

水質管理目標設定項目：農薬類

水質管理目標設定項目：農薬類

(佐野原水)

(妙寺原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月			
					佐野水源地	未達						妙寺水源地	未達		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達		
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達	4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達		
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未達	6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未達		
7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達	7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未達	10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未達	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達	16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達		
17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達	17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達		
18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未達	19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未達	21	エトフェンプロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
26	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	26	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未達	27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未達		
28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達	28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達
29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未達	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
30	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	30	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未達	34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未達		
35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未達	37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未達
38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未達	40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未達		
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未達	44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未達		
45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達		
47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達
48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未達	48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未達		
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未達	55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未達		
56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達
57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達	59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達		
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達	62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達		
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
65	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未達	67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
68	ナフロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	68	ナフロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未達	70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未達		
71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達	72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達		
73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
74	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達	74	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達		
75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未達	77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未達		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未達	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未達		
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
89	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	89	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
90	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達	90	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達		
91	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未達	91	プロチオホス	0.007</						

水質管理目標設定項目：農薬類

水質管理目標設定項目：農薬類

(宮本原水)

(星山原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月	
					宮本水源地	未検出						星山水源地	未検出
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出	6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出
7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出
17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出
18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	21	エトフェンプロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
26	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	26	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
28	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	28	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
30	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	30	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出	34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出
35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出	55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出
56	ダゾメット、メタム及びUMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	56	ダゾメット、メタム及びUMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
58	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	58	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
65	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	65	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
66	トリシクソール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	66	トリシクソール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出
71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
74	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	74	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出
75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出	77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
85	ブタクロー	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	85	ブタクロー	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
89	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	89	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
90	プロシミド	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	90	プロシミド	0.09	0.0009			

水質管理目標設定項目：農薬類

水質管理目標設定項目：農薬類

(広口原水)

(渋田原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月			
					広口水源地	未達						渋田水源地	未達		
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達		
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
4	EPN	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未達	4	EPN	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未達		
5	MCPA	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達	5	MCPA	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未達	6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未達		
7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達	7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
9	アニロホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達	9	アニロホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未達	10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
12	イソキサチオン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達	12	イソキサチオン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
13	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	未達	13	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未達	16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達	17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達		
18	イミダダジン	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達	18	イミダダジン	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未達	19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未達	21	エトフェンプロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
23	オキサジクロホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	23	オキサジクロホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
26	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	26	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
27	カフエントロール	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未達	27	カフエントロール	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未達		
28	カルタップ	*1	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未達	28	カルタップ	*1	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未達
29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未達	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
30	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	30	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達	31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未達	34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未達		
35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未達	37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未達
38	クロルピリホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達	38	クロルピリホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
40	シアナジン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未達	40	シアナジン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達	41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未達	44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未達		
45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未達	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未達		
47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達	47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達
48	ジチオピル	0.009	0.0009	mg/L	0.0009	未達	48	ジチオピル	0.009	0.0009	mg/L	0.0009	未達		
49	シハロホップブチル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達	49	シハロホップブチル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
50	シマジン(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達	50	シマジン(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
54	ダイアジン	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達	54	ダイアジン	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未達	55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未達		
56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達
57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達	59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達		
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
62	テフアルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未達	62	テフアルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
64	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達	64	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
65	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達	65	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未達	67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
69	バラコート	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達	69	バラコート	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
70	ビベロホス	0.0009	0.0009	mg/L	0.0009	未達	70	ビベロホス	0.0009	0.0009	mg/L	0.0009	未達		
71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
72	ビラゾキシフェン	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未達	72	ビラゾキシフェン	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未達		
73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
74	ビラダフェンチオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未達	74	ビラダフェンチオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
77	フィプロニル	0.0005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	77	フィプロニル	0.0005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達	81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未達	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未達		
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
89	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	89	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
90	プロシミド	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達	90	プロシミド	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達		
91	プロチオホス	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未達	91	プロチオホス	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未達		
92	プロビコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	92	プロ							

水質管理目標設定項目：農薬類

水質管理目標設定項目：農薬類

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月			
					御所水源地	未達						天野水源地	未達		
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達		
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達	4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達		
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未達	6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未達		
7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達	7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未達	10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未達	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達	16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達		
17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達	17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達		
18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未達	19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
21	エトフェンプロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未達	21	エトフェンプロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
23	オキサジクロホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	23	オキサジクロホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
26	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未達	26	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未達		
27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未達	27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未達		
28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達	28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達
29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未達	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
30	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未達	30	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未達		
31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未達	34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未達		
35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未達	37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未達
38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未達	40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未達		
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未達	44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未達		
45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達		
47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達
48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未達	48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未達		
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達	54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未達		
55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未達	55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未達		
56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達
57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達	59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未達		
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未達		
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達	62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達		
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
65	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	65	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
66	トリシクソール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	66	トリシクソール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未達	67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未達		
68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達	69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未達		
70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未達	70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未達		
71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達	72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未達		
73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
74	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達	74	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未達		
75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未達	77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未達		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達	81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未達		
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未達	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未達		
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達	83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未達		
84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達	84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未達		
85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達	87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未達		
88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達	88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未達		
89	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達	89	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未達		
90	プロシミド	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達	90	プロシミド	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未達		
91	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未達	91	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未達		
92	プロビコナゾール	0													

水質管理目標設定項目：農薬類

水質管理目標設定項目：農薬類

(新城原水)

(見好東部原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月			
					新城水源地	見好東部水源地						新城水源地	見好東部水源地		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	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)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満		
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満		
6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満	6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満		
7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満	7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満		
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満		
9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満		
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満	10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満		
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満		
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満		
17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満		
18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満		
19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満	19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未満	21	エトフェンプロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未満		
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満		
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満		
26	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	26	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未満		
27	カフエンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	27	カフエンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満		
28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
30	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	30	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満		
31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満		
32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満		
33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満	34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満		
35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満		
39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満		
40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満	40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満		
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満		
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満		
45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満		
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満		
47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満		
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満		
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満		
51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満		
53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満		
55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満	55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満		
56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満		
58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満		
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満		
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満		
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満		
65	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満		
66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満		
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満	67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満		
68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満		
70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満		
71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満		
72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満		
73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
74	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	74	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満		
75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満		
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満	77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満		
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満		
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満		
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満		
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満		
84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満		
85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満		
88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満		
89	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	89	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満		
90	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	90	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満		
91	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満	91	プロチオホス	0						

水質管理目標設定項目：農薬類

(教良寺原水)

水質管理目標設定項目：農薬類

(大久保原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月			
					教良寺水源地	未検出						大久保水源地	未検出		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出		
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出		
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出	6	アジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出		
7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出		
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出		
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出		
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	17	イブペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出		
18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	18	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
21	エトフェンプロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	21	エトフェンプロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出		
26	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検出	26	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検出		
27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出		
28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
30	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未検出	30	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未検出		
31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	31	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	32	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出		
33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出	34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出		
35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	37	クロロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出		
39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		
40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出		
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出		
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出		
45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出		
47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	48	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出		
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出		
51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		
53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出		
55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出	55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出		
56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	56	ダゾメット、メタム及びSMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出		
58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出		
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出		
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	62	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
65	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出		
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出		
68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	68	ナブロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	70	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出		
71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	71	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	72	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出		
73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
74	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	74	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	75	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出	77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出		
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出		
85	ブタクロー	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	85	ブタクロー	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出		
89	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	89	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		
90	プロシミドン	0.09</													

水質管理目標設定項目：農薬類

(花園梁瀬原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和4年7月	
					梁瀬水源	地
1	1,3-ジクロロベン(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
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
5	MCFA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
6	アセフェート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
7	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
8	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
9	アミトラス	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
10	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
11	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
12	イソフェンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
15	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検
17	イミノダジシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
18	インダメタリン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
20	エトフェンプロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	未検
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
25	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検
26	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
27	カルタップ	*1	0.08	0.0008	0.0008	未検
28	カルノリル(NAC)	0.0002	0.000002	mg/L	0.000002	未検
29	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未検
30	キノキサミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
31	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
32	カミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検
34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
36	クロニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	0.0001	未検
37	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
39	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
46	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	0.00005	未検
47	ジチオピリ	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検
48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
50	シメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
51	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
52	シメリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
53	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検
55	ダノメット、メタム及UMITC	*4	0.01	0.0001	0.0001	未検
56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
57	チウラム	*5	0.02	0.0002	0.0002	未検
58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
61	テアリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
63	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
64	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
65	トリシクラン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検
67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
68	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
69	ビベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検
70	ピラクニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
71	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
72	ピラノリネート(ピラノレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
76	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
79	フェリムゾフ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
88	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
89	プロシメドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検
90	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
92	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
93	プロベナゾール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
94	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
95	ペニミル	*6	0.02	0.0002	0.0002	未検
96	ベンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
99	ベンタノ	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
100	ベンディメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
101	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
102	ベンフレゼート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未検
103	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
104	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未検
105	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
106	メソミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
107	メタラキシル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
108	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
109	メニストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0	未検
110	メトリジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
111	メフェナセット	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
112	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
113	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未検

- *1 カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算した値
- *2 CNP-アミは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- *3 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二酸化炭素に換算して合算した値
- *4 ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート(MITC)を、メチルイソチオシアネートとして測定した値
- *5 チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チラウムに換算した値
- *6 ペニミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメートとして測定し、ペニミルに換算した値