

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

(原水)

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月			
					水質	水質						水質	水質		
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
2	2,2-DPA(ダテホシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	2	2,2-DPA(ダテホシ)	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	アジメクト	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検	6	アジメクト	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検		
7	アセフエート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	7	アセフエート	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	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	9	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
10	アトラス	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	10	アトラス	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	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
13	イフエンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	13	イフエンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検		
14	イブプロホス(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	14	イブプロホス(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
15	イブプロホス(IP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	15	イブプロホス(IP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
16	イブプロホス(BP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	16	イブプロホス(BP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検		
17	イネタダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	17	イネタダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
18	イネタダシ	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	18	イネタダシ	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検		
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
20	エディエホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	20	エディエホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検		
22	エトリジアール(エトロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	22	エトリジアール(エトロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検		
23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
25	オキシシメト(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	25	オキシシメト(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検	27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検		
28	カブエンシロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	28	カブエンシロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検		
29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検		
32	カルボフエン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	32	カルボフエン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
33	ネオノキシメト(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	33	ネオノキシメト(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
34	キャバタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	34	キャバタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
35	タムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	35	タムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検		
37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検		
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検		
43	シアノメト(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	43	シアノメト(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検		
47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
48	ジチオカルバメート系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	48	ジチオカルバメート系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検		
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	49	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
50	ジチオカルバメート系農薬	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	50	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	
51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
52	シメジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	52	シメジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
55	シトリル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	55	シトリル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検		
58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
60	チクラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	60	チクラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検		
62	チオフエートメタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	62	チオフエートメタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
63	チオメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	63	チオメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
64	チラフルホス	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	64	チラフルホス	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検		
65	チルプロホス(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	65	チルプロホス(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
67	トリクロピル(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	67	トリクロピル(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
68	トリクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	68	トリクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
69	トリフルリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	69	トリフルリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検		
70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
72	ベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検	72	ベロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検		
73	ビタロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	73	ビタロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
74	ビタロニル	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	74	ビタロニル	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検		
75	ビタロニル(ビララート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	75	ビタロニル(ビララート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
76	ビタロニル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	76	ビタロニル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検		
77	ビタロニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	77	ビタロニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
78	ビタロニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	78	ビタロニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
79	フイロニル	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未検	79	フイロニル	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未検		
80	フェニメトキシ(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	80	フェニメトキシ(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
81	フェンプロホス(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	81	フェンプロホス(BPM)							

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

(原水)

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月			
					客本	新地						客本	新地		
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
2	2,2-DPA(ダテホシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	2	2,2-DPA(ダテホシ)	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	アンジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検	6	アンジュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検		
7	アセフュート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	7	アセフュート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	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	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	9	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
10	アトラス	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検	10	アトラス	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
13	イフエンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検	13	イフエンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
14	イブプロホス(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	14	イブプロホス(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
15	イブプロホス(IP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	15	イブプロホス(IP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
16	イブプロホス(BP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	16	イブプロホス(BP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検		
17	メタダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	17	メタダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
18	メタダファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検	18	メタダファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
19	メスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	19	メスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
20	メチエチンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	20	メチエチンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
21	メトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	21	メトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検		
22	ネトリジアール(ネクロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	22	ネトリジアール(ネクロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検		
23	ネオデスルファン(ペンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	23	ネオデスルファン(ペンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
25	オキシシロリン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	25	オキシシロリン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検	27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検		
28	カフエンスロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	28	カフエンスロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検		
29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検		
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
33	ネノラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	33	ネノラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
34	キャプタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	34	キャプタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
35	クロルピリ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	35	クロルピリ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検		
37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	39	クロルピリホス(CNP)	*2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検		
43	シアノホルム(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	43	シアノホルム(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検		
47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
48	ジチオカルバマート系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	48	ジチオカルバマート系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検		
49	ジチオカルバマート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	49	ジチオカルバマート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
50	ジチオカルバマート系農薬	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	50	ジチオカルバマート系農薬	*3	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	
51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
55	シトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	55	シトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検		
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検		
58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
60	チクラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	60	チクラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検		
62	チオフエートメタリ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	62	チオフエートメタリ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検		
63	チオメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	63	チオメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
64	チラフルホス	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	64	チラフルホス	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検		
65	チラフルホス(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	65	チラフルホス(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検		
67	トリクロピル(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	67	トリクロピル(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
68	トリクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	68	トリクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検		
69	トリフルリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	69	トリフルリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検		
70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検		
71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検		
72	ピロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検	72	ピロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検		
73	ピラクニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	73	ピラクニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
74	ピラキニオン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	74	ピラキニオン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検		
75	ピラリネート(ピララレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	75	ピラリネート(ピララレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
76	ピラジメチン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	76	ピラジメチン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検		
77	ピラジメチン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	77	ピラジメチン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検		
78	ピロキニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	78	ピロキニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検		
79	フイラニル	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未検	79	フイラニル	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未検		
80	フェニメトキシ(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	80	フェニメトキシ(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検		
81	フェンプロパル(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	81	フェンプロパル(BPM)	0.						

水質管理目標設定項目：農薬類

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月		
					広口水	新地						広口水	新地	
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
2	2,4-DPA(ダテホシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	2	2,4-DPA(ダテホシ)	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	0.0004	mg/L	0.0004	未検	4	EPN	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	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	アジメチル	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検	6	アジメチル	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検	
7	アセフエート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	7	アセフエート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	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	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	9	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
10	アトラス	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検	10	アトラス	0.006	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	11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
13	イフエンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検	13	イフエンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
14	イブホカトラズ(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	14	イブホカトラズ(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
15	イブホカトラズ(IP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	15	イブホカトラズ(IP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
16	イブホカトラズ(BP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	16	イブホカトラズ(BP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	
17	イネキサチオン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	17	イネキサチオン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
18	イブホカトラズ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検	18	イブホカトラズ	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
20	エディエンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	20	エディエンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	
22	エトリジアール(エトロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	22	エトリジアール(エトロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	
23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
24	オキサジメチル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	24	オキサジメチル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
25	オキシメチル(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	25	オキシメチル(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
26	オキサメチル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	26	オキサメチル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検	27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検	
28	カフエンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	28	カフエンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	
29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
32	カルボフエン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	32	カルボフエン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
33	ネオノキシム(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	33	ネオノキシム(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
34	キャブタム	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	34	キャブタム	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
35	タムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	35	タムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	
37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	
43	シアノメチル(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	43	シアノメチル(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	
47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
48	ジチオカルバメート系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	48	ジチオカルバメート系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	49	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
50	ジチオカルバメート系農薬	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	50	ジチオカルバメート系農薬	*3	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検
51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
55	シトリル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	55	シトリル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	
58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
60	チラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	60	チラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
61	チオキサリメチル	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	61	チオキサリメチル	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	
62	チオキサリメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	62	チオキサリメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
63	チオキサリメチル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	63	チオキサリメチル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
64	チラメチル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	64	チラメチル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	
65	チラメチル(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	65	チラメチル(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
66	トリクロロ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	66	トリクロロ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
67	トリクロロ(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	67	トリクロロ(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
68	トリクロロ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	68	トリクロロ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
72	ピロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検	72	ピロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検	
73	ピラキニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	73	ピラキニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
74	ピラキニル	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	74	ピラキニル	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	
75	ピラキニル(ピララレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	75	ピラキニル(ピララレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
76	ピラキニル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	76	ピラキニル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	
77	ピラキニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	77	ピラキニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
78	ピラキニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	78	ピラキニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
79	ピラキニル	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未検	79	ピラキニル	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未検	
80	ピラキニル(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	80	ピラキニル(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
81	ピラキニル(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	81	ピラキニル(BPM)	0.03	0.0003</				

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

(原水)

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月		
					測	測						測	測	
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	
2	2,4-DPA(ダテホシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未測	2	2,4-DPA(ダテホシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未測	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未測	4	EPN	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未測	
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	
6	アジメチル	0.9	0.009	mg/L	0.009	未測	6	アジメチル	0.9	0.009	mg/L	0.009	未測	
7	アセフエート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	7	アセフエート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	
9	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	9	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	
10	アトラス	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	10	アトラス	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	
11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	
12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	
13	イフエンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未測	13	イフエンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未測	
14	イブプロホス(MBPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	14	イブプロホス(MBPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	
15	イブプロホス(BP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未測	15	イブプロホス(BP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未測	
16	イブプロホス(BPF)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未測	16	イブプロホス(BPF)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未測	
17	イネタダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	17	イネタダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	
18	イネダフア	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未測	18	イネダフア	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未測	
19	エスプロカブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	19	エスプロカブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	
20	エディエンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	20	エディエンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	
21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未測	21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未測	
22	エトリジアール(エトロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未測	22	エトリジアール(エトロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未測	
23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	
24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
25	オキシシメ(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	25	オキシシメ(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	
26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未測	26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未測	
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未測	27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未測	
28	カブエンホス	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未測	28	カブエンホス	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未測	
29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未測
30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	
31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未測	31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未測	
32	カルボフエン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	32	カルボフエン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	
33	ネオノキシ(NCN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	33	ネオノキシ(NCN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	
34	キャブタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未測	34	キャブタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未測	
35	タムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	35	タムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未測	36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未測	
37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未測	39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未測	
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未測	42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未測	
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	
44	ジクロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	44	ジクロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
45	ジクロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	45	ジクロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	
46	ジクロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未測	46	ジクロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未測	
47	ジクロ(D)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未測	47	ジクロ(D)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未測	
48	ジチオカルババール系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	48	ジチオカルババール系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測
49	ジチオカルババール系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	49	ジチオカルババール系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測
50	ジチオカルババール系農薬	*3	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	50	ジチオカルババール系農薬	*3	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未測
51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	51	シハロホップチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	
52	シメジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	52	シメジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	
53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	54	ジメエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	
55	シトリル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	55	シトリル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	
56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未測	
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未測	57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未測	
58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未測	59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未測	
60	チラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	60	チラム	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未測	61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未測	
62	チオジカルブメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未測	62	チオジカルブメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未測	
63	チオジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	63	チオジカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
64	チラフルホス	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未測	64	チラフルホス	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未測	
65	チラフルホス(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	65	チラフルホス(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未測	
67	トリクロピル(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	67	トリクロピル(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	
68	トリクロピル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未測	68	トリクロピル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未測	
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未測	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未測	
70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未測	
71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未測	
72	ピロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未測	72	ピロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未測	
73	ピラキニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	73	ピラキニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	
74	ピラキニル	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未測	74	ピラキニル	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未測	
75	ピラリネート(ピララレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	75	ピラリネート(ピララレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
76	ピラリネート(ピララレート)	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未測	76	ピラリネート(ピララレート)	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未測	
77	ピラリネート(ピララレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	77	ピラリネート(ピララレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未測	
78	ピラリネート(ピララレート)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	78	ピラリネート(ピララレート)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未測	
79	ピラリネート(ピララレート)	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未測	79	ピラリネート(ピララレート)	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未測	
80	ピラリネート(ピララレート)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	80	ピラリネート(ピララレート)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未測	
81	ピラリネート(ピララレート)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003									

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

(原水)

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2年5月		
					新規	削減						新規	削減	
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	1	1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
2	2,2-DPA(ダテホシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	2	2,2-DPA(ダテホシ)	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	アジメチル	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検	6	アジメチル	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検	
7	アセフエート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	7	アセフエート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	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	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	9	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
10	アトラス	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検	10	アトラス	0.006	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	11	アラコロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
13	イフエンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検	13	イフエンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
14	イブホカトラ(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	14	イブホカトラ(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
15	イブホカトラ(BP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	15	イブホカトラ(BP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
16	イブホカトラ(BFP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	16	イブホカトラ(BFP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	
17	イネタダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	17	イネタダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
18	イネダフア	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検	18	イネダフア	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
20	エディエンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	20	エディエンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	
22	エトリジアール(エクロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	22	エトリジアール(エクロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	
23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
25	オキシメチル(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	25	オキシメチル(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検	27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検	
28	カブエンシロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	28	カブエンシロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	
29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	31	カルババール(S)	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
32	カルボフエン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	32	カルボフエン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
33	ネオノキシム(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	33	ネオノキシム(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
34	キャブタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	34	キャブタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
35	タムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	35	タムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	
37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	39	クロルピリホス(CNP)	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	
40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	40	クロルピリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
42	シメタジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	42	シメタジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	
43	シメタジン(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	43	シメタジン(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	
47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
48	ジチオカルバメート系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	48	ジチオカルバメート系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
50	ジチオカル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	50	ジチオカル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検	
51	シメタジン(CAT)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	51	シメタジン(CAT)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
52	シメタジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	52	シメタジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
54	ジメタリン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	54	ジメタリン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
55	シメタリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	55	シメタリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	
58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.1	0.001	mg/L	0.001	58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
59	チアラ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	59	チアラ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
60	チアラ	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	60	チアラ	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
61	チオジカル	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	61	チオジカル	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	
62	チオジカル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	62	チオジカル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
63	チオジカル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	63	チオジカル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
64	チオジカル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	64	チオジカル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	
65	チオジカル(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	65	チオジカル(MBPM)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
66	トリクロル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	66	トリクロル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
67	トリクロル(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	67	トリクロル(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
68	トリクロル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	68	トリクロル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
69	トリクロル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	69	トリクロル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	71	バロコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
72	ペバロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検	72	ペバロホス	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検	
73	ピラキニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	73	ピラキニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
74	ピラキニル	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	74	ピラキニル	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	
75	ピラキニル(ピラレール)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	75	ピラキニル(ピラレール)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
76	ピラキニル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	76	ピラキニル	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検	
77	ピラキニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	77	ピラキニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
78	ピラキニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	78	ピラキニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
79	ピラキニル	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未検	79	ピラキニル	0.00005	0.000005	mg/L	0.000005	未検	
80	ピラキニル(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	80	ピラキニル(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
81	ピラキニル(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	81	ピラキニル(BPM)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
82	ピラキニル	0.05	0											

水質管理目標設定項目：農薬類

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2箇所(原水)		NO	検査項目	水質目標値	定量下限値	単位	合計2箇所(原水)		
					奈良	寺田						奈良	寺田	
1	1,3-ジクロロベンゼン(D-DB)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	1	1,3-ジクロロベンゼン(D-DB)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	
2	2,4-DPA(ダテホシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	2	2,4-DPA(ダテホシ)	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	アジメチル	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出	6	アジメチル	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検出	
7	アセフエート	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	7	アセフエート	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	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	9	アミノホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	
10	アトラス	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	10	アトラス	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	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	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	12	イネキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	
13	イフエンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	13	イフエンホス	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	
14	イブホカトラ(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	14	イブホカトラ(MBP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	
15	イブホカトラ(BP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	15	イブホカトラ(BP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	
16	イブホカトラ(BPF)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	16	イブホカトラ(BPF)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検出	
17	イネタダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	17	イネタダシ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	
18	イネダファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	18	イネダファン	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	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	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	
21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	21	エトフエンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	
22	エトリジアール(エトロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	22	エトリジアール(エトロメール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	
23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	23	エトスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	
24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
25	オキシシロリン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	25	オキシシロリン(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	
26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	26	オキサメトキシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検出	27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006	未検出	
28	カブフェンホス	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	28	カブフェンホス	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	
29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	29	カルタップ	*1	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	30	カルババール(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	
31	カルボキシ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	31	カルボキシ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	
32	カルボチラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	32	カルボチラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	
33	カーボキシ(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	33	カーボキシ(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	
34	キャブタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	34	キャブタ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	
35	クシロリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	35	クシロリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出	36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検出	
37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	37	グリホサート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
39	クロメプロップ	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	39	クロメプロップ	0.0001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	
40	クロメプロップ	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	40	クロメプロップ	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	
41	クロメプロップ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	41	クロメプロップ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	
42	シメタリン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	42	シメタリン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検出	
43	シメタリン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	43	シメタリン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	
44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	44	ジクロロ(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	45	ジクロロ(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	
46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	46	ジクロロ(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	
47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	47	ジクロロ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	
48	ジチオカルババール系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	48	ジチオカルババール系農薬	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	
49	ジチオカルババール系農薬	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	49	ジチオカルババール系農薬	*3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
50	ジチオカルババール系農薬	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出	50	ジチオカルババール系農薬	*3	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未検出
51	ジチオカルババール系農薬	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	51	ジチオカルババール系農薬	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	
52	シメタリン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	52	シメタリン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	
53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	53	ジメタリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
54	ジメタリン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	54	ジメタリン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	
55	シメタリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	55	シメタリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	
56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	56	ダイアジン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	
57	ダイムリン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出	57	ダイムリン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検出	
58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	58	ダノメト、メタム及びMITC	*4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
59	チアラ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	59	チアラ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	
60	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	60	チアラ	*5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
61	チアラ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	61	チアラ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	
62	チアラ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	62	チアラ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	
63	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	63	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
64	チアラ	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	64	チアラ	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	
65	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	65	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
66	チアラ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	66	チアラ	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	
67	チアラ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	67	チアラ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	
68	チアラ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	68	チアラ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	
69	チアラ	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	69	チアラ	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	
70	チアラ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	70	チアラ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	
71	チアラ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	71	チアラ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	
72	チアラ	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検出	72	チアラ	0.0009	0.000009	mg/L	0.000009	未検出	
73	チアラ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	73	チアラ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	
74	チアラ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	74	チアラ	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	
75	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	75	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
76	チアラ	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	76	チアラ	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未検出	
77	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	77	チアラ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	
78	チアラ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	78	チアラ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	
79	チアラ	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出	79	チアラ	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005	未検出	
80	チアラ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	80	チアラ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	
81	チアラ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	81	チアラ	0.03	0.0003				

水質管理目標設定項目：農薬類

(原水)

NO	検査項目	水質目標値	定数下限値	単位	令和3年4月		
					検出濃度	評価	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
2	2,2-DPA(ダラザン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
4	EPN	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
5	MCPA	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
6	アッシュム	0.9	0.009	mg/L	0.009	未検	
7	アセフェート	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
8	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
9	アピロキサ	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
10	アトラス	0.006	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
11	アフラクロー	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
12	イノキサチオン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
13	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
14	イソプロカブ(IMP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
15	イソプロキサ(IPP)	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
16	イソベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	
17	イミダダジ	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
20	エデフェンホス(EDDP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
21	エトファンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	
22	エトリゾゾール(エトロゾール)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
23	エンドスルファン(ベンゾエジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
24	オキサジメトキシ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
25	オキシメチル(有機燐)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
26	オリサクトロピ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
27	カズサホス	0.0006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	
28	カフエントロール	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検	
29	カルタップ	41	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
30	カルメチル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
31	カルボキサ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
32	カルボアリン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
33	キノキサミン(KCN)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
34	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
35	キミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02	未検	
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
38	クロメプロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
39	クロロピコニル(CNP)	42	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検
40	クロロピコニル	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
41	クロロピコニル(TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
42	シアナジン	0.001	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
43	シアノピコニル(CYAP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
44	ジクロロ(DCME)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
45	ジクロロピコニル(DBN)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
46	ジクロロピコニル(DDVP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
47	ジクロロピコニル	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
48	ジメチルピコニル(エチルピコニル)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
49	ジチオカルバメート系農薬	43	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検
50	ジチオピコニル	0.009	0.0009	mg/L	0.0009	未検	
51	シノホキサプロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
52	シメジン(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
54	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
55	ジメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
56	ダイアジン	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008	未検	
58	ダノメット、メタム及びMITC	44	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
59	チアジメニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
60	チクラム	45	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
61	チオピコニル	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	
62	チオピコニルメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
63	チオピコニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
64	テトラメトリン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
65	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
66	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
67	トリクロロピコニル(DEF)	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
68	トリシタラール	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
70	ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
71	ナロコート	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
72	ベベホホス	0.0009	0.0009	mg/L	0.0009	未検	
73	ピラクロピル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
74	ピラクシフェン	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
75	ピラリネート(ピラリネート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
77	ピリダフェンチオン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
78	ピロキニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
79	ピロキニル	0.0005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	
80	フェニロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
81	フェブカルブ(BPAC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
82	フェリムリン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.0007	mg/L	0.0007	未検	
85	フェントラザド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
86	フキサド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
87	ブタロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
88	ブタミホス	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
91	フレチラクロー	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
92	プロシメジン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	
93	プロチオホス	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
94	プロピコニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
95	プロピコニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
96	プロピコニル	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
97	プロセブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
98	ベシメル	46	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
99	ペンシメリン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
100	ペンシメリン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	
101	ペンシメリン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
102	ペンシメリン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検	
103	ペンシメリン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	
104	ペンシメリン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
105	ペンシメリン(バスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	
106	ペンシメリン	0.07	0.0007	mg/L	0.0007	未検	
107	ネスタアゼート	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
108	マフチオン(マラン)	0.7	0.007	mg/L	0.007	未検	
109	メソプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	
110	メソプロップ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
111	メチルピコニル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006	未検	
112	メチルピコニル(DMTP)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
113	メチルピコニル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
114	メチルピコニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	
115	メチルピコニル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	
116	メチルピコニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	
117	メチルピコニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	
118	メチルピコニル	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検	

農薬類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 0.01 未満

- 41 カルタップの濃度は、ネライストキシとして測定し、カルタップに換算した値
- 42 CNP・アミは別添方法18(固相抽出-LC/MS/MS法)で分析を実施
- 43 ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジメト、チクラム、プロピコニル、ホリカ・バメート、マンゼブ及びマンネブの濃度を二酸化炭素に換算して合計した値
- 44 ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルピコニル(メチル)を、メチルピコニルとして測定した値
- 45 チクラムの濃度は、ジチオカルバメート系農薬として測定し、チクラムに換算した値
- 46 ベシメルの濃度は、メチルピコニル(メチルピコニル)として測定し、ベシメルに換算した値