

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(妙寺・原水)

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(佐野・原水)

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(広口・原水)

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 定値下限値, 単位, 平成28年度, 29年度, 30年度, 31年度, 32年度, 33年度. Contains 120 rows of pesticide data for Misaki and Genji water sources.

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 定値下限値, 単位, 平成28年度, 29年度, 30年度, 31年度, 32年度, 33年度. Contains 120 rows of pesticide data for Sano and Genji water sources.

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 定値下限値, 単位, 平成28年度, 29年度, 30年度, 31年度, 32年度, 33年度. Contains 120 rows of pesticide data for Sano and Genji water sources.

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 定値下限値, 単位, 平成28年度, 29年度, 30年度, 31年度, 32年度, 33年度. Contains 120 rows of pesticide data for Hiroguchi water source.

農薬類抽出指標値 (抽出値と目標値の比の和として)の結果: 1未満

農薬類抽出指標値 (抽出値と目標値の比の和として)の結果: 1未満

農薬類抽出指標値 (抽出値と目標値の比の和として)の結果: 1未満

- 41 イオン交換+活性炭で抽出
42 ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、プロベネブ、ポリカーバネート、マンゼブ及びマンネブの濃度を換算し合算した値
43 メチルイソシアヌレート系の濃度は、それぞれダメタム、メタムとして換算した値
44 ベンズルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマートとして測定し、ベンズルに換算した値

- 41 イオン交換+活性炭で抽出
42 ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、プロベネブ、ポリカーバネート、マンゼブ及びマンネブの濃度を換算し合算した値
43 メチルイソシアヌレート系の濃度は、それぞれダメタム、メタムとして換算した値
44 ベンズルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマートとして測定し、ベンズルに換算した値

- 41 イオン交換+活性炭で抽出
42 ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、プロベネブ、ポリカーバネート、マンゼブ及びマンネブの濃度を換算し合算した値
43 メチルイソシアヌレート系の濃度は、それぞれダメタム、メタムとして換算した値
44 ベンズルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマートとして測定し、ベンズルに換算した値

水質管理目標設定項目：農業120項目

(大久保・原水)

NO	検査項目	水質目標値	定値下目標	単位	平成28年度(1)		NO	検査項目	水質目標値	定値下目標	単位	平成28年度(1)	
					測定値	評価						測定値	評価
1	1,2-ジクロロエチレン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0003	未検出	1	1,2-ジクロロエチレン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
2	2,4-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	2	2,4-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
4	EPN	0.004	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	4	EPN	0.004	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
6	アッシュム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出	6	アッシュム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出
7	アゼノート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	7	アゼノート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
8	アクリン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	8	アクリン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
9	アミノホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	9	アミノホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
10	アトキサ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	10	アトキサ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
11	アタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	11	アタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
12	イネキチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	12	イネキチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
13	イブフェニス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	13	イブフェニス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
14	イブプロカブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	14	イブプロカブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
15	イブプロチオン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	15	イブプロチオン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
16	イブプロニス(BBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	16	イブプロニス(BBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出
17	イソクダジ	0.006	0.001	mg/L	0.001	未検出	17	イソクダジ	0.006	0.001	mg/L	0.001	未検出
18	イソクダジ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	18	イソクダジ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
19	エチルアミン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	エチルアミン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
20	エチルアミン(モノエタノール)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	20	エチルアミン(モノエタノール)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
21	エチルアミン(ジエタノール)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	21	エチルアミン(ジエタノール)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
22	エチルアミン(トリエタノール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	22	エチルアミン(トリエタノール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
23	エチルアミン(ペンタエタノール)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	23	エチルアミン(ペンタエタノール)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
24	オキシン類(有機物)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	オキシン類(有機物)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
25	オキサトロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	25	オキサトロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
26	オキサトロン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	26	オキサトロン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
27	オキサトロン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	27	オキサトロン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出
28	カルバマ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	28	カルバマ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
29	カルバマ	0.5	0.005	mg/L	0.005	未検出	29	カルバマ	0.5	0.005	mg/L	0.005	未検出
30	カルバマ(NAC)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	30	カルバマ(NAC)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
31	カルブプロシド	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	31	カルブプロシド	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
32	カルブプロシド	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	32	カルブプロシド	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
33	キナクソン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	33	キナクソン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
34	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	34	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
35	ケルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	35	ケルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
36	ケルロン	2	0.02	mg/L	0.02	未検出	36	ケルロン	2	0.02	mg/L	0.02	未検出
37	ケルロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	37	ケルロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
38	ケルロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	38	ケルロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
39	ケルロン(モノエタノール)	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	39	ケルロン(モノエタノール)	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出
40	ケルロン(ジエタノール)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	40	ケルロン(ジエタノール)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
41	ケルロン(トリエタノール)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	41	ケルロン(トリエタノール)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
42	シメタジ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	42	シメタジ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
43	シメタジ(CVAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	43	シメタジ(CVAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
44	ジブロン(DCM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	44	ジブロン(DCM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
45	ジブロン(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	45	ジブロン(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
46	ジブロン(DBN)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	46	ジブロン(DBN)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
47	ジブロン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	47	ジブロン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
48	ジブロン(モノエタノール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	48	ジブロン(モノエタノール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
49	ジブロン	0.01	0.01	mg/L	0.01	未検出	49	ジブロン	0.01	0.01	mg/L	0.01	未検出
50	ジブロン(モノエタノール)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	50	ジブロン(モノエタノール)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
51	ジブロン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	51	ジブロン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出
52	ジブロン(モノエタノール)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	52	ジブロン(モノエタノール)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
53	ジブロン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	53	ジブロン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
54	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	54	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
55	ジブロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	55	ジブロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
56	ジブロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	56	ジブロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
57	ジブロン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	57	ジブロン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
58	ジブロン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	58	ジブロン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
59	ジブロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出	59	ジブロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出
60	ジブロン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	60	ジブロン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
61	ジブロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	61	ジブロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
62	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	62	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
63	ジブロン	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	63	ジブロン	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
64	ジブロン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	64	ジブロン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
65	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	65	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
66	ジブロン(MBPM)	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	66	ジブロン(MBPM)	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出
67	ジブロン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	67	ジブロン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
68	ジブロン(DEF)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	68	ジブロン(DEF)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
69	ジブロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	69	ジブロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
70	ジブロン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	70	ジブロン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
71	ジブロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	71	ジブロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
72	ジブロン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	72	ジブロン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
73	ジブロン	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検出	73	ジブロン	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検出
74	ジブロン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	74	ジブロン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
75	ジブロン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	75	ジブロン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
76	ジブロン(ドクロレイン)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	76	ジブロン(ドクロレイン)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
77	ジブロン	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出	77	ジブロン	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出
78	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	78	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
79	ジブロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	79	ジブロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
80	ジブロン	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出	80	ジブロン	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出
81	ジブロン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	81	ジブロン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
82	ジブロン(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	82	ジブロン(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
83	ジブロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	83	ジブロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
84	ジブロン(MP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	84	ジブロン(MP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
85	ジブロン(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出	85	ジブロン(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出
86	ジブロン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	86	ジブロン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
87	ジブロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	87	ジブロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
88	ジブロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	88	ジブロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
89	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	89	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
90	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	90	ジブロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
91	ジブロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	91	ジブロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
92	ジブロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出							

水質管理目標設定項目：農業120項目

(天野・原水)

水質管理目標設定項目：農業120項目

(新城・原水)

水質管理目標設定項目：農業120項目

(三谷・原水)

NO	検査項目	水質目標値	定値下限値	単位	平成28年度		NO	検査項目	水質目標値	定値下限値	単位	平成28年度		NO	検査項目	水質目標値	定値下限値	単位	平成28年度	
					実績	目標						実績	目標						実績	目標
1	1,2-ジクロロエチレン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0003	未満	1	1,2-ジクロロエチレン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0003	未満	1	1,2-ジクロロエチレン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0003	未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
4	EPN	0.004	0.00005	mg/L	0.0005	未満	4	EPN	0.004	0.00005	mg/L	0.0005	未満	4	EPN	0.004	0.00005	mg/L	0.0005	未満
5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	未満	5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	未満	5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	未満
6	アッシュム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満	6	アッシュム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満	6	アッシュム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アゼラート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満	7	アゼラート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満	7	アゼラート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満
8	アクトリン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	8	アクトリン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	8	アクトリン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
9	アミダール	0.003	0.00005	mg/L	0.0005	未満	9	アミダール	0.003	0.00005	mg/L	0.0005	未満	9	アミダール	0.003	0.00005	mg/L	0.0005	未満
10	アトナズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満	10	アトナズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満	10	アトナズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アタコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	11	アタコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	11	アタコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
12	イネキチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	12	イネキチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	12	イネキチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
13	イフアンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満	13	イフアンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満	13	イフアンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
14	イソプロカブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	14	イソプロカブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	14	イソプロカブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イソプロチオン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	15	イソプロチオン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	15	イソプロチオン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イソプロニス(BBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	16	イソプロニス(BBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	16	イソプロニス(BBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イソクダシ	0.006	0.004	mg/L	0.004	未満	17	イソクダシ	0.006	0.004	mg/L	0.004	未満	17	イソクダシ	0.006	0.004	mg/L	0.004	未満
18	イソクダシ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満	18	イソクダシ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満	18	イソクダシ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスアキアール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	19	エスアキアール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	19	エスアキアール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	ネオアクトン(ネオアクトン)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	20	ネオアクトン(ネオアクトン)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	20	ネオアクトン(ネオアクトン)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エトフルンプロクス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	21	エトフルンプロクス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	21	エトフルンプロクス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	エトフルン(エトフルン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	22	エトフルン(エトフルン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	22	エトフルン(エトフルン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
23	エトフルン(ペンゾピリン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	23	エトフルン(ペンゾピリン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	23	エトフルン(ペンゾピリン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
24	オキシン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	24	オキシン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	24	オキシン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
25	オキシン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	25	オキシン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	25	オキシン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
26	オキサトロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	26	オキサトロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	26	オキサトロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
27	カズナズ	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	27	カズナズ	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	27	カズナズ	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
28	カルボキシ	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	28	カルボキシ	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	28	カルボキシ	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
29	カルタップ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	29	カルタップ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	29	カルタップ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	カルバ(NAO)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	30	カルバ(NAO)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	30	カルバ(NAO)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	カルプロバド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	31	カルプロバド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	31	カルプロバド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
32	カルボアリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	32	カルボアリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	32	カルボアリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
33	キナアリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	33	キナアリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	33	キナアリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
34	キヤブリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	34	キヤブリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	34	キヤブリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
35	ケルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	35	ケルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	35	ケルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
36	クダシ	2	0.02	mg/L	0.02	未満	36	クダシ	2	0.02	mg/L	0.02	未満	36	クダシ	2	0.02	mg/L	0.02	未満
37	クダシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	37	クダシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	37	クダシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
38	クダシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	38	クダシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	38	クダシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	クロロニル(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	39	クロロニル(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	39	クロロニル(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	クロロニル	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	40	クロロニル	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	40	クロロニル	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	クロロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	41	クロロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	41	クロロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
42	シメナジ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	42	シメナジ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	42	シメナジ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
43	シメナズ(CVAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	43	シメナズ(CVAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	43	シメナズ(CVAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
44	ジワロ(DCM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	44	ジワロ(DCM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	44	ジワロ(DCM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
45	ジワロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	45	ジワロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	45	ジワロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
46	ジワロ(DBN)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	46	ジワロ(DBN)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	46	ジワロ(DBN)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
47	ジワロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	47	ジワロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	47	ジワロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジワロ(エチルチオアミン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	48	ジワロ(エチルチオアミン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	48	ジワロ(エチルチオアミン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
49	ジワロ	0.01	0.01	mg/L	0.01	未満	49	ジワロ	0.01	0.01	mg/L	0.01	未満	49	ジワロ	0.01	0.01	mg/L	0.01	未満
50	ジワロ(有機燐)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	50	ジワロ(有機燐)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	50	ジワロ(有機燐)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
51	ジワロ	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	51	ジワロ	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	51	ジワロ	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
52	ジワロ(有機燐)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	52	ジワロ(有機燐)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	52	ジワロ(有機燐)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
53	ジワロ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	53	ジワロ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	53	ジワロ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
54	ジワロ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	54	ジワロ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	54	ジワロ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
55	ジワロ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	55	ジワロ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	55	ジワロ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
56	ジワロ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	56	ジワロ												

水質管理目標設定項目：農業120項目

(教良寺・原水)

水質管理目標設定項目：農業120項目

(梁瀬・原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	平成25年8月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	平成25年8月	
					測定値	検出率						測定値	検出率
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0003	検出	1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	検出	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	検出
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
4	EPN	0.004	0.00005	mg/L	0.00005	検出	4	EPN	0.004	0.00005	mg/L	0.00005	検出
5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	検出	5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	検出
6	アッシュム	0.9	0.009	mg/L	0.009	検出	6	アッシュム	0.9	0.009	mg/L	0.009	検出
7	アセチート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	検出	7	アセチート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	検出
8	アクリン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	検出	8	アクリン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	検出
9	アミノ酸	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	検出	9	アミノ酸	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	検出
10	アトキズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	検出	10	アトキズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	検出
11	アタコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	11	アタコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
12	イキキチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	検出	12	イキキチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	検出
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	検出	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	検出
14	イソプロパルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出	14	イソプロパルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	検出	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	検出
16	イソブチルホス(BIP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	検出	16	イソブチルホス(BIP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	検出
17	イソクダシ	0.006	0.001	mg/L	0.001	検出	17	イソクダシ	0.006	0.001	mg/L	0.001	検出
18	イソクダシ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	検出	18	イソクダシ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	検出
19	エチルアセチート	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	19	エチルアセチート	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
20	エチルアセチート(エチルアセチート)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出	20	エチルアセチート(エチルアセチート)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出
21	エトブプロピルホス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	検出	21	エトブプロピルホス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	検出
22	エトブプロピルホス(エトブプロピルホス)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	検出	22	エトブプロピルホス(エトブプロピルホス)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	検出
23	エトブプロピルホス(エトブプロピルホス)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出	23	エトブプロピルホス(エトブプロピルホス)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出
24	オキサジロホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	24	オキサジロホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
25	オキシン類(有機類)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	25	オキシン類(有機類)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
26	オキサトホス	0.1	0.001	mg/L	0.001	検出	26	オキサトホス	0.1	0.001	mg/L	0.001	検出
27	オキサトホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	検出	27	オキサトホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	検出
28	オキサトホス(オキサトホス)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	検出	28	オキサトホス(オキサトホス)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	検出
29	カルタツ	0.3	0.003	mg/L	0.003	検出	29	カルタツ	0.3	0.003	mg/L	0.003	検出
30	カルバシム(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出	30	カルバシム(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出
31	カルプロバド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	検出	31	カルプロバド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	検出
32	カルボラシム	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出	32	カルボラシム	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出
33	キナラミン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出	33	キナラミン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出
34	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	検出	34	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	検出
35	ケルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	35	ケルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
36	ケルホート	2	0.02	mg/L	0.02	検出	36	ケルホート	2	0.02	mg/L	0.02	検出
37	ケルホート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	37	ケルホート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
38	ケルホート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	38	ケルホート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
39	ケルホート(ケルホート)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	検出	39	ケルホート(ケルホート)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	検出
40	ケルホート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出	40	ケルホート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出
41	クロロピリン(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出	41	クロロピリン(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出
42	シメタジン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	検出	42	シメタジン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	検出
43	シメタジン(CVAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出	43	シメタジン(CVAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出
44	シメタジン(DCM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	44	シメタジン(DCM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
45	ジクロロピリン(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	45	ジクロロピリン(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
46	ジクロロピリン(DBN)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	検出	46	ジクロロピリン(DBN)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	検出
47	ジクロロピリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出	47	ジクロロピリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出
48	ジクロロピリン(ジクロロピリン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	検出	48	ジクロロピリン(ジクロロピリン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	検出
49	ジクロロピリン	0.03	0.01	mg/L	0.01	検出	49	ジクロロピリン	0.03	0.01	mg/L	0.01	検出
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出	50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出
51	ジチオピリン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	検出	51	ジチオピリン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	検出
52	ジチオピリン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出	52	ジチオピリン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出
53	ジメチル(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出	53	ジメチル(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出
54	ジメチル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	54	ジメチル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
55	ジメチル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出	55	ジメチル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出
56	ジメチル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	56	ジメチル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
57	ジメチル	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出	57	ジメチル	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出
58	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出	58	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	検出
59	ダイアジン	0.8	0.008	mg/L	0.008	検出	59	ダイアジン	0.8	0.008	mg/L	0.008	検出
60	ダノメト	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出	60	ダノメト	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出
61	チアピリン	0.1	0.001	mg/L	0.001	検出	61	チアピリン	0.1	0.001	mg/L	0.001	検出
62	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	62	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
63	チオピリン	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	検出	63	チオピリン	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	検出
64	チオピリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	検出	64	チオピリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	検出
65	チオピリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	65	チオピリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
66	チオピリン(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	66	チオピリン(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
67	チオピリン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出	67	チオピリン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出
68	チオピリン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出	68	チオピリン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出
69	トリチアピリン	0.1	0.001	mg/L	0.001	検出	69	トリチアピリン	0.1	0.001	mg/L	0.001	検出
70	トリチアピリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	検出	70	トリチアピリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	検出
71	チプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	71	チプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
72	バウコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出	72	バウコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	検出
73	ピバロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	検出	73	ピバロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	検出
74	ピバロホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出	74	ピバロホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出
75	ピバロホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	検出	75	ピバロホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	検出
76	ピバロホス(ピバロホス)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	76	ピバロホス(ピバロホス)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
77	ピバロホス	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	検出	77	ピバロホス	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	検出
78	ピバロホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	78	ピバロホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
79	ピバロホス	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	検出	79	ピバロホス	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	検出
80	フィロピリン	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	検出	80	フィロピリン	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	検出
81	フェニルチオピリン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出	81	フェニルチオピリン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出
82	フェニルチオピリン(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	82	フェニルチオピリン(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
83	フェニルチオピリン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出	83	フェニルチオピリン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	検出
84	フェニルチオピリン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出	84	フェニルチオピリン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	検出
85	フェニルチオピリン(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	検出	85	フェニルチオピリン(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	検出
86	フェニルチオピリン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出	86	フェニルチオピリン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	検出
87	ブタホス	0.1	0.001	mg/L	0.001	検出	87	ブタホス	0.1	0.001	mg/L	0.001	検出
88	ブタホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	88	ブタホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出
89	ブタホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	89	ブタホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
90	ブタホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出	90	ブタホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	検出
91	ブタホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	検出	91	ブタホス	0				