

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(妙寺・原木)

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(佐野・原木)

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(広口・原木)

NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標		NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標		NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標	
					妙寺	原木						佐野	原木						広口	原木
1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
2	シメジシ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	2	シメジシ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	2	シメジシ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
3	チオベンチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	3	チオベンチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	3	チオベンチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未満	4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未満	4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未満
5	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	5	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	5	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
6	ダクソラクトン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	6	ダクソラクトン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	6	ダクソラクトン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満	7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未満
8	イソプロチナチオン(IPT)	0.04	0.00003	mg/L	0.00003	未満	8	イソプロチナチオン(IPT)	0.04	0.00003	mg/L	0.00003	未満	8	イソプロチナチオン(IPT)	0.04	0.00003	mg/L	0.00003	未満
9	クロタチロニル(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未満	9	クロタチロニル(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未満	9	クロタチロニル(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未満
10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
12	フェルカルブ(BPAC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	12	フェルカルブ(BPAC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	12	フェルカルブ(BPAC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
13	クロルニロフエオン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	13	クロルニロフエオン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満	13	クロルニロフエオン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未満
14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未満	14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未満	14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未満
15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
16	ENP	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	16	ENP	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	16	ENP	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
17	ベンタテン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満	17	ベンタテン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満	17	ベンタテン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
18	カルボスルファン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	18	カルボスルファン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	18	カルボスルファン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
20	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	20	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	20	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
22	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満	22	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満	22	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未満
23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
24	トリクロピルホス(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	24	トリクロピルホス(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	24	トリクロピルホス(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
25	プロピザド	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	25	プロピザド	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満	25	プロピザド	0.002	0.00002	mg/L	0.00002	未満
26	イソプロチナチオン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	26	イソプロチナチオン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	26	イソプロチナチオン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
27	エチジメトール(エチジメトール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	27	エチジメトール(エチジメトール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満	27	エチジメトール(エチジメトール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未満
28	ネキレン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	28	ネキレン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	28	ネキレン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
29	ネキレン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	29	ネキレン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	29	ネキレン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満
30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満	31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満	31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
32	トルクロピルメチルオキシオン	-	0.002	mg/L	0.002	未満	32	トルクロピルメチルオキシオン	-	0.002	mg/L	0.002	未満	32	トルクロピルメチルオキシオン	-	0.002	mg/L	0.002	未満
33	フルトラル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満	33	フルトラル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満	33	フルトラル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
34	ベンシクロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	34	ベンシクロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	34	ベンシクロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満	36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満	36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未満
37	ジチオピル	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	37	ジチオピル	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満	37	ジチオピル	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未満
38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
39	ナプロホシド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	39	ナプロホシド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満	39	ナプロホシド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未満
40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満	40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未満
41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
42	ベンズトリアジン(ベンズトリアジン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	42	ベンズトリアジン(ベンズトリアジン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満	42	ベンズトリアジン(ベンズトリアジン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未満
43	ベンズトリアジン(ベンズトリアジン)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	43	ベンズトリアジン(ベンズトリアジン)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	43	ベンズトリアジン(ベンズトリアジン)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
44	メチルイミダゾール	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	44	メチルイミダゾール	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満	44	メチルイミダゾール	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未満
45	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	45	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	45	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
46	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	46	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	46	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
47	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	47	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	47	アザラクトン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
48	カルボスルファン(CAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	48	カルボスルファン(CAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満	48	カルボスルファン(CAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未満
49	エチジメトール(エチジメトール)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	49	エチジメトール(エチジメトール)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満	49	エチジメトール(エチジメトール)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未満
50	ピロキロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	50	ピロキロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	50	ピロキロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
51	アザラクトン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	51	アザラクトン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満	51	アザラクトン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未満
52	メチルイミダゾール	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	52	メチルイミダゾール	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満	52	メチルイミダゾール	0.009	0.00009	mg/L	0.00009	未満
53	フルトラクトン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	53	フルトラクトン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満	53	フルトラクトン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未満
54	イソプロチナチオン(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	54	イソプロチナチオン(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満	54	イソプロチナチオン(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未満
55	チオフェナートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	55	チオフェナートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未満	55						

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(大久保・原水)

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(渋田・原水)

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(御所・原水)

NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標		NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標		NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標	
					大久保・原水	御所・原水						渋田・原水	御所・原水							
1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
2	シメジシ(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	2	シメジシ(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	2	シメジシ(CAT)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
3	チオベンカブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	3	チオベンカブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	3	チオベンカブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
5	イソキサチオン	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	5	イソキサチオン	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	5	イソキサチオン	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
6	ダブリン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	6	ダブリン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	6	ダブリン	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
8	イソプロチナシ(PT)	0.04	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	8	イソプロチナシ(PT)	0.04	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	8	イソプロチナシ(PT)	0.04	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
9	クロタクロニル(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未検出	9	クロタクロニル(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未検出	9	クロタクロニル(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未検出
10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
12	フェルカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	12	フェルカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	12	フェルカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
13	クロルニロフエン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	13	クロルニロフエン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	13	クロルニロフエン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
16	ENP	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	16	ENP	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	16	ENP	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
17	ベンタジン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	17	ベンタジン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	17	ベンタジン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出
18	カルボフラン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	18	カルボフラン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	18	カルボフラン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
20	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	20	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	20	トリクロピル	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
22	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	22	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	22	イソフェンホス	0.001	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
24	トリクロピル(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	トリクロピル(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	トリクロピル(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
25	プロピザド	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	25	プロピザド	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	25	プロピザド	0.002	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
26	イソプロチナシ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	26	イソプロチナシ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	26	イソプロチナシ	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
27	エチジメチル(エチジメチル)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	27	エチジメチル(エチジメチル)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	27	エチジメチル(エチジメチル)	0.004	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
28	ネキソニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	28	ネキソニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	28	ネキソニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
29	ネキソニル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	29	ネキソニル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	29	ネキソニル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出
32	トルクロピルメチルオキシゲン	-	0.002	mg/L	0.002	未検出	32	トルクロピルメチルオキシゲン	-	0.002	mg/L	0.002	未検出	32	トルクロピルメチルオキシゲン	-	0.002	mg/L	0.002	未検出
33	フルトラル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	33	フルトラル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	33	フルトラル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出
34	ペンシクロ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	34	ペンシクロ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	34	ペンシクロ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出
37	ジチオピル	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	37	ジチオピル	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	37	ジチオピル	0.008	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
39	ナプロホド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	39	ナプロホド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	39	ナプロホド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
42	ベンズOF(SAP)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	42	ベンズOF(SAP)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	42	ベンズOF(SAP)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
43	ベンフルラシ(ベスロジシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	43	ベンフルラシ(ベスロジシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	43	ベンフルラシ(ベスロジシ)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
44	ベンダラシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	44	ベンダラシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	44	ベンダラシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
45	メチルイミダゾール	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	45	メチルイミダゾール	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	45	メチルイミダゾール	0.005	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
46	アザラシ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	46	アザラシ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	46	アザラシ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
47	アザラシ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	47	アザラシ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	47	アザラシ	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
48	カルボニル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	48	カルボニル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	48	カルボニル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
49	エチアミンホス(エチアミンホス,EDDP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	49	エチアミンホス(エチアミンホス,EDDP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出	49	エチアミンホス(エチアミンホス,EDDP)	0.006	0.0006	mg/L	0.0006	未検出
50	ピキニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	50	ピキニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	50	ピキニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
51	アザラシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	51	アザラシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	51	アザラシ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
52	メチルアセト	0.009	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	52	メチルアセト	0.009	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	52	メチルアセト	0.009	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
53	フルトラル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	53	フルトラル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	53	フルトラル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
54	イソプロチナシ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	54	イソプロチナシ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	54	イソプロチナシ(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(天野・原水)

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(新城・原水)

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(三谷・原水)

NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標		NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標		NO	検査項目	水質目標値	測定下限値	単位	平成22年度目標	
					天野	水源地						新城	水源地						三谷	水源地
1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	1	チオラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
2	シメジシ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	2	シメジシ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	2	シメジシ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
3	チオベンチカブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	3	チオベンチカブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	3	チオベンチカブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
5	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	5	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	5	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
6	ダブリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	6	ダブリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	6	ダブリン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
8	イソプロチオラン(IP)	0.04	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	8	イソプロチオラン(IP)	0.04	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	8	イソプロチオラン(IP)	0.04	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
9	クロタチロニ(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未検出	9	クロタチロニ(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未検出	9	クロタチロニ(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未検出
10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
12	フェルカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	12	フェルカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	12	フェルカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	14	CNP-アミノ酸	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	15	イプロベンホス(BP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
16	ENP	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	16	ENP	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	16	ENP	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
17	ベンタジン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	17	ベンタジン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	17	ベンタジン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出
18	カルボラファン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	18	カルボラファン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	18	カルボラファン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	19	2,4-ジクロロアキシフェン(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
20	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	20	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	20	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	21	アセフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
22	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	22	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出	22	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検出
23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
24	トリクロピル(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	トリクロピル(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	24	トリクロピル(DEP)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
25	プロピザド	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	25	プロピザド	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	25	プロピザド	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
26	イソプロチオラン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	26	イソプロチオラン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	26	イソプロチオラン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
27	エチジメチル(エチジメチル)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	27	エチジメチル(エチジメチル)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出	27	エチジメチル(エチジメチル)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検出
28	ネキソニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	28	ネキソニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	28	ネキソニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
29	ネキソニル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	29	ネキソニル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出	29	ネキソニル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検出
30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	31	トルクロピルメチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出
32	トルクロピルメチルオキシゲン	-	0.002	mg/L	0.002	未検出	32	トルクロピルメチルオキシゲン	-	0.002	mg/L	0.002	未検出	32	トルクロピルメチルオキシゲン	-	0.002	mg/L	0.002	未検出
33	フルトラニル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	33	フルトラニル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	33	フルトラニル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出
34	ペンシクロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	34	ペンシクロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	34	ペンシクロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	35	メフロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出	36	アッシュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検出
37	ジチオピル	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	37	ジチオピル	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出	37	ジチオピル	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検出
38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	38	テルブカルブ(MBPAC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
39	ナプロロピド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	39	ナプロロピド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	39	ナプロロピド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	41	ブダホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
42	ベンズピド(SAP)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	42	ベンズピド(SAP)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	42	ベンズピド(SAP)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
43	ベンフルトラニル(ベンフルトラニル)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	43	ベンフルトラニル(ベンフルトラニル)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出	43	ベンフルトラニル(ベンフルトラニル)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検出
44	ベンジメタジリン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	44	ベンジメタジリン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	44	ベンジメタジリン	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
45	メチルイソプロピル	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	45	メチルイソプロピル	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出	45	メチルイソプロピル	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検出
46	メチルイソプロピル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	46	メチルイソプロピル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出	46	メチルイソプロピル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検出
47	アザケル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	47	アザケル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	47	アザケル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出
48	カルボラファン(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	48	カルボラファン(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出	48	カルボラファン(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検出
49	エチジメチル(エチジメチル)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	49	エチジメチル(エチジメチル)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出	49	エチジメチル(エチジメチル)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検出
50	ピロキニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	50	ピロキニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	50	ピロキニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
51	アザラジ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	51	アザラジ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出	51	アザラジ	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検出
52	メチルアセト	0.009	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	52	メチルアセト	0.009	0.0002	mg/L	0.0002	未検出	52	メチルアセト	0.009	0.0002	mg/L	0.0002	未検出
53	フルトラニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	53	フルトラニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出	53	フルトラニル	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検出
54	イソプロチオラン(MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検出	54	イソプロチオラン(MIPC)												

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(教員寺・原水)

水質管理目標設定項目:農薬102項目

(梁瀬・原水)

NO	検査項目	水質目標値	定数下限値	単位	平成22年度目標		NO	検査項目	水質目標値	定数下限値	単位	平成22年度目標	
					農薬	基準						農薬	基準
1	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	1	チウラム	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
2	シメジシ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	2	シメジシ(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
3	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	3	チオベンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
4	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未検	4	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	0.002	0.0001	mg/L	0.0001	未検
5	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	5	イソキサチオン	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
6	イソキサチオンオキソン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	6	イソキサチオンオキソン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	7	フェニトチオン(MEP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
8	イソプロチオラゾ(IPP)	0.04	0.00003	mg/L	0.00003	未検	8	イソプロチオラゾ(IPP)	0.04	0.00003	mg/L	0.00003	未検
9	クロロタリニル(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未検	9	クロロタリニル(TPN)	0.05	0.003	mg/L	0.003	未検
10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	10	プロピザド	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
12	フェニルカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	12	フェニルカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
13	クロロニトロファン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検	13	クロロニトロファン(CNP)	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	未検
14	CNP-アミノ塩	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検	14	CNP-アミノ塩	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検
15	イプロベンホス(IPB)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	15	イプロベンホス(IPB)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
16	ENP	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	16	ENP	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
17	ベンタジン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検	17	ベンタジン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
18	カルボフラン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	18	カルボフラン(カルボスルファン(代謝物))	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
20	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	20	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
21	ゼフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	21	ゼフェート	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
22	イフエンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検	22	イフエンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003	未検
23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	23	クロルピリホス	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
24	クロルピリホスオキソン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	24	クロルピリホスオキソン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
25	ビダフアンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未検	25	ビダフアンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005	未検
26	イソキサチオン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検	26	イソキサチオン	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
27	ネトリアゾール(ネクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	27	ネトリアゾール(ネクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
28	ネキシン銀	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	28	ネキシン銀	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検
29	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	29	キヤブタン	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	30	クロロネブ	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
31	トルクロホスチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検	31	トルクロホスチル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
32	トルクロホスチルオキソン	-	0.002	mg/L	0.002	未検	32	トルクロホスチルオキソン	-	0.002	mg/L	0.002	未検
33	フルトラニル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検	33	フルトラニル	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
34	ベンジクロロ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	34	ベンジクロロ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検
35	メブホニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	35	メブホニル	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
36	アジュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検	36	アジュラム	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
37	ジチオセチル	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検	37	ジチオセチル	0.008	0.00008	mg/L	0.00008	未検
38	アルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	38	アルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
39	ナプロホパド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	39	ナプロホパド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	40	ヒリゾチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
41	ブタホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	41	ブタホス	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
42	ブタホスオキソン	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検	42	ブタホスオキソン	-	0.0001	mg/L	0.0001	未検
43	ベンシクロロ(SAP)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	43	ベンシクロロ(SAP)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
44	ベンシクロロ(バネロジン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	44	ベンシクロロ(バネロジン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
45	ベンシクロロ(MCFF)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	45	ベンシクロロ(MCFF)	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
46	メチルグリムロシ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	46	メチルグリムロシ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
47	アブコロール	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	47	アブコロール	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
48	カルメチル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	48	カルメチル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
49	エチアフェンホス(エジファンホス,EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検	49	エチアフェンホス(エジファンホス,EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006	未検
50	ピロキロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	50	ピロキロン	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検
51	フサラド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検	51	フサラド	0.1	0.001	mg/L	0.001	未検
52	メチナセト	0.009	0.0002	mg/L	0.0002	未検	52	メチナセト	0.009	0.0002	mg/L	0.0002	未検
53	プレチクロール	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	53	プレチクロール	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検
54	イプロカルブ(MBPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	54	イプロカルブ(MBPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
55	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検	55	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003	未検
56	フェニルクロール	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検	56	フェニルクロール	0.2	0.002	mg/L	0.002	未検
57	メチダチオン(DMTF)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	57	メチダチオン(DMTF)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
58	カルプロバド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	58	カルプロバド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検
59	プロモプナド	0.04	0.001	mg/L	0.001	未検	59	プロモプナド	0.04	0.001	mg/L	0.001	未検
60	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検	60	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005	未検
61	アロシジン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検	61	アロシジン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009	未検
62	アニコホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	62	アニコホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
63	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	63	アトラジン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
64	ダラホシ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検	64	ダラホシ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008	未検
65	ジクロロベンシル(DBN)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	65	ジクロロベンシル(DBN)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
66	ジメネート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検	66	ジメネート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005	未検
67	シクロピル	0.005	0.001	mg/L	0.001	未検	67	シクロピル	0.005	0.001	mg/L	0.001	未検
68	シクロピル(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	68	シクロピル(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
69	ベンシクロロ(ベンゾエピジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	69	ベンシクロロ(ベンゾエピジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
70	ネトリアゾール	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検	70	ネトリアゾール	0.01	0.0001	mg/L	0.0001	未検
71	メチダチオン(MDF)	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検	71	メチダチオン(MDF)	0.001	0.00001	mg/L	0.00001	未検
72	フェンチオンオキソン	-	0.00001	mg/L	0.00001	未検	72	フェンチオンオキソン	-	0.00001	mg/L	0.00001	未検
73	フェンチオンオキソンホスホ	-	0.00001	mg/L	0.00001	未検	73	フェンチオンオキソンホスホ	-	0.00001	mg/L	0.00001	未検
74	マノシル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	74	マノシル	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
75	ベバニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	75	ベバニル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
76	ベンゾフルカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検	76	ベンゾフルカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004	未検
77	シメジシ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検	77	シメジシ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003	未検
78	ジメバレート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検	78	ジメバレート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003	未検
79	フロントエート(FAP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	79	フロントエート(FAP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
80	プロロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検	80	プロロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002	未検
81	メチルチオメチン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検	81	メチルチオメチン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004	未検
82	プロバトフル	0.05	0.0005	mg/L									