

5 農藥試驗結果

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)

Table with columns for test items (No., 試験項目, 試験項目), units (単位), and data for five water treatment plant locations (G1, G2, G5-1, G5-2, G6). Each location has four sub-columns for '回数', '最高', '最低', and '平均' values.

151

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	単位	G-20 龜井第1深井戸(市営亀井庄宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場 ^(注))				G-22 川面第2深井戸(篠田商店)				G-23 川面第3深井戸(美盛小学校)				G-24 川面第4深井戸(美盛会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー入 ^(注))				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-26 小浜第4深井戸(小浜第2公園 ^(注))			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	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
No	試験項目	単位	G-30 龜井第1深井戸(市営亀井庄宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場 ^(注))				G-22 川面第2深井戸(篠田商店)				G-23 川面第3深井戸(美盛小学校)				G-24 川面第4深井戸(美盛会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー入 ^(注))				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-26 小浜第4深井戸(小浜第2公園 ^(注))			
1	チウラム	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002
2	シマジン(CAT)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	1	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	1	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003
3	チオベンカルフ	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	1	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	1	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002
4	1,3-ジクロロベンゾ(D-D)	mg/L	4	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
5	イネキサチオン	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	1	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	1	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008
6	ダイアジノン	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005
7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	1	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	1	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003
8	イソプロピラネ(IPP)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	1	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	1	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004
9	クロロタリオン(TPN)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005
10	プロピザマ	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005
11	ジクロロボス(DDM/P)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	1	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	1	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	1	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	1	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003
13	クロロニトロフェン(CN/P)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	1	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	1	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
14	クロロニトロフェン(アミノ体)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	1	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	1	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
15	イブプロホス(EP)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	1	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	1	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008
16	EPN	mg/L	2	0.0006	未検出	0.0006	1	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	1	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006
17	ベンゾジン	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	1	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002
18	カルボラン(フェノキシ酢酸(2,4-D))	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	1	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003
20	トリクロロ	mg/L	2	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	1	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006	2	0.0006	未検出	0.0006
21	アセフェート	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	1	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008	2	0.0008	未検出	0.0008
22	イソフェノス	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	1	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	1	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003
23	クロロピリホス	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	1	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	1	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003
24	トリクロロホス(DEP)	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	1	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003
25	ピラゾチオン	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005
26	イブゾジン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	1	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	1	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003
27	エンドキサール(エコラノール)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	1	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	1	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004
28	オキシン類	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	1	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004	2	0.0004	未検出	0.0004
29	キヤパネ	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	1	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	1	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003	2	0.003	未検出	0.003
30	クロロネ	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	1	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005	2	0.0005	未検出	0.0005
31	トルクロスチル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	1	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	1	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002
32	フルラニ	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	1	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	1	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002
33	ベンシロン	mg/L	2	0																														

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	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 慈川(長尾山溪流取水口)				D5 備川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	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	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 慈川(長尾山溪流取水口)				D5 備川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	3	0.001未満	0.0001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	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
5	イネキサチオン	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	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
9	クロロタニール(TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
10	ブロピザミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
11	ジクロロボス(DCMP)	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(CNF)	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	イプロベシホス(IPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
18	カルボラン(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	トリクロビル	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	トリクロホン(DEF)	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	エトジアンゴール(エクロメゴール)	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	クロロネブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
31	トルクロホスメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
35	メプロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
36	アジュラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
37	ジチオビル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
39	ナプロバミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
40	ピリダチカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
41	ブタミホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
44	ベンデメタリン	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	メチルダイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
47	アラクロー	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
48	カルバリル(NAC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
50	ピロキノ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
51	フサライド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			

