

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3年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和3年7月	
					佐野水源地	未検出						妙寺水源地	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
1	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	1	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	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出
17	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	17	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
20	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	20	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
21	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	21	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	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
23	オキシシリン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	23	オキシシリン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
25	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検出	25	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検出
26	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	26	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出	33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出
34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
37	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	37	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
39	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	39	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
47	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	47	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出
48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
53	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	53	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出	54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
61	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	61	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
63	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	63	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
68	ハラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	68	ハラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出
70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
71	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	71	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
72	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	72	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	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	73	ビリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出
74	ビリジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	74	ビリジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
76	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出	76	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出	81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
88	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	88	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
89	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	89	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出
90	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検出	90	プロチオホス	0.007	0.00007			

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3年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和3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
1	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	1	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	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	4	EPN	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
5	MCPA	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	5	MCPA	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
6	アセラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出	6	アセラム	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	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	9	アニロホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
10	アミトラス	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	10	アミトラス	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	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	12	イソキサチオン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
13	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	13	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	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	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出
17	イミダダジン	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	17	イミダダジン	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
20	エトフェンブロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	20	エトフェンブロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
21	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	21	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	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
23	オキシシン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	23	オキシシン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
25	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	25	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
26	カフエンストロール	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	26	カフエンストロール	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出	33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出
34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
37	クロルピリホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	37	クロルピリホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
39	シアナジン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	39	シアナジン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
47	ジチオピル	0.009	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	47	ジチオピル	0.009	0.0009	mg/L	0.0009	未検出
48	シハロホップブチル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	48	シハロホップブチル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
49	シマジン(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	49	シマジン(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
53	ダイアジン	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	53	ダイアジン	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出	54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
61	テフアルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	61	テフアルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
63	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	63	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
68	ハラコート	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	68	ハラコート	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出
70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
71	ビラゾキシフェン	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	71	ビラゾキシフェン	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
72	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	72	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	ビラダフェンチオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	73	ビラダフェンチオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
74	ビラジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	74	ビラジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
76	フィプロニル	0.0005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	76	フィプロニル	0.0005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未検出	81	フェントエート(PAP)	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未検出
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
88	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	88	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
89	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	89	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出
90	プロチオホス	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未検出	90	プロチオホス	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未検出
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	91	プロピコナゾール	0.05				

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3年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和3年7月	
					広口水源地	未満						洪田水源地	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	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
1	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	1	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	0.0004	mg/L	0.0004	未満	4	EPN	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	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	0.0008	mg/L	0.0008	未満	7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	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	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	17	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満	18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未満	20	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	21	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	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
23	オキシシン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	23	オキシシン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満	25	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
26	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	26	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満	28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満
29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満	33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
37	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	37	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
39	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満	39	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	45	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	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
47	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	47	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	53	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満	54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	61	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
63	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	63	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満	66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
68	ハラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	68	ハラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
71	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	71	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
72	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	72	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
73	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	73	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
74	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	74	ビリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
76	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満	76	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満	81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	88	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
89	プロシメトン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	89	プロシメトン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
90	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満	90	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	92	プロピザミド	0.05	0.0005			

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3年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和3年7月	
					御所水源地							天野水源地	
					値	判定						値	判定
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
1	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	1	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	0.0004	mg/L	0.0004	未満	4	EPN	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未満
5	MCPA	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満	5	MCPA	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	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	0.0003	mg/L	0.0003	未満	9	アニロホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	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	0.0005	mg/L	0.0005	未満	12	イソキサチオン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満
13	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	未満	13	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	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	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミダダジン	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満	17	イミダダジン	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満
18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満	18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エトフェンブロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未満	20	エトフェンブロックス	0.08	0.0006	mg/L	0.0006	未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	21	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	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
23	オキシシン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	23	オキシシン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
25	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	25	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
26	カフエンストロール	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未満	26	カフエンストロール	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未満
27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満	28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満
29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満	30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満	33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
37	クロルピリホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未満	37	クロルピリホス	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
39	シアナジン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	39	シアナジン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未満	40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未満	43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未満
44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未満	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満
47	ジチオピル	0.009	0.0009	mg/L	0.0009	未満	47	ジチオピル	0.009	0.0009	mg/L	0.0009	未満
48	シハロホップブチル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満	48	シハロホップブチル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未満	49	シマジン(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未満
50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
53	ダイアジン	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未満	53	ダイアジン	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未満
54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満	54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	テフアルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未満	61	テフアルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
63	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満	63	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満	64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満
65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満	66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
68	ハラコート	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満	68	ハラコート	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未満
69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
71	ビラゾキシフェン	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未満	71	ビラゾキシフェン	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未満
72	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	72	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
73	ビラダフェンチオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未満	73	ビラダフェンチオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未満
74	ビラジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	74	ビラジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
76	フィプロニル	0.0005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	76	フィプロニル	0.0005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満	80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未満	81	フェントエート(PAP)	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	88	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
89	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	89	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
90	プロチオホス	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未満	90	プロチオホス	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	92	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	93</						

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

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3年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和3年7月	
					教良寺水源地	結果						大久保水源地	結果
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
1	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	1	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	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	17	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満	18	インダナファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未満	20	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	21	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	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
23	オキシシン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	23	オキシシン(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満	25	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
26	カフエンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	26	カフエンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	27	カルタップ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満	28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満
29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	29	カルボフラン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	31	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満	33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
37	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	37	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
39	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満	39	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	43	ジクロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	45	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	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
47	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	47	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	50	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	51	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	52	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	53	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満	54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	57	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	61	テフアルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
63	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	63	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	65	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満	66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
68	ハラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	68	ハラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	70	ビラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
71	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	71	ビラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
72	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	72	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
73	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	73	ビラダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
74	ビラジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	74	ビラジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
76	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満	76	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満	81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	88	フレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
89	プロシメジン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満	89	プロシメジン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
90	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満	90	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロピザミド												

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3年7月	
					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	未満
1	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
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	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
10	アミトラス	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未満
11	アラカロール	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
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00001	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(IFT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
17	イミダダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.0008	未満
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
27	カルタップ	*1	0.08	0.0008	0.0008	未満
28	カルバリル(NAC)	0.0002	0.0002	mg/L	0.0002	未満
29	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
31	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
32	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
33	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	0.0001	未満
37	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
39	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
44	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
45	ジスルホトン(エチルチオエトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
46	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	0.00005	未満
47	ジチオゼル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
48	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
50	ジメタメリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
51	ジトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
52	シストリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
53	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
54	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未満
55	ダゾメット、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	0.0001	未満
56	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
57	チウラム	*5	0.02	0.0002	0.0002	未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
61	テアリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
63	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
65	トリシラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
68	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
69	ビベロホス	0.0009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
70	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
76	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
83	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
89	プロシトドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
90	プロチオホス	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
94	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
95	ベノミル	*6	0.02	0.0002	0.0002	未満
96	ベンシクロン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未満
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
99	ベントアノ	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
100	ベンジメタリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
101	ベンフルカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
103	ベンフレゼート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
107	メゾミル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
108	メタラキシル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
110	トミノストロビン	0.04	0.0004	mg/L	0	未満
111	メトリジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
112	メフェナセート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
113	メブロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
114	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満

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 未満

- *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硫化炭素に換算して合算した値
- *4 ダゾメット、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 ベノミルの濃度は、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、ベノミルに換算した値