

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	単位	K9 武庫山公園																							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	24	32.8	27	17.1																				

No	試験項目	単位	K9 武庫山公園																							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アウラム	mg/L	0																							
2	シマジン(CAT)	mg/L	0																							
3	チオベンカルブ	mg/L	0																							
4	1,3-ジクロロベン(D-D)	mg/L	6	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																				
5	イソキサチオン	mg/L	0																							
6	ダイアジン	mg/L	0																							
7	フェントロチオン(MEFP)	mg/L	0																							
8	イソプロチオラン(EPT)	mg/L	0																							
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	0																							
10	プロピザリド	mg/L	0																							
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0																							
12	フェノカルブ(BFPMC)	mg/L	0																							
13	クロルニトロフェン(CNFP)	mg/L	0																							
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	0																							
15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0																							
16	EPN	mg/L	0																							
17	ベンタゾン	mg/L	0																							
18	カルボラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0																							
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0																							
20	トリクロベル	mg/L	0																							
21	アセフェート	mg/L	0																							
22	イソフェンホス	mg/L	0																							
23	クロルピリホス	mg/L	0																							
24	トリクロホス(DEP)	mg/L	0																							
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0																							
26	イプロジオン	mg/L	0																							
27	エトシメゾール(エクロメゾール)	mg/L	0																							
28	オキシメチル	mg/L	0																							
29	キヤブタン	mg/L	0																							
30	クロロネブ	mg/L	0																							
31	トルクロホスメチル	mg/L	0																							
32	フルトラニル	mg/L	0																							
33	ベンシクロン	mg/L	0																							
34	メタラキシル	mg/L	0																							
35	メプロニル	mg/L	0																							
36	アシュラム	mg/L	0																							
37	ジチオピル	mg/L	0																							
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0																							
39	ナプロハイド	mg/L	0																							
40	ピリブチカルブ	mg/L	0																							
41	ブタホス	mg/L	0																							
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	0																							
43	ベンフルラジン(ベスロジン)	mg/L	0																							
44	ベンチメタリン	mg/L	0																							
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0																							
46	メチルグアイムロン	mg/L	0																							
47	アラクロー	mg/L	0																							
48	カルバリル(NAC)	mg/L	0																							
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0																							
50	ピロキノ	mg/L	0																							
51	フサライド	mg/L	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）

No	試験項目 農薬項目	単位	K9 武庫山公園																									
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
52	メフエナセツト	mg/L	0																									
53	ブレチクロール	mg/L	0																									
54	イソプロカルブ (MPC)	mg/L	0																									
55	チオファネートメチル	mg/L	0																									
56	デニルクロール	mg/L	0																									
57	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0																									
58	カルプロバシド	mg/L	0																									
59	プロモブチド	mg/L	0																									
60	モリネート	mg/L	0																									
61	プロシメトン	mg/L	0																									
62	アエロホス	mg/L	0																									
63	アトラジシ	mg/L	0																									
64	ダラホソ	mg/L	0																									
65	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0																									
66	ジホエート	mg/L	0																									
67	ジクワット	mg/L	0																									
68	ジウロン (DCML)	mg/L	0																									
69	エンドスルファン (エンドスルフェート/ペン)	mg/L	0																									
70	エトフェンプロックス	mg/L	0																									
71	フェンチオン (MFP)	mg/L	0																									
72	グリホサート	mg/L	0																									
73	マラソ (マラチオン)	mg/L	0																									
74	メシル	mg/L	0																									
75	ペニル	mg/L	0																									
76	ペンフラカルブ	mg/L	0																									
77	シメリン	mg/L	0																									
78	ジメピレレート	mg/L	0																									
79	フェントエート (PAP)	mg/L	0																									
80	プロプロエジン	mg/L	0																									
81	エチルチオメソ	mg/L	0																									
82	プロバトゾール	mg/L	0																									
83	エスプロカルブ	mg/L	0																									
84	ダイムロン	mg/L	0																									
85	ピフェノックス	mg/L	0																									
86	ペンシルフロノメチル	mg/L	0																									
87	トリシクラーゾール	mg/L	0																									
88	ピペロホス	mg/L	0																									
89	ジメタオリン	mg/L	0																									
90	アゾキスタロピン	mg/L	0																									
91	イミダクジン酢酸塩	mg/L	0																									
92	ホセチル	mg/L	0																									
93	ボリカーバメート	mg/L	0																									
94	ハロスルフロノメチル	mg/L	0																									
95	フラザルフロノ	mg/L	0																									
96	チオジカルブ	mg/L	0																									
97	プロビコナゾール	mg/L	0																									
98	シヂュロン	mg/L	0																									
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0																									
100	トリフルラリン	mg/L	0																									
101	カフェンストロール	mg/L	0																									
102	フィプロニル	mg/L	0																									

測定地点別年集計：浄水場原水
平成22年度（2010）検査又は試験結果（年集計）

No	試験項目	単位	G1 玉瀬浄水場原水(浄水場内)				G2 豊川浄水場原水(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
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	18.8	16	31.6	42	19.7

No	試験項目	単位	G1 玉瀬浄水場原水(浄水場内)				G2 豊川浄水場原水(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
1	アウラム	mg/L	0				2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0	0				0	0					
2	シマジン(CAT)	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
3	チオベンカルブ	mg/L	0				2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0	0				0	0					
4	1,3-ジクロロベン(D-D)	mg/L	3	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	6	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
5	イソキサチオン	mg/L	0				2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0	0				0	0					
6	ダイアジン	mg/L	0				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
7	フェントロチオン(MEIP)	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
8	イソプロチオラン(EPT)	mg/L	0				2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0	0				0	0					
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	0				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
10	プロピザリド	mg/L	0				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0				2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0	0				0	0					
12	フェノカルブ(BFPMC)	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0				2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0	0				0	0					
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	0				2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0	0				0	0					
15	イプロベンホス(IP)	mg/L	0				2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0	0				0	0					
16	EPN	mg/L	0				2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0	0				0	0					
17	ベンタゾン	mg/L	0				2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	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				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
20	トリクロピル	mg/L	0				2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0	0				0	0					
21	アセフェート	mg/L	0				2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0	0				0	0					
22	イソフェンホス	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
23	クロルピリホス	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
24	トリクロホス(DEP)	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
26	イプロジオン	mg/L	0				2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0	0				0	0					
27	エトジゾゾール(エクロメゾール)	mg/L	0				2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0	0				0	0					
28	オキシメチル	mg/L	0				2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0	0				0	0					
29	キヤブタン	mg/L	0				2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0	0				0	0					
30	クロロネブ	mg/L	0				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
31	トルクロホスメチル	mg/L	0				2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0	0				0	0					
32	フルトラニル	mg/L	0				2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0	0				0	0					
33	ベンシクロン	mg/L	0				2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0	0				0	0					
34	メタラキシル	mg/L	0				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
35	メプロニル	mg/L	0				2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	0				0	0					
36	アシュラム	mg/L	0				2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0	0				0	0					
37	ジチオピル	mg/L	0				2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0	0				0	0					
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0				2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0	0				0	0					
39	ナプロハミド	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
40	ピリダチカルブ	mg/L	0				2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0	0				0	0					
41	ブタホス	mg/L	0				2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0	0				0	0					
42	ペンスリド(SAP)	mg/L	0				2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	0				0	0					
43	ペンフルラリル(ペスロジン)	mg/L	0				2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0	0				0	0					
44	ベンチメタリン	mg/L	0				2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	0				0	0					
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
46	メチルグアイムロン	mg/L	0				2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	0				0	0					
47	アラクロー	mg/L	0				2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0	0				0	0					
48	カルバリル(NAC)	mg/L	0				2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	0				0	0					
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0				2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0	0				0	0					
50	ピロキロン	mg/L	0				2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0	0				0	0					
51	フサライド	mg/L	0				2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	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(高松水源地区)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
52	メフエナセット	mg/L	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0				0				0				0				0			
53	ブレチクロール	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
54	イソプロカルブ(MPC)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
55	チオフアネートメチル	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0			
56	デニルクロール	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
58	カルプロバシド	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
59	プロモブチド	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
60	モリネート	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
61	プロシトド	mg/L	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0				0				0				0				0			
62	アニコホス	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
63	アトテジ	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
64	グラボ	mg/L	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0				0				0				0				0			
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
66	ジホエート	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
67	ジクワット	mg/L	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0				0				0				0				0			
68	ジウロン(DCM)	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
70	エトフェンプロックス	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0			
71	フェンチオン(MFP)	mg/L	2	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0				0				0				0				0			
72	グリホサート	mg/L	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0				0				0				0				0			
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
74	メミル	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0			
75	ベバル	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0			
76	ペンプロカルブ	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
77	シメリン	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0			
78	ジメビレレート	mg/L	2	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0				0				0				0				0			
79	フェントエート(PAP)	mg/L	2	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0				0				0				0				0			
80	プロプロフェジン	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0			
81	エチルチオト	mg/L	2	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0				0				0				0				0			
82	プロバトゾール	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0				0				0				0				0			
85	ピフェノックス	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
86	ペンシルフロメチル	mg/L	2	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0				0				0				0				0			
87	トリシクラーゾール	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0			
88	ビニコホス	mg/L	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0				0				0				0				0			
89	ジメタリリン	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0			
90	アノキサストロビン	mg/L	2	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0				0				0				0				0			
91	イミダクジン酢酸塩	mg/L	2	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0				0				0				0				0			
92	ホセチル	mg/L	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0				0				0				0				0			
93	ボリカーバメート	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
94	ハロスルフロメチル	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0			
95	ブラザルフロ	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0			
96	チオジカルブ	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0			
97	プロピコナゾール	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
98	シヂュロン	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0			
99	ピリプロキシフェン	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
100	トリフルラリン	mg/L	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0				0				0				0				0			
101	ガフェンストロール	mg/L	2	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0				0				0				0				0			
102	フィプロニル	mg/L	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0				0				0				0				0			

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(日商マシヨ)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
52	メフエナセツト	mg/L	0			0			0																		
53	ブレチクロール	mg/L	0			0			0																		
54	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0			0			0																		
55	チオフアネートメチル	mg/L	0			0			0																		
56	デニルクロール	mg/L	0			0			0																		
57	メチダチオン(DMTF)	mg/L	0			0			0																		
58	カルプロバシド	mg/L	0			0			0																		
59	プロモブチド	mg/L	0			0			0																		
60	モリネート	mg/L	0			0			0																		
61	プロシトド	mg/L	0			0			0																		
62	アエロホス	mg/L	0			0			0																		
63	アトラジ	mg/L	0			0			0																		
64	ダラホソ	mg/L	0			0			0																		
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0			0			0																		
66	ジホエート	mg/L	0			0			0																		
67	ジクワット	mg/L	0			0			0																		
68	ジウロン(DCM)	mg/L	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																		
70	エトフェンプロックス	mg/L	0			0			0																		
71	フエンチオン(MFP)	mg/L	0			0			0																		
72	グリホサート	mg/L	0			0			0																		
73	ラソソ(マラチオン)	mg/L	0			0			0																		
74	メミル	mg/L	0			0			0																		
75	ベニル	mg/L	0			0			0																		
76	ベンフラカルブ	mg/L	0			0			0																		
77	シメリン	mg/L	0			0			0																		
78	ジメビレレート	mg/L	0			0			0																		
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0			0			0																		
80	プロプロフェジン	mg/L	0			0			0																		
81	エチルチオホソ	mg/L	0			0			0																		
82	プロバトゾール	mg/L	0			0			0																		
83	エスプロカルブ	mg/L	0			0			0																		
84	ダイムロン	mg/L	0			0			0																		
85	ピフェノックス	mg/L	0			0			0																		
86	ベンシルフロンメチル	mg/L	0			0			0																		
87	トリシクラーゾール	mg/L	0			0			0																		
88	ピベロホス	mg/L	0			0			0																		
89	ジメタアリ	mg/L	0			0			0																		
90	アノキシストロピン	mg/L	0			0			0																		
91	イミダクジン酢酸塩	mg/L	0			0			0																		
92	ホセチル	mg/L	0			0			0																		
93	ポリカーバメート	mg/L	0			0			0																		
94	ハロシルフロンメチル	mg/L	0			0			0																		
95	フラザルフロン	mg/L	0			0			0																		
96	チオジカルブ	mg/L	0			0			0																		
97	プロピコナゾール	mg/L	0			0			0																		
98	シヂュロン	mg/L	0			0			0																		
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0			0			0																		
100	トリフルラリン	mg/L	0			0			0																		
101	カフエンストロール	mg/L	0			0			0																		
102	フィプロニル	mg/L	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	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 僧川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	3	269	7.4	179	4	250	7.1	159	4	281	7.1	157	5	23.3	3.5	13.1	4	29.3	7.4	169	4	239	6.5	15.4	4	259	8.4	170

No	試験項目 農業項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 僧川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アウラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロベン(D-D)	mg/L	3	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
5	イソキサチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
6	ダイアジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
7	フェントロチオン(MEFP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
8	イソプロチオラン(EP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
10	プロピザミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
15	イプロベンホス(IP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
17	ペンタゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
18	カルボラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
20	トリクロベル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
22	イソフェンホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
23	クロルピリホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
24	トリクロホス(DEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
27	エトジゾール(エクロメゾール)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
29	キヤブタン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
30	クロネブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
31	トルクロホスメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
32	フルラニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
33	ペンシクロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
35	メプロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
36	アシュラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
37	ジチオベル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
39	ナプロハシド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
40	ピリブチカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
41	ブタホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
42	ペンシメド(SAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
43	ペンフルラリン(ペスロジン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
44	ペンチメタリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
46	メチルグアイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
47	アラクロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
48	カルハリル(NAC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
50	ピロキノ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
51	フサライド	mg/L	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 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 豊川(長尾山溪流取水口)				D5 僧川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)						
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
52	メフエナセット	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
53	ブレチアクロール	mg/L	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			
55	チオファネートメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
56	デニルクロール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
57	メチダチオン(DMTF)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
58	カルプロバシド	mg/L	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			
60	モリネート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
61	プロシミド	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
62	アネロホス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
63	アトラジ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
64	グラボソ	mg/L	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			
66	ジホエート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
67	ジクワット	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
68	ジウロン(DCML)	mg/L	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			
70	エトフェンプロックス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
71	フェンチオン(MFP)	mg/L	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			
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
74	メミル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
75	ベスル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
76	ベンフラカルブ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
77	シメリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
78	ジメビレレート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
80	プロロフェジン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
81	エチルチオホシ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
82	プロバトゾール	mg/L	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			
84	ダイムロン	mg/L	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			
86	ペンシルフロメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
87	トリシクラゾール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
88	ビヘロホス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
89	ジメタリリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
90	アノキスチロビン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
91	イミダジン酢酸塩	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
92	ホセチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
93	ポリカーバメート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
94	ハロステルフロメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
95	フラザルフロロン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
96	チオシカルブ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
97	プロピコナゾール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			
98	シダムロン	mg/L	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			
100	トリフルラリン	mg/L	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			
102	フィプロニル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				0			