

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7年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和7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		
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	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	7	アセフェート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	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	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	10	アミトラズ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
11	アラクロー	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	11	アラクロー	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	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	13	イソフェンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	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	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	16	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出		
18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
19	インダノファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	19	インダノファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	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	エトフェンブロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	21	エトフェンブロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	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	0.000002	mg/L	0.000002	未検出	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.000002	mg/L	0.000002	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	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	32	キャブタン	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	クロルニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	37	クロルニトロフェン(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	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	44	ジクロルボス(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	ジチオピリホス	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	48	ジチオピリホス	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MITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	56	ダゾメット、メタム及びMITC	*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	テフリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	62	テフリトリオン	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	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	65	トリクロルホン(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	ナブロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	68	ナブロバミド	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	0.000009	mg/L	0.000009	未検出	70	ビベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検出		
71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出		
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	75	ピリブチカルブ	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	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	79	フェノプロカルブ(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	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	85	ブタクロール	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	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	89	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		

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

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)

(洗田原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和7年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和7年7月			
					広口水源	地						洗田水源	地		
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	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	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	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	4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検		
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
6	アセラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検	6	アセラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検		
7	アセフェート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	7	アセフェート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
10	アミトラズ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	10	アミトラズ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
13	イソフェンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	13	イソフェンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
16	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	16	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検		
17	イソプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	17	イソプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検		
18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
19	インダノファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	19	インダノファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検		
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
21	エトフェンプロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	未検	21	エトフェンプロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	未検		
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	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		
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
24	オキシメチル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	24	オキシメチル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
26	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検	26	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検		
27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検		
28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.000002	mg/L	0.000002	未検	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.000002	mg/L	0.000002	未検		
30	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未検	30	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未検		
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検		
35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
37	クロルニトロフェン(CNFP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検	37	クロルニトロフェン(CNFP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検
38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
39	クロタラニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	39	クロタラニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検		
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検		
45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
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	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		
47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
48	ジチオピリホス	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	48	ジチオピリホス	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検		
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検		
56	ダゾメット、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	56	ダゾメット、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検		
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
62	テフリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	62	テフリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検		
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
66	トリシクソール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	66	トリシクソール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検		
68	ナブプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	68	ナブプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
70	ビベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検	70	ビベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検		
71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検		
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検		
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検	77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未検		
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
89	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	89	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
90	プロシメトン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	90	プロシメトン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検		
91	プロチオホス	0.007	0.00007	mg											

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7年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和7年7月			
					御所水源地	未検出						天野水源地	未検出		
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	1	1,3-ジクロロベン(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	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008	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	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	11	アラコロール	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	0.00001	未検出	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00001	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	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	16	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出		
18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	18	イミノダジン	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	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.0008	未検出	21	エトフェンブロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.0008	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	オキシメチル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	オキシメチル(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	0.00003	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	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	32	キャブタン	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	クロルニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	37	クロルニトロフェン(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	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	44	ジクロルボス(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	ジチオピリホス	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	48	ジチオピリホス	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MITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	56	ダゾメット、メタム及びMITC	*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	テフリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	62	テフリトリオン	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	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	65	トリクロルホン(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	ナブロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	68	ナブロバミド	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	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出		
73	ピラノリネート(ピラノレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	73	ピラノリネート(ピラノレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	75	ピリブチカルブ	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	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	79	フェノプロカルブ(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	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	85	ブタクロール	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	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	89	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		
90	プロシメドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	90	プロシメドン	0.09	0.0009	mg/L				

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7年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和7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-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済	1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済		
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未済	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未済		
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未済	4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未済		
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済		
6	アセラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未済	6	アセラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未済		
7	アセフェート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済	7	アセフェート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済		
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済		
9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済	9	アニロホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済		
10	アミトラズ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済	10	アミトラズ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済		
11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済	12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済		
13	イソフェンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未済	13	イソフェンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未済		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未済	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未済		
16	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未済	16	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未済		
17	イソプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未済	17	イソプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未済		
18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済	18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済		
19	インダノファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未済	19	インダノファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未済		
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
21	エトフェンブロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	未済	21	エトフェンブロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	未済		
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済		
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	24	オキシニル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未済	25	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未済		
26	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未済	26	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未済		
27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未済	27	カフエントロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未済		
28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未済	28	カルタップ	*1	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未済
29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.000002	mg/L	0.000002	未済	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.000002	mg/L	0.000002	未済		
30	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未済	30	カルボフラン	0.003	0.000003	mg/L	0.000003	未済		
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済	31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済		
32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未済	32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未済		
33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	33	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未済	34	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未済		
35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	35	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	36	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
37	クロルニトロフェン(CNFP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未済	37	クロルニトロフェン(CNFP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未済
38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済	38	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済		
39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済	39	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済		
40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未済	40	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未済		
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済	41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済		
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未済	44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未済		
45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済	45	ジクワット	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済		
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未済	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未済		
47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済	47	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済
48	ジチオピリホス	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未済	48	ジチオピリホス	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未済		
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済	49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済		
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済	50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済		
51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	51	ジメタトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済	52	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済		
53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	53	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済	54	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未済		
55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未済	55	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未済		
56	ダゾメット、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済	56	ダゾメット、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済
57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未済	57	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未済		
58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	58	チウラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未済	59	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未済		
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未済	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未済		
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
62	テフリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未済	62	テフリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未済		
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済	64	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済		
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済		
66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未済	66	トリシクゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未済		
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未済	67	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未済		
68	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	68	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済	69	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未済		
70	ビベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未済	70	ビベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未済		
71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済	71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済		
72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未済	72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未済		
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未済	74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未済		
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済	76	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済		
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未済	77	フィプロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未済		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済		
79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済	80	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済		
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済	81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未済		
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未済	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	mg/L	0.00007	未済		
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済	83	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未済		
84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未済	84	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未済		
85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	85	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	86	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済	87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未済		
88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済	88	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未済		
89	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済	89	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未済		
90	プロシメドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未済	90	プロシメドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未済		
91	プロチオホス	0.007	0.00												

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

(教良寺原水)

(大久保原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和7年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和7年7月			
					教良寺水源地	未検出						大久保水源地	未検出		
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	1	1,3-ジクロロベン(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	0.00003	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	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	11	アラコロール	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	0.00001	未検出	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00001	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	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	16	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出		
18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	18	イミノダジン	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	0.0008	未検出	21	エトフェンプロックス	0.08	0.00006	mg/L	0.0008	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	オキシメチル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	オキシメチル(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	0.00003	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	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	32	キャブタン	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	クロルニトロフェン(CNFP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	37	クロルニトロフェン(CNFP)	*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	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	44	ジクロルボス(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MITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	56	ダゾメット、メタム及びMITC	*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	テフリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	62	テフリトリオン	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	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	65	トリクロルホン(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	ナブロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	68	ナブロバミド	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	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出		
73	ピラノリネート(ピラノレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	73	ピラノリネート(ピラノレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	75	ピリブチカルブ	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	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	79	フェノプロカルブ(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	プレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	89	プレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出		
90	プロシメド	0.09</													

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

(山崎原水)

(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7年7月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	令和7年7月			
					教員寺水源地	未検出						大久保水源地	未検出		
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	1	1,3-ジクロロベン(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	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	7	アセフェート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	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	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	10	アミトラズ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	11	アラコロール	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	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	13	イソフェンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	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	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	16	イソフェンカルバゾン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
17	イソプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	17	イソプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出		
18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	18	イミノダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出		
19	インダノファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	19	インダノファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	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	エトフェンブロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	21	エトフェンブロックス	0.08	0.00008	mg/L	0.00008	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	オキシメチル(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	オキシメチル(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	0.000002	mg/L	0.000002	未検出	29	カルバリル(NAC)	0.0002	0.000002	mg/L	0.000002	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	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出		
32	キャブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	32	キャブタン	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	クロルニトロフェン(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	37	クロルニトロフェン(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	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	44	ジクロルボス(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	ジチオピリホス	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	48	ジチオピリホス	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MITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	56	ダゾメット、メタム及びMITC	*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	テフリトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	62	テフリトリオン	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	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	65	トリクロルホン(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	ナブロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	68	ナブロバミド	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	0.000009	mg/L	0.000009	未検出	70	ビベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検出		
71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	71	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出		
72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	72	ピラノキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出		
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出		
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出		
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	75	ピリブチカルブ	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	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	79	フェノプロカルブ(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	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	85	ブタクロール	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	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	89	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005			