

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(妙寺・原木)

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(佐野・原木)

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(広口・原木)

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 検定下限値, 単位, 年度27年検査項目, NO, 検査項目, 水質目標値, 検定下限値, 単位, 年度27年検査項目, NO, 検査項目, 水質目標値, 検定下限値, 単位, 年度27年検査項目. The table lists 120 agricultural pesticides and their target values for water quality management across three locations: Misaki, Sano, and Hirokuchi.

農薬類検出指標値(検出値と目標値の比の和として)の結果: 1未満

農薬類検出指標値(検出値と目標値の比の和として)の結果: 1未満

農薬類検出指標値(検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・逆相から抽出
42 ジオオキシルメート系農薬の濃度は、ジブ、ジブ、プロピネ、ポリカーボネート、マンゼア及びマンネブの濃度を換算し合算した値
43 メチルクロロシアネートの測定値を、それぞれジブ、ジブ、マンとして換算した値
44 ベルシロの濃度は、メチル2-ベンゾイミダゾールカルバマートにて測定し、ベルシロに換算した値

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(大久保・原水)

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(渋田・原水)

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(御所・原水)

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標, 定常下限値, 単位, 平成27年検査値, NO, 検査項目, 水質目標, 定常下限値, 単位, 平成27年検査値, NO, 検査項目, 水質目標, 定常下限値, 単位, 平成27年検査値. The table lists 120 agricultural pesticides and their concentrations in mg/L across four different water sources.

農薬類検出指標値(検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・逆相から抽出
42 ジオオキサリメート系農薬の濃度は、ジブ、ジブ、プロピネ、ポリカーボネート、マンゼア及びマンネブの濃度を換算し合算した値
43 メチルピリフェンチン系の濃度は、それぞれメチルピ、メチルとして換算した値
44 ベルシロの濃度は、メチルピリフェンチン系と換算して測定し、ベルシロに換算した値

水質管理目標設定項目：農業120項目

(教員寺・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	定数下限値	単位	平成27年度		NO	検査項目	水質目標値	定数下限値	単位	平成27年度	
					教員寺水源地	梁瀬水源地						教員寺水源地	梁瀬水源地
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
4	ENP	0.004	0.00005	mg/L	0.00005	未検	4	ENP	0.004	0.00005	mg/L	0.00005	未検
5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	未検	5	MCPA	0.005	0.0003	mg/L	0.0003	未検
6	アトララム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検	6	アトララム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
7	アゾチアム	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	7	アゾチアム	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検
8	アゾジジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	8	アゾジジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
9	アゾホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未検	9	アゾホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未検
10	アミダラ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検	10	アミダラ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検
11	アトラコール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	11	アトラコール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	12	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
13	イプフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検	13	イプフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検
14	イプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	14	イプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
15	イプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	15	イプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
16	イプロベンホス(IPB)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	16	イプロベンホス(IPB)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検
17	イミダジン	0.006	0.004	mg/L	0.004	未検	17	イミダジン	0.006	0.004	mg/L	0.004	未検
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検	18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検
19	エスフロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	19	エスフロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
21	エトフェンブロッサ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	21	エトフェンブロッサ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
22	エトリジンゾール(エトリゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	22	エトリジンゾール(エトリゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
23	エンドスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	23	エンドスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
24	オキシジクロホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	24	オキシジクロホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
25	オキシニル(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	25	オキシニル(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
26	オキサトロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	26	オキサトロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
27	オキサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	27	オキサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
28	オキサニトロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	28	オキサニトロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
29	カルトラフ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	29	カルトラフ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
30	カル・グリン(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	30	カル・グリン(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
31	カル・プロパド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	31	カル・プロパド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検
32	カル・プロア	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	32	カル・プロア	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
33	ネクサチン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	33	ネクサチン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
34	ネキサチン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	34	ネキサチン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
36	クワホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	36	クワホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
38	クロメプロップ	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検	38	クロメプロップ	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検
39	クロロニトロファン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検	39	クロロニトロファン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検
40	クロロピホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未検	40	クロロピホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005	未検
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
42	シナナジン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	42	シナナジン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
44	ジクロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	44	ジクロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
45	ジクロベニル(DBN)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	45	ジクロベニル(DBN)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	46	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
47	ジクワト	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	47	ジクワト	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
48	ジスルホト(エチルオオト)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	48	ジスルホト(エチルオオト)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
49	ジチアリン	0.03	0.01	mg/L	0.01	未検	49	ジチアリン	0.03	0.01	mg/L	0.01	未検
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
51	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	51	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検
52	ジシロプロアゲア	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	52	ジシロプロアゲア	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
53	ジシロプロ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	53	ジシロプロ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
54	ジシロプロア	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	54	ジシロプロア	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
55	ジシロプロ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	55	ジシロプロ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
56	ジシロプロ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	56	ジシロプロ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
57	ジシロプロ	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	57	ジシロプロ	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
58	ダイアジン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	58	ダイアジン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
59	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	59	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検
60	ダブメト	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	60	ダブメト	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
61	デアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	61	デアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
62	デクラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	62	デクラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
63	デオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	63	デオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
64	デオファンネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	64	デオファンネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
65	デオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	65	デオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
67	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	67	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
68	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	68	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
69	トリシタゾール	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	69	トリシタゾール	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
70	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	70	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検
71	ナロキサド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	71	ナロキサド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
72	ナロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	72	ナロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
73	ベバホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未検	73	ベバホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005	未検
74	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	74	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
75	ピラクシプロン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	75	ピラクシプロン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
76	ピラクシプロン(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	76	ピラクシプロン(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
77	ピラクシプロン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未検	77	ピラクシプロン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未検
78	ピラクシプロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	78	ピラクシプロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
79	ピラクシプロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	79	ピラクシプロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検
80	フアロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検	80	フアロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検
81	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	81	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
82	フェニカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	82	フェニカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
83	フェリムン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	83	フェリムン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
84	フェンチオン(MFP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	84	フェンチオン(MFP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
85	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検	85	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検
86	フェントラザド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	86	フェントラザド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
87	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	87	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
88	ブタコール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	88	ブタコール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
89	ブタホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	89	ブタホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
90	ブフロフェン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	90	ブフロフェン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
91	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	91	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検