチオン(DMTIP)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
58 カルブロバミド	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
59 プロモブチド	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
60 モネート	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
61 ブジオゾン	mg/L	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
62 アコロホス	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
63 アトラジン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	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
64 グリボン	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
65 ジクロペニル(DBN)	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	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	1	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
66 ジエトロート	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
67 ジワット	mg/L	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
68 ジウロン(DCMU)	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69 エンドスルファン(エンドスルフレート/ベン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	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	1	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
70 エトフェンブロックス	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
71 フェンチザン(MPP)	mg/L	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	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
72 グリホサート	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
73 マツソン(マツチオン)	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
74 メミル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
75 ベノミル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
76 ベンフランカルブ	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
77 シントロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
78 ジメビペラート	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79 フェンエート(PAP)	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
80 ブロフジン	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
81 エチルオキソトリメチル	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
82 ブレナソール	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
83 エヌクシカルブ	mg/L	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	1	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
84 ダイムロン	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.0													

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

試験項目 No.	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場 内)			G-27 小林第1深井戸(サンハイツ)			G-28 小林第2深井戸(上下水道局)			G-29 小林第3深井戸(未広小学校)			G-34 小林第4深井戸(小林浄水場 内)			G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)			G-39 小林第6深井戸(未広公園内)			G-31 魚井第2深井戸(魚井浄水場 内)								
	測定項目 単位			件数 最高 最低 平均			件数 最高 最低 平均			件数 最高 最低 平均			件数 最高 最低 平均			件数 最高 最低 平均			件数 最高 最低 平均			件数 最高 最低 平均								
	1 気温 ℃	3	23.1	12.1	19.1	2	22.0	19.4	20.7	3	17.8	13.5	16.3	3	23.1	14.5	18.1	2	21.3	13.7	17.5	3	22.4	16.0	18.3	3	22.5	14.2	18.0	
試験項目 No.	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場 内)			G-27 小林第1深井戸(サンハイツ)			G-28 小林第2深井戸(上下水道局)			G-29 小林第3深井戸(未広小学校)			G-34 小林第4深井戸(小林浄水場 内)			G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)			G-39 小林第6深井戸(未広公園内)			G-31 魚井第2深井戸(魚井浄水場 内)								
農薬項目 No.	単位	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	
1 チウラム mg/L	1	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	1	0.0002	未満	0.0002	未満
2 シジン(CAT) mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	1	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
3 チオ・シンカルブ mg/L	1	0.0002	未満	0.0002	未満	1	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	1	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満
4 L-ジクロロプロパン(D-D) 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
5 イキサチオൺ mg/L	1	0.0008	未満	0.0008	未満	1	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
6 ジエタジン mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	1	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
7 フェニコロチオൺ(MEP) mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	1	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
8 イソフロチオൺ(IPT) mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	1	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
9 クロロトリニール(TPN) mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	1	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
10 ブラゼギ <small>ア</small> mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	1	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
11 ジクロロペス(DDV) mg/L	1	0.0006	未満	0.0006	未満	1	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	1	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
12 フェノ・カルブ(BPC) mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	1	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
13 クロルニトロフェン(CNF) mg/L	1	0.0001	未満	0.0001	未満	1	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	1	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
14 クロルニトロエント <small>アミノ</small> 体 mg/L	1	0.0001	未満	0.0001	未満	1	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	1	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
15 イプロベニズ <small>ス</small> (BBS) mg/L	1	0.0008	未満	0.0008	未満	1	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	1	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
16 EHN mg/L	1	0.0006	未満	0.0006	未満	1	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満	1	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
17 ベンタゾン mg/L	1	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	1	0.0002	未満	0.0002	未満
18 カルボフラン(カルボスルファン代謝物) mg/L	1	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	1	0.0005	未満	0.0005	未満
19 D-ジクロロエニキシ酢酸(2,4-D) mg/L	1	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	1	0.0003	未満	0.0003	未満
20 リクロビル mg/L	1	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	1	0.0006	未満	0.0006	未満
21 アセフェート mg/L	1	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
22 イソフロホル mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	1	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
23 クロルビリス mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	1	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
24 リクロルホル(DEF) mg/L	1	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	1	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満
25 ピダフエンチオ <small>ン</small> mg/L	1	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	1	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
26 イドロオゾン mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	1	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
27 エリシアーノール(エクロメゾール) mg/L	1	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
28 オキシケン洞 mg/L	1	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
29 キヤドラン mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	1	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	1	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
30 クロロネプ mg/L	1	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	1	0.0005	未満	0.0005											

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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)			G-28 小林第2深井戸(上下水道局)			G-29 小林第3深井戸(市庁舎小学校)			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(市庁舎公園内)			G-31 龍井第2深井戸(弁津浄水場内)						
		単位	川数	最高	最低	平均	川数	最高	最低	平均	川数	最高	最低	平均	川数	最高	最低	平均	川数	最高	最低	平均	川数	最高	最低	平均			
52	メテナセト	mg/L	1	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	1	0.0009	未満	0.0009	未満	2	0.0009	未満	0.0009	未満	1	0.0009	未満	0.0009	未満	2	0.0009	未満	0.0009	未満
53	ブレチラクリール	mg/L	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	1	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	イソプロピル(MHC)	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満
55	オキアベートメチル	mg/L	1	0.003	未満	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	1	0.003	未満	0.003	未満
56	テルクリール	mg/L	1	0.002	未満	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
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	1	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満
58	カクレバロード	mg/L	1	0.004	未満	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	1	0.004	未満	0.004	未満
59	ブロモブチ	mg/L	1	0.004	未満	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	1	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満
60	モリネット	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	1	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満
61	ブジンジン	mg/L	1	0.009	未満	0.009	未満	0.009	未満	1	0.009	未満	0.009	未満	2	0.009	未満	0.009	未満	1	0.009	未満	0.009	未満	2	0.009	未満	0.009	未満
62	アニロホス	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	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
63	アラジン	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	1	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満
64	ダラジン	mg/L	1	0.008	未満	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	1	0.008	未満	0.008	未満
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	1	0.001	未満	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
66	ジエトエート	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	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
67	ジタクト	mg/L	1	0.001	未満	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	ジロン(DCM)	mg/L	1	0.002	未満	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	1	0.002	未満	0.002	未満
69	エンドスルファン(エンドスルフエート/ベン	mg/L	1	0.001	未満	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	エトフェンプロックス	mg/L	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満	1	0.008	未満	0.008	未満	2	0.008	未満	0.008	未満
71	フッサンチン(MPP)	mg/L	1	0.0001	未満	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
72	グリボサート	mg/L	1	0.02	未満	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	1	0.02	未満	0.02	未満
73	マラゾン(マラチオント)	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満	1	0.005	未満	0.005	未満	2	0.005	未満	0.005	未満
74	メミル	mg/L	1	0.003	未満	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
75	ペノミル	mg/L	1	0.002	未満	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	1	0.002	未満	0.002	未満
76	ベンゾラカルブ	mg/L	1	0.004	未満	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
77	シメトリル	mg/L	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	1	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
78	ジビペラート	mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	1	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
79	フッサンート(PAP)	mg/L	1	0.004	未満	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
80	ブロフェンジ	mg/L	1	0.002	未満	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	1	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満
81	エカルチオトラン	mg/L	1	0.004	未満	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
82	ブロナゾーナ	mg/L	1	0.005	未満	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
83	エヌプロカルブ	mg/L	1	0.001	未満	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	1	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満
84	ダイロジン	mg/L	1	0.008	未満	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	1	0.008	未満	0.008	未満
85	ビフエックソックス	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	1	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
86	ベンズラプロミル	mg/L	1	0.0005	未満	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
87	ジタミリン	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	1	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
88	アリキシストロビン	mg/L	1	0.005	未満	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	1	0.005	未満	0.005	未満
89	イソクタジン酢酸塩	mg/L	1	0.005	未満	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	1	0.005	未満	0.005	未満
90	セラゼル	mg/L	1	0.002	未満	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
91	ボリカーメート	mg/L	1	0.002	未満	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
92	ハルスルボンメチル	mg/L	1	0.003	未満	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
93	ボリカーメート	mg/L	1	0.003	未満	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
94	ハルスルボンメチル	mg/L	1	0.002	未満	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
95	ブロザルプロ</																												

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

No.	試験項目	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)			G-33 亀井第4深井戸(日商マンション)			G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																			
		測定項目	単位	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均
1	気温	℃	2	197	140	169	3	216	154	195	3	214	140	169													
No.	試験項目	単位	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	件数	最高	最低	平均	
1	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													
2	ジベンゼン(CAT)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
3	チオ・シンカルブ	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													
4	1,3-ジクロロプロパン(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ൺ	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													
6	グリオジン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
7	フェニトロチオൺ(MEP)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
8	イソブロチオൺ(IPT)	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													
9	クロロニトロニール(TPN)	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
10	ブロモザミ	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
11	ジクロロボス(DDV)	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													
12	フェノーカルブ(BPMC)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
13	クロルニトロフエン(CN)	mg/L	1	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													
14	クロルニトロフエン(アミノ体)	mg/L	1	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													
15	イプロベンゾス(BB)	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													
16	DN	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満													
17	ペタゾン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
19	2,4-ジクロロエニキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
20	トリクロビル	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満													
21	アセフェート	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													
22	イソフランホルム	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
23	クロルビリス	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
24	トリクロルオホ(DEP)	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
25	ビダフエンチオൺ	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
26	イプロオオゾン	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
27	エリドニアゾール(エクロメゾール)	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													
28	オキシアン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													
29	キシアブサン	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満													
30	クロロネ	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
31	トルクホスメチル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
32	フルトドール	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
33	ベンジクリン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													
34	メラクシル	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
35	ダブロニル	mg/L	1	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
36	アズルム	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													
37	ジオオビル	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													
38	アルブカルブ(MBPVC)	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													
39	ナフロバジ	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
40	ビダブチカルブ	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													
41	ブタミス	mg/L	1	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													
42	ベヌスリ(SAP)	mg/L	1	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
43	ベンフルテリン(ペクソジン)	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													
44	ベンディイタリソ	mg/L	1	0.																							

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	G-32 亀井第3深井戸(高松冷凍水場内)			G-33 亀井第4深井戸(日商マンション)			G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																			
		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	
52	メチナセツト	mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													
53	ブレチラクロール	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													
54	イソプロピル(MIPC)	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	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													
55	オオファネートメチル	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満													
56	テカルクロール	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
57	メチダチオゾン(DMTP)	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													
58	カルブロバード	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													
59	ブロモブチル	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													
60	モリネット	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
61	ブロミジン	mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													
62	アニロホス	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
63	アラジン	mg/L	1	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													
64	ダボン	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	1	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													
66	ジエト酢酸	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
67	ジワクト	mg/L	1	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満													
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													
69	エンドスルファン(エンドスルフート/ベン	mg/L	1	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													
70	エトフェンゴロックス	mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													
71	フランチオン(MPP)	mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満													
72	グリホサート	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未溎	1	0.002未満	0.002未満	0.002未溎													
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未溎	2	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎													
74	メミル	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未溎	2	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎													
75	ペノミル	mg/L	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	2	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎													
76	ペンソラカルブ	mg/L	1	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎	2	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎	1	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎													
77	シトトリル	mg/L	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	2	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎													
78	ジメビペラート	mg/L	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	2	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎													
79	フジンエート(PAP)	mg/L	1	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎	1	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎	2	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎													
80	ブロフエジン	mg/L	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	2	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎													
81	エカルチオトントン	mg/L	1	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎	2	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎	1	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎													
82	プロナソゾール	mg/L	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	2	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎													
83	エヌプロカルブ	mg/L	1	0.0001未溎	0.0001未溎	0.0001未溎	1	0.0001未溎	0.0001未溎	0.0001未溎	2	0.0001未溎	0.0001未溎	0.0001未溎													
84	ダイイロン	mg/L	1	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎	2	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎	1	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎													
85	ビフェニックス	mg/L	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	2	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎													
86	ペンスルフロムメチル	mg/L	1	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎	2	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎	1	0.0004未溎	0.0004未溎	0.0004未溎													
87	トリシアラゾール	mg/L	1	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎	2	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎	1	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎													
88	ビペロホス	mg/L	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	2	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎													
89	ジタメトリン	mg/L	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	2	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎													
90	アソキシスロビン	mg/L	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	2	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎													
91	イソクタジン酢酸塩	mg/L	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	2	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎													
92	ホセアル	mg/L	1	0.002未溎	0.002未溎	0.002未溎	2	0.002未溎	0.002未溎	0.002未溎	1	0.002未溎	0.002未溎	0.002未溎													
93	ボリカーベーム	mg/L	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	2	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎													
94	ハニスルフロムメチル	mg/L	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	2	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎													
95	フザスルフルオロ	mg/L	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	2	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎													
96	チオジカルブ	mg/L	1	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎	2	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎	1	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎													
97	ブロモコナール	mg/L	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	2	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎	1	0.0005未溎	0.0005未溎	0.0005未溎													
98	シデヨロン	mg/L	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	2	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎	1	0.0003未溎	0.0003未溎	0.0003未溎													
99	ビリジンシフエン	mg/L	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	2	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎	1	0.0002未溎	0.0002未溎	0.0002未溎													
100	トリフルアリン	mg/L	1	0.0006未溎	0.0006未溎	0.0006未溎	2	0.0006未溎	0.0006未溎	0.0006未溎	1	0.0006未溎	0.0006未溎	0.0006未溎													
101	カフェントロール	mg/L	1	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎	2	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎	1	0.0008未溎	0.0008未溎	0.0008未溎													
102	フブロニル	mg/L	1	0.00005未溎	0.00005未溎	0.00005未溎	2	0.00005未溎	0.00005未溎	0.00005未溎	1	0.00005未溎															

測定地点別年集計：水源(貯水池)

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

No.	試験項目 測定項目	D1 川下川貯水池(Pt.1取水塔付近)			D2 川下川貯水池(Pt.5)			D3 川下川(川下川貯水池入口)			D4 潟川(長尾山溪流取水口)			D5 僧川(切削溪流取水口)			D6 新川川(立合新田溪流取水口)			D7 深谷貯水池(水位観測点)										
		測定項目	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			
1	気温	℃	6	25.8	11.6	17.5	6	24.0	8.1	16.0	5	22.0	7.4	15.1	5	22.8	7.1	15.9	5	24.9	7.2	16.8	5	22.0	6.7	14.7	2	26.1	18.3	22.2
No.	試験項目 農薬項目	単位	D1 川下川貯水池(Pt.1取水塔付近)	D2 川下川貯水池(Pt.5)	D3 川下川(川下川貯水池入口)	D4 潟川(長尾山溪流取水口)	D5 僧川(切削溪流取水口)	D6 新川川(立合新田溪流取水口)	D7 深谷貯水池(水位観測点)																					
1	チウラム	mg/L	0				0				0				0				0				0							
2	シジン(CAT)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
3	チオ・ジカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
4	4,3-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	3	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3	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	イソキサチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
6	ダイアジン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
7	フェニコロチオン(MEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
8	イソブロチオラン(IPT)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
9	クロロカロニル(TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
10	ブロモザミ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
11	ジクロロボス(DDV)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
13	クロルニトロフェン(CNF)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
14	クロルニコロエン(アミノ体)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
15	イプロベンゾス(BB)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
16	DN	mg/L	0				0				0				0				0				0							
17	ペタゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
20	トリクロビル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
21	アセフェート	mg/L	0				0				0				0				0				0							
22	イソフンホス	mg/L	0				0				0				0				0				0							
23	クロルビリス	mg/L	0				0				0				0				0				0							
24	トリクロルオル(DEC)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
25	ビダフエンチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
26	イプロオシン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
27	エリシアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
28	オキシン銅	mg/L	0				0				0				0				0				0							
29	キアブラン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
30	クロロネズ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
31	トルクホスメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
32	フルトニル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
33	ベンジクリン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
34	メテラシル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
35	ダブロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
36	アヌラム	mg/L	0				0				0				0				0				0							
37	ジオビル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
38	アルカルブ(NBPVC)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
39	ナロバジ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
40	ビダチカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
41	ブタミス	mg/L	0				0				0				0				0				0							
42	ベヌスト(SAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
43	ベンフルラリン(ペクソジン)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
44	ベンディタリソ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
45	エブロタップ(MCPBC)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
46	メチルダイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
47	アラクヨーレ	mg/L	0				0				0				0				0				0							
48	カルバリル(NAC)	mg/L	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							
50	ピロキコン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
51	フサライド	mg/L	0				0				0				0				0				0							

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：水源(貯水池)

平成20年度(2008)検査又は試験結果(年集計)

