NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	平成30年8月	NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	平成30年8月
NU					妙 寺 水 源 地	NU					佐野水源地
2	1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA (ダラボン)	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	2	1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA (ダラポン)	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
5	EPN MCPA	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満 0.00005 未満	4 5	EPN MCPA	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009 未満	6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009 未満
7 8	アセフェート アトラジン	0.006	0.0008	mg/L mg/L	0.0008 未満	7 8	アセフェート アトラジン	0.006	0.0008 0.0001	mg/L mg/L	0.0008 未満 0.0001 未満
9	アニロホス	0.003	0.0001	mg/L mg/L	0.00005 未満	9	アニロホス	0.003	0.0001	mg/L mg/L	0.00005 未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003 未満	10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003 未満
11	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	11	プラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.00005 未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003 未満	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003 未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	14		0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
15 16	イソプロチオラン(IPT) イプロベンホス(IBP)	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0009 未満	15	イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0009 未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満
18	インダ /ファン エスプロカルブ	0.009	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	18	インダ / ファン エスプロカルブ	0.009	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
19	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.0005 未満	19 20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.0000 未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満	21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満
22	エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.0004 未満	22	エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.0004 未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	24		0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
25	オキシン銅(有機鋼)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満		オキシン鋼(有機鋼) オリサストロビン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
26 27	オリサストロビンカズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満	26 27	オリサストロヒンカズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満	28	カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満
29	カルタップ *1 カルバリル(NAC)	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満		カルタップ *1 カルバリル(NAC)	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満
30 31	カルブロバミド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0004 未満	30		0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0004 未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
33	キノクラミン(ACN) キャプタン	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.003 未満	33	キノクラミン(ACN) キャプタン	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.003 未満
35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.003 未満	35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.003 未満
36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02 未満	36	グリホサート	2	0.02	mg/L	0.02 未満
37	グルホシネート クロメブロップ	0.02	0.0002 0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	37	グルホシネート クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未満	39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未満
40	クロルビリホス クロロタロニル (TPN)	0.003	0.00003 0.0005	mg/L	0.00003 未満		クロルビリホス クロロタロニル (TPN)	0.003 0.05	0.00003 0.0005	mg/L	0.00003 未満
41	クロロタロニル (TPN) シアナジン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.00001 未満	41	グロロタロニル (TPN) シアナジン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.00001 未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満
44	ジウロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0003 未満	44	ジウロン(DCMU) ジクロベニル (DBN)	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.0008 未満	46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 *3	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満 0.00005 未満		ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 *3	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満 0.00005 未満
50	ジチオビル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満		ジチオビル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満
51	シハロホッププチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	51	シハロホッププチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満
52 53	シマジン(CAT) ジメタメトリン	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満 0.0002 未満	52 53	シマジン (CAT) ジメタメトリン	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満
54	ジ外エート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満			0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
55 56	シメトリン ダイアジノン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	55 56	シ外リン ダイアジノン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満		ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	58	ダブメット、メタム及UMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
59 60	チアジニル チウラム #5	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満		チアジニル チウラム *5	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満		チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満
62	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満	62	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満
63 64	チオペンカルブ テフリルトリオン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.00002 未満	63 64	チオペンカルブ テフリルトリオン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
65	テルプカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	65	テルプカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
66	トリクロピル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満 0.00005 未満		トリクロビル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満 0.00005 未満
67 68	トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.0005 未満	67 68	トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.0005 未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満		トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満
70 71	ナプロバミド パラコート	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.00005 未満	70 71	ナプロバミド バラコート	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005 未満	72	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005 未満
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満		ピラクロニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
74 75	ビラゾキシフェン ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満 0.0002 未満		ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート)	0.004	0.0004	mg/L mg/L	0.00004 未満
76	ビリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未満	76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未満
77	ビリプチカルブ ビロキロン	0.02	0.0002 0.0005	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0005 未満		ビリプチカルブ ビロキロン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
78 79	フィブロニル	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満	78	フィブロニル	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満		フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
81 82	フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	81 82		0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
83	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満
84 85	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 未満			0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	87	プタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
88 89	プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満		プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
91	プレチラクロール プロシミドン	0.05	0.0005	mg/L mg/l	0.0005 未満 0.0009 未満			0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
92 93	プロチオホス	0.09	0.0009	mg/L mg/L	0.00004 未満	93		0.09	0.0009	mg/L mg/L	0.0009 未満
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
95 96	プロビザミド プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満		プロピザミド プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
96	プロモブチド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.001 未満	97	プロモブチド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.001 未満
98	ペパル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	98	ベバル *6	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
99 100	ベンシクロン ベングビシクロン	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満 0.0009 未満			0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
102	ベンタゾン ベンディメタリン	0.2	0.002 0.003	mg/L mg/L	0.002 未満 0.003 未満	102		0.2	0.002 0.003	mg/L mg/L	0.002 未満 0.003 未満
103 104	ベンティメダリン ベンフラカルブ	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満			0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0004 未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	105	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
106	ベンフレセート ホスチアゼート	0.07	0.0007	mg/L mg/L	0.0007 未満	106	ベンフレセート ホスチアゼート	0.07	0.0007	mg/L mg/L	0.0007 未満 0.00003 未満
107	マラチオン(マラソン)	0.003	0.0003	mg/L mg/L	0.007 未満	108		0.003	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
109	メコプロップ (MCPP)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	109		0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
110 111	メソミル メタラキシル	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	110		0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満			0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
114 115	メトミノストロピン メトリプジン	0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 未満			0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 未満
116	メフェナセット	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	116	メフェナセット	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
117 118	メプロニル モリネート	0.1	0.001	mg/L mg/L			メプロニル モリネート	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満
- 40					//-(8)	1110	·				A-MI

- 1 カルタップの農党は、ネテイストキンンとして創定し、カルタップに機能した値
   2 CNFでアイル契約が方法は原用始出ているSASと対で多所を実施
   3 ジテオナカルバルート高農業の農党は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ボリカーバルート、マンセプ及びマンネブの農皮を一端化の製作に襲撃して合発した値
   4 ダブメカ、ダスルスサーバム及びメディイグチオンアネート(MITO)を、メデルイグチオンアネートとして創定した値
   5 テラウムの農皮は、メデオカルバンド高業業として製定し、チラウムに製造した値
   4 グイスルの農皮は、メデオルペースペースを製造し、サラウムに製造した値

- 41 カルタップの農炭は、ネライストキンンとして耐定し、カルタップに施算した整
  42 CNP・アスル対処所方法が展開物出・CLASAの起送でみ存を装置
  3 ジチオカルバメート素農業の農炭は、ジネズ、ジラム、チラウム、プロビネブ、ボリカーパメート、マンセプ及びマンネブの農炭を 二級化炭素に集除して各国した機
  4 ダソント、メタム(カー・バム)及びゲラム・グライン・トへ加ている、メテルインチオンアネートとして耐定した整
  5 デラウムの農炭は、ジオオカルバン・共農業として設定し、チラウムに集集した。ジオールイン・大津県産業として設定し、チラウムに集集した。
  6 ペノミルの農炭は、メチルー・ベンクイミダソールカルバメートとして設定し、パノミルに無算した

					(原水) 平成30年8月						(原水) 平成30年8月
NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	広口水源地	NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	渋田水源地
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満
	2,4-D (2,4-PA) EPN	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	3	2,4-D(2,4-PA) EPN	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.00004 未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009 未満	6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009 未満
7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008 未満	7	アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008 未満
8	プトラジン アニロホス	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満	8	アトラジン アニロホス	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満
10	アシトラズ	0.005	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	10	アミトラズ	0.003	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	11	アラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満		イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003 未満		イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003 未満
14 15	イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満	14 15	イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満	16	イプロペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満
18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003 未満		インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003 未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
20	エディフェンホス(EDDP) エトフェンプロックス	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.0006 未満	20	エディフェンホス(EDDP) エトフェンブロックス	0.006	0.0006	mg/L mg/L	0.00006 未満
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満
23	エンドスルファン (ペンゾエビン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	23	エンドスルファン (ベンゾエビン)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	24		0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
25	オキシン銅(有機鋼)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	25	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
26 27	オリサストロビンカズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満 0.000006 未満	26 27	オリサストロビンカズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満	28	カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満
	カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満		カルタップ *1	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満		カルベリル(NAC)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
	カルプロバミド カルボフラン	0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 未満	31	カルプロバミド カルボフラン	0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 未満
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満	33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
34	キャプタン	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満	34	キャプタン	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満
35	グミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	35	グミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
36 37	グリホサート グルホシネート	0.02	0.02	mg/L mg/L	0.02 未満	36	グリホサート グルホシネート	0.02	0.002	mg/L mg/L	0.02 未満
37	クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満		クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
39	クロルニトロフェン (CNP) *2	0.0001	0.0002	mg/L	0.0002 未満	38	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0002 未満
40	クロルビリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	40	クロルビリホス	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満
41	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満		クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
42	シアナジン シアノホス(CYAP)	0.001	0.00001	mg/L mg/L	0.00001 未満 0.00003 未満	42	シアナジン シアノホス(CYAP)	0.001	0.00001	mg/L mg/L	0.00001 未満 0.00003 未満
43	ジウロン(DCMU)	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.0003 未満	43	ジウロン(DCMU)	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.0003 未満
45	ジクロベニル (DBN)	0.02	0.0003	mg/L	0.0003 未満	45	ジクロベニル(DBN)	0.02	0.0002	mg/L	0.0003 未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満		ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満
47	ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満		ジクワット	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
48	ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 *3	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満 0.00005 未満	48	ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 *3	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満 0.00005 未満
50	ジチオビル *3	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満	50	ジチオピル ・3	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満
51	シハロホッププチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	51	シハロホッププチル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満
52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	52	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	53	ジメタメトリンジメトエート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
54 55	ジ外エート シメトリン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0003 未満	54 55	シメトエート	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0003 未満
56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	56	ダイアジノン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満	57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	58	ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
59	チアジニル チゥラム *c	0.1 0.02	0.001	mg/L	0.001 未満	59	チアジニル チウラム 45	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
60 61	チウラム *5 チオジカルブ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0008 未満	60	チウラム *5 チオジカルブ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
62	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満		チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満
63	チオペンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	63	チオペンカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
64	テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002 未満		テフリルトリオン	0.002	0.00002	mg/L	0.00002 未満
65	テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	65	テルプカルブ (MBPMC) トリクロビル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
66 67	トリクロルホン (DEP)	0.006	0.00005	mg/L mg/L	0.00006 未満	66	トリクロルホン (DEP)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満
68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	68	トリンクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満	69	トリフルラリン	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満
70	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	70		0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
71	パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満		パラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
72 73	ピペロホス ピラクロニル	0.0009	0.00005	mg/L mg/L	0.0005 未満	72	ピペロホス ピラクロニル	0.0009	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	74	ピラグキシフェン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満
75	ビラブリネート(ビラブレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	75	ビラブリネート(ビラブレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未満	76		0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未満
77 78	ビリブチカルブ ビロキロン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	77	ビリプチカルブ ビロキロン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
78 79	フィブロニル	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満			0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満
80	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	80	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
81	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満			0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
- OE	フェリムゾン フェンチオン (MPP)	0.05	0.0005 0.00006	mg/L mg/L	0.0005 未満	82 83	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
83 84	フェントエート(PAP)	0.006	0.00007	mg/L mg/L	0.00006 未満		フェントエート(PAP)	0.006	0.00007	mg/L mg/L	0.00008 未満
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	85	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	87		0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
88 89	プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満			0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
90	フルアジナム	0.02	0.0003	mg/L	0.0003 未満	90		0.02	0.0002	mg/L	0.0003 未満
	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
91				mg/L	0.0009 未満			0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満
92	プロシミドン	0.09	0.0009			93			0.00004	mg/L	0.00004 未満
92 93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満	0.4	プロチオホス プロドコナゾール			mg/I	0.0005 4428
92 93 94				mg/L mg/L mg/L	0.00004 未満 0.0005 未満 0.0005 未満		プロピコナゾール	0.05	0.0005 0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
92 93 94 95 96	プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール	0.004 0.05 0.05 0.05	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満	95 96	プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール	0.05 0.05 0.05	0.0005 0.0005 0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
92 93 94 95 96 97	プロチオホス プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロモブチド	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.001 未満	95 96 97	プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモプチド	0.05 0.05 0.05 0.1	0.0005 0.0005 0.0005 0.001	mg/L mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満 0.001 未満
92 93 94 95 96 97 98	プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル 46	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.0002 未満	95 96 97 98	プロピコナゾール プロピサ学ド プロペナゾール プロモブチド ベバル 46	0.05 0.05 0.05 0.05 0.1	0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.0002 未満
92 93 94 95 96 97	プロチオホス プロピコナゲール プロピザポト プロペナゾール プロモブギド ペパミか 46 ペンシクロン	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満	95 96 97 98 99	プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブラド ペノミル 46 ペンシクロン	0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1	0.0005 0.0005 0.0005 0.001	mg/L mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.0002 未満 0.0001 未満
92 93 94 95 96 97 98	プロデオネス プロピコナブール プロピラサブール プロピラ学隊 プロペナジール プロモブチド ベスタル 46 ベンシクロン ベングフェカップ ベングフェカップ ベングフェカップ	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 水濱 0.0005 木濱 0.0005 木濱 0.001 木濱 0.001 木濱 0.001 木濱 0.001 木濱 0.0009 木濱	95 96 97 98 99 100 101	プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロモブチド ベスタル 46 ペンクロン ベングピンクロン	0.05 0.05 0.05 0.05 0.1	0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 木湖 0.0005 木湖 0.001 木湖 0.001 木湖 0.001 木湖 0.001 木湖 0.001 木湖 0.0009 木湖 0.0005 木湖
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	プロチオネス プロピコナノール プロピサド アロペサド アロペサイール プロピサド イパスル 46 ペンクロン ペングセンクロン ペングセンカコン ペングサン	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.001 0.0009 0.0009 0.00005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 木高 0.0005 木高 0.0005 木高 0.001 木高 0.001 木高 0.001 木高 0.0005 木高 0.0005 木高	95 96 97 98 99 100 101 102	プロピュナソール プロピダド プロペナソール プロペナソール プロペナプト ペンをか ペンクカン ペングフェナップ ペンタウン ペングフェナップ ペンタウン	0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2	0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 木滴 0.0005 木滴 0.001 木滴 0.0002 木滴 0.0009 木滴 0.0009 木滴 0.0005 木滴
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	プロデオス プロピュナノール プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド イバスル 46 ペンクロン ペングコン ペングコン ペングスナップ ペンタリン ペンディがリン	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.0002	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 水滴 0.0005 木滴 0.0005 木滴 0.001 木滴 0.001 木滴 0.0001 木滴 0.0009 木滴 0.0005 木滴 0.0003 木滴	95 96 97 98 99 100 101 102 103	プロピコゲール プロピザジト プロペサブール プロピザジチ ベジル 46 ベングロロン ベングフロロン ベングフェナップ ベンチン・ ベンディがリン	0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3	0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.00005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 未滿 0.0005 未滿 0.001 未滿 0.001 未滿 0.0009 未滿 0.0005 未滿 0.0005 未滿
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	プロチオネス プロピコナール プロピサド プロピサド フロピサド フロピサド イストル プロピプチド ペパル ペパシカン ペングロン ペングフェカック ペングリカー	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.001 0.0009 0.0009 0.00005 0.0002	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0,0005 未満 0,0005 木満 0,0005 木満 0,001 木満 0,0002 木満 0,0009 木満 0,0005 木満 0,0003 木満 0,0004 木満 0,0004 木満	95 96 97 98 99 100 101 102 103	プロピコゲール プロピザジ プロペサブール プロペサブール プロペサブド ペンダル ペングロン ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメガリン ペンプラカルブ	0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3	0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.002 0.002	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 木滴 0.0005 木滴 0.0001 木滴 0.001 木滴 0.001 木滴 0.0009 木滴 0.0005 木滴 0.0002 木滴 0.0004 木滴
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	プロデオス プロピュナノール プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド イバスル 46 ペンクロン ペングコン ペングコン ペングスナップ ペンタリン ペンディがリン	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.0002	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0,0005 未离。 0,0005 未离。 0,0005 未离。 0,0005 未离。 0,001 未调。 0,001 未调。 0,0009 未调。 0,0009 未调。 0,0005 未调。 0,002 未调。 0,003 未调。	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	プロピコゲール プロピザド プロペサブール プロピザド ペジル 46 ペジカロン ペジアエサップ ペジアエサップ ペジアエサップ ペジアカリン ペジアカリン ペジアカリン ペジアカリン ペジアカリン ペジアカリン ペジアカリン ペジアカリン	0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3	0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.00005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 未達 0.0005 未達 0.0001 未達 0.0002 未達 0.00005 未達 0.00005 未達 0.00005 未達 0.0000 未達 0.0000 未達
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	プロチオネス プロピオナアル プロピオナアル プロピオナアル プロピオナアル プロピオナアル プロピオナアル プロピオナアル ペンを2000 46 ペンクロン ペングロン ペングロン ペングロン ペングロン ペングロン ペングロン ペングロン ペングルン ペングルン ペングルン ペングルン ペングルン ペングルー ペングルクリン ペングルー ペングルクリン ペングルー	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.01 0.01 0.07	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.0009 0.00005 0.002 0.0004 0.0001 0.0001	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 木頂	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	プロピコゲール プロピザド プロピサド プロピサド ベスタ 46 ベングクロン ベングフロン ベングフコン ベングフコンフ ベングフカン ベンプカリン ベンブカリン ベンブカリン ベンブカリン ベンブカリン ベンブカリン ベンブカリン ベンブカリン	0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.003	0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.002 0.0005 0.0002 0.00005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 未達 0.0005 未達 0.0002 未達 0.0002 未達 0.0009 未等 0.00005 未達 0.0005 未達 0.0004 未達 0.0004 未達 0.0001 未達
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	プロチオネス プロピカザノル プロピサド プロピサド プロペサイール プロピサド ペパル 46 ペンクロン ペンクロン ペングンクロン ペングンクロン ペングラカイ ペンプカラかく ペンプカラかく ペンプカラかく ペンプルヴァレ(ベロジン) ペンプルサート ポカチナビート マラチオン(マウアン)	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.07	0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.001 0.0009 0.00003 0.0004 0.0001 0.0001 0.0001 0.0007	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 木湾 0.0005 木湾 0.0005 木湾 0.0005 木湾 0.001 木湾 0.001 木湾 0.0005 木湾 0.0005 木湾 0.0005 木湾 0.0005 木湾 0.0005 木湾 0.0001 木湾 0.0001 木湾 0.0007 木湾	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	プロピコゲール プロピザメール プロピザメー プロペナゲール プロペナゲー グロペナゲー 人 えか。 46 ペンクロン ペングスカック ペングスカック ペングスカック ペングカカが ペンブルカック ペスアカカが ペンブルカット ペスアルカー ネスメアセート マブオメ(マブン)	0.05 0.05 0.05 0.06 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.07 0.003	0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.0001 0.0002 0.00005 0.0002 0.00005 0.0002 0.00005 0.0001 0.0001 0.0007 0.0007	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	プロチオキス プロピコナール プロピマドド プロピッド・ プロピッド・ プロピッド・ プロピッド・ プロピッド・ ペパル 46 ペンクロン 46 ペンクロン 47 ペンプコンプ ペンプリング スティー ステアゼート マラデオン(ペアリン)	0.004 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.003	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.002 0.0003 0.0004 0.0001 0.0007 0.00007	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 未適。 0.0005 未適。 0.0005 未適。 0.0005 未適。 0.0001 未適。 0.0007 未適。 0.0007 未適。 0.0005 未適。 0.0005 未適。 0.0007 未適。	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	プロピコゲール プロピザド プロペサゲール プロピサド ペプル 46 ペジル 46 ペジル 46 ペジル 47 ペジル 47 ペジル 47 ペジカン ペジカン ペジカン ペジカン ペジカン ペジカン ペジカン ペジカン	0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.065 0.2 0.3 0.04 0.07 0.063 0.77 0.065	0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.002 0.00005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 x88 0.0001 x88 0.0001 x88 0.0001 x88 0.001 x88 0.001 x88 0.0002 x88 0.0002 x88 0.0001 x89
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	プロチオネス プロピカザノル プロピサド プロペサノール プロペサイール プロペサイール プロペサイール プロペサイール プロペナイール プロペナイール プロペナイン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベンブローカー ベンブローカー ベンブローカー ベンブロート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メスチアゼース (ペア)フン) メニアロアの(MCPD)	0.004 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.3 0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.003	0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.0001 0.0002 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.000	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	プロピコゲール プロピザイール プロピザイール プロピザイール プロピザイール プロピザイール プロピザイール ペジル ペジル ペングロン ペンプログロ ペングロン ペンプログロ ペングロン ペンプログロ ペンプログロ ペンプログロ ペンプログロ ペンプログロ ペンプログロ ペンプログロ ペンプログロ ペンプログロ 、アラオン インプログ インプ インプログ インプ	0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.1 0.09 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.063 0.7 0.063	0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.002 0.0000 0.00005 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0007 0.00003 0.007 0.00003	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 stall 0.0005 read 0.0001 stall 0.0001 stall 0.0002 stall 0.0002 stall 0.0009 stall 0.0000 stall 0.0000 stall 0.0000 stall 0.0001 stall 0.0001 stall 0.0001 stall 0.0001 stall 0.0001 stall 0.0001 stall 0.0000 stall 0.00001 stall 0.00001 stall 0.00001 stall 0.00001 stall
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	プロチオキス プロピコナール プロピマドド プロピッド・ プロピッド・ プロピッド・ プロピッド・ プロピッド・ ペパル 46 ペンクロン 46 ペンクロン 47 ペンプコンプ ペンプリング スティー ステアゼート マラデオン(ペアリン)	0.004 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.003	0.00004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.002 0.0003 0.0004 0.0001 0.0007 0.00007	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.000	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	7 はピコナール 7 11 ピコナール 7 11 ピラナール 7 11 ピール 7	0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.065 0.2 0.3 0.04 0.07 0.063 0.77 0.065	0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.00005 0.002 0.00005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 余田 0.0005 余田 0.0007 宋明 0.0007 宋明 0.0007 宋明 0.0007 宋明 0.0005 宋明 0.0005 宋明 0.0005 宋明 0.0005 宋明 0.0005 宋明 0.0005 宋明 0.0005 宋明 0.0005 宋明 0.0005 宋明
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	プロチオネス プロピコナール プロピコナール プロピオド プロペプナール プロピプド ベルジル ベルジル ベルジル ベルジル ベルジカン ベルブルフ・オーガ ベルブルン ベルブルン ベルブルン ベルブルン ベルブルート ボルデビート マナチル(ベルア) メルブルー メルジルン (ベルア) メルブルー メルジルン (ベルア) メルブルー メルジルン (ベルア) メルブルー メルジルン (ベルア) メルジルン メルブルー メルジルン メルブルー メルジルン メルブルー メルジルン メルブルー メルジルン メルブルー メルジルー メルジー メルジ	0.004 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.92 0.1 0.99 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.003 0.7	0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.0001 0.0002 0.0001 0.0002 0.0003 0.0002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0007 0.00003 0.0007 0.00003 0.0007	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.000	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	プロピコゲール プロピザゲー プロピザド プロペナブール プロピザド ペスタール イスタール ペスタール ペングンクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングスナップ ペングスナップ ペングスナップ ペングスナップ ペングスカッツ ペンプルラツ ペンプルラツ ペンプルラツ ペンプルラン ペンプルート ホスティゼート マテオン(マラソン) メニアロップ (ACP) パンスト メンスト メンスト メンスト メンスト メンスト メンスト メンスト メ	0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.063 0.7 0.05 0.7	0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.0002 0.001 0.0009 0.0009 0.00005 0.002 0.0003 0.0007 0.00003 0.0007 0.00005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 stall 0.0005 stall 0.0007 stall 0.0001 stall 0.0001 stall 0.0001 stall 0.0002 stall 0.00005 stall
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	プロチオネス プロピコナノル プロピコナノル プロピリド プロピリド プロピリド プロピリド イバルル 46 ペックロン ペップロンカロン ペップロンカロン ペップロンカロン ペップロンカロフ ペップロンカロフ ペップロンカロフ ペップロンカロフ ペップロカルブ ペップロカルブ ペップロカルブ ペップロカルブ ペップログル(不知2)) ペップログル(不知2)) メップログル(不知2))	0.004 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.07 0.09 0.008 0.2 0.3 0.04 0.07 0.07 0.07 0.03 0.05 0.03 0.04 0.01 0.07 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05	0.00004 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.0001 0.0002 0.0001 0.0000 0.00000 0.0000	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.000	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	プロピコゲール プロピオゲール プロピオゲー プロピオザー プロピオザー ペジルン プロピオザー ペジルン ペジルン ペジルン ペジルン ペジルン ペジルン ペジルン ペジルン	0.05 0.05 0.05 0.10 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.01 0.07 0.07 0.060 0.7 0.05 0.03 0.03 0.04 0.01 0.05	0.0005 0.0005 0.0005 0.0010 0.0002 0.001 0.0002 0.0000 0.00009 0.00000 0.00001 0.0001 0.0007 0.00003 0.0007 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.0006	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 shall 0.0005 shall 0.0005 shall 0.0007 shall
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	プロチオネス プロピオジール プロピオジール プロピオジール プロピオジール プロピオジール プロピオジール ペースをか ペースをか ペースをか ペースをか ペースをか ペースをか ペースをか ペースをか ペースを対 イースを対 イース	0.004 0.05 0.05 0.05 0.1 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.05 0.05 0.05 0.07 0.003 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0004 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0001 0.0002 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.000	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	プロピコゲール プロピザギー プロピザギー プロペデナール プロペデナド べえな 46 ペンクロレ ペングとクロレ ペングとクロレ ペングスナップ ペンタナル ペンクカン ペンフカカブ ペンフルフリン(ペロジ) ペンフルフリン(ペロジ) ペンフルフリン(ペロジ) ペンフルフリン(ペロジ) メフルフリン(ペロジ) メフルフリン(ペロジ) メフルフリン(ペロジ) メフルフリン(ペロジ) メフルフリン(ペロジ) メフルフリン(ペロジ)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.10 0.02 0.1 0.09 0.006 0.2 0.3 0.04 0.01 0.07 0.07 0.05 0.7 0.05 0.03 0.06 0.03 0.06 0.03	0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.0002 0.001 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0007 0.0000 0.0007 0.0000 0.0007 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 4:88 0.0005 4:88 0.0005 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88 0.0007 4:88
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	プロチオネス プロピコナノル プロピコナノル プロピリド プロピリド プロピリド プロピリド イバルル 46 ペックロン ペップロンカロン ペップロンカロン ペップロンカロン ペップロンカロフ ペップロンカロフ ペップロンカロフ ペップロンカロフ ペップロカルブ ペップロカルブ ペップロカルブ ペップロカルブ ペップログル(不知2)) ペップログル(不知2)) メップログル(不知2))	0.004 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.07 0.09 0.008 0.2 0.3 0.04 0.07 0.07 0.07 0.03 0.05 0.03 0.04 0.01 0.07 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05	0.00004 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.0001 0.0002 0.0001 0.0000 0.00000 0.0000	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.000	95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	プロピコナール プロピラギー プロピラギー プロピラギー プロピラギー プロピラギー ベースル 46 ベンクロン ベンフルン ベンフルン ベンフルン ベンフルン ベンフルン ベンフルー ホース・アー エンフルー メンフルー メンスルー メンフルー メンフルー メンフルー メンフルー メンフルー メンフルー メンフルー メンフルー メンスルー メンストロと ネンストロと ネンストロと ネンストロと メンフェナレト	0.05 0.05 0.05 0.10 0.02 0.1 0.09 0.005 0.2 0.3 0.01 0.07 0.07 0.060 0.7 0.05 0.03 0.03 0.04 0.01 0.05	0.0005 0.0005 0.0005 0.0010 0.0002 0.001 0.0002 0.0000 0.00009 0.00000 0.00001 0.0001 0.0007 0.00003 0.0007 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.0006	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 shill 0.0005 shill 0.0005 shill 0.0007 shill

- 1 カルタップの農党は、ネテイストキンンとして創定し、カルタップに機能した値
   2 CNFでアイル契約が方法は原用始出ているSASと対で多所を実施
   3 ジテオナカルバルート高農業の農党は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ボリカーバルート、マンセプ及びマンネブの農皮を一端化の製作に襲撃して合発した値
   4 ダブメカ、ダスルスサーバム及びメディイグチオンアネート(MITO)を、メデルイグチオンアネートとして創定した値
   5 テラウムの農皮は、メデオカルバンド高業業として製定し、チラウムに製造した値
   4 グイスルの農皮は、メデオルペースペースを製造し、サラウムに製造した値

- カルタップの最度は、ネライストキンンとして測定し、カルタップに施算した値
   CNP・アミルは別話方法は《周期批出・LCASCASと別で分所を支集
   ジナオカルバンート系数異の重度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロビネブ、ボリカーバント、マンセプ及びマンネブの重度を 風形に皮薬は信頼して合算した値
   メラメント、タメム(カー・バム及びがナルイナチェンティート(MITC)を、ゲラルイナチェンティートとして測定した値
   デフタルの関連は、ジオオカルバン・再返棄として認定し、デフタルに実施工化。
   イバスの重度は、ジオナル・ベンクペミダブールカルバタートとして測定し、パジルに換算した値

Part	NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	平成30年8月	NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	平成30年8月
Second	NU						NU					天野水源地
March   Marc												0.0005 未満
Description	3				mg/L		3				mg/L	0.0002 未満
1												0.00004 未満
1990	6	アシュラム		0.009		0.009 未満		アシュラム		0.009		0.009 未満
												0.0008 未満
Profession												0.00005 未満
Section	10				mg/L		_				mg/L	0.0003 未満
												0.0003 未満
Description   13												0.00003 未満
Propose					-		_					
Description							_					0.003 未満
	17				mg/L	0.00006 未満	17				mg/L	0.00006 未満
19   19   19   19   19   19   19   19												0.0003 未満
												0.00006 未満
Description												0.0008 未満
Section												0.0004 未満
Section				0.0002		0.0002 未満	24					0.0002 未満
2												0.0003 未満
STOCK-STOCK   100												0.00006 未満
Section   Column	28				mg/L	0.00008 未満	28				mg/L	0.00008 未満
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1												0.003 未満
2   March												0.0004 未満
1   100	32						32	カルボフラン			mg/L	0.00005 未満
1												0.00005 未満
Part	35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
10   10   10   10   10   10   10   10												0.02 未満
10   10   10   10   10   10   10   10												0.0002 未満
Department	39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未満	39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未満
C   PPSP   C   C   C   C   C   C   C   C   C												0.00003 未満 0.0005 未満
10   10   10   10   10   10   10   10												0.0005 未満
December   December	43				mg/L	0.00003 未満	43				mg/L	0.00003 未満
Depart   Company   Compa								. , (0.0.00)				0.0002 未満
Personal Content												0.00005 未満
10   10   10   10   10   10   10   10												0.00004 未満
1	50	ジチオビル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満		ジチオビル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満
10   10   10   10   10   10   10   10												0.00006 未満
1												0.0003 未満
2												0.0005 未満
10   10   10   10   10   10   10   10												0.0003 未満
10   1999年の		ダイムロン		0.008	-	0.008 未満		ダイムロン				0.008 未満
1												0.0001 未満
1												0.001 未満
P	61	チオジカルブ				0.0008 未満		チオジカルブ			mg/L	0.0008 未満
1												0.003 未満
1												0.0002 未満
B   September	65					0.0002 未満						0.0002 未満
												0.00006 未満 0.00005 未満
10   10   10   10   10   10   10   10		トリシクラゾール				0.001 未満	68					0.001 未満
15   17												0.0006 未満
1												
1			0.0009			0.00005 未満	72		0.0009	0.00005		0.00005 未満
10												0.0001 未満
************************************												0.0002 未満
10   10   10   10   10   10   10   10	76				mg/L		76	ビリダフェンチオン			mg/L	0.00005 未満 0.0002 未満
2												0.0002 未満
1	79	フィブロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005 未満	79	フィブロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0,000005 未満
Part												0.0001 未満
************************************		フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
************************************	83						83	フェンチオン(MPP)				0.00006 未満
19 世子子子   10   10   10   10   10   10   10												0.0007 未満
Pythick	86				mg/L	0.001 未満	86	フサライド			mg/L	0.001 未満
1												0.0003 未満
9		ププロフェジン				0.0002 未満	89	ププロフェジン				0.0002 未満
10												0.0003 未満
5												0.0005 未満
5	93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満
5												0.0005 未満
50   10   10   10   10   10   10   10	96	プロベナゾール	0.05	0.0005		0.0005 未満	96	プロベナゾール	0.05	0.0005		0,0005 未満
1												0 未満
100   ペングエクタロン   0.09   0.090   0.												0.0002 未満
10	100	ベングビシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満	100	ペングビシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満
10   ペップキがア   0.3   0.003   mg/L   0.004   mg/L   0.005   mg/L												0.00005 未満
10   ペンプラかイ   0.04   0.004   0.001												0.002 未満
10   ペンパセート   0.07   0.007	104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満	104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満
10   ボスチアゼート   0.003   0.00003   mg/L   0.00003   km   1   ボスチアゼート   0.003   0.00003   mg/L   0.00003												0.0001 未満 0.0007 未満
18 サブナシィヴアン  18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						0.00003 未満	107	ホスチアゼート				0.0007 未満
10   対対か   0.03   0.003   mg/L   0.0003 ** # 110   グジル   0.003   0.003   mg/L   0.0003   mg/L   0.0003   mg/L   0.0003   0.0003   mg/L   0.0003	108	マラチオン(マラソン)				0.007 未満	108	マラチオン (マラソン)				0.007 未満
11   丹野之小人   0.6   0.006   mg/L   0.006   mg/L   0.006   mg/L   0.0006   m												0.0005 未満
12   メチザキン(DMTP)	111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満	111	メタラキシル	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満
114 パキノストロピン 0.04 0.000 mg/L 0.0004 mg/L 0.0004 mg/L 0.0004 mg/L 0.0004 mg/L 0.0004 mg/L 0.0003 mg/L					mg/L						mg/L	0.00004 未満
115   $A V J J J V V V V V V V V V V V V V V V $						0.0004 未満	114					0.0004 未満
117 メブロニル 0.1 0.001 mg/L 0.001 #	115	メトリプジン			mg/L	0.0003 未満	115	メトリプジン	0.03		mg/L	0.0003 未満
												0.0002 未満
												0.00005 未満

- 1 カルタップの農党は、ネテイストキンンとして創定し、カルタップに機能した値
   2 CNFでアイル契約が方法は原用始出ているSASと対で多所を実施
   3 ジテオナカルバルート高農業の農党は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ボリカーバルート、マンセプ及びマンネブの農皮を一端化の製作に襲撃して合発した値
   4 ダブメカ、ダスルスサーバム及びメディイグチオンアネート(MITO)を、メデルイグチオンアネートとして創定した値
   5 テラウムの農皮は、メデオカルバンド高業業として製定し、チラウムに製造した値
   4 グイスルの農皮は、メデオルペースペースを製造し、サラウムに製造した値

- 41 カルタップの農炭は、ネライストキンンとして耐定し、カルタップに施算した整
  42 CNP・アスル対処所方法が展開物出・CLASAの起送でみ存を装置
  3 ジチオカルバメート素農業の農炭は、ジネズ、ジラム、チラウム、プロビネブ、ボリカーパメート、マンセプ及びマンネブの農炭を 二級化炭素に集除して各国した機
  4 ダソント、メタム(カー・バム)及びゲラム・グライン・トへ加ている、メテルインチオンアネートとして耐定した整
  5 デラウムの農炭は、ジオオカルバン・共農業として設定し、チラウムに集集した。ジオールイン・大津県産業として設定し、チラウムに集集した。
  6 ペノミルの農炭は、メチルー・ベンクイミダソールカルバメートとして設定し、パノミルに無算した

					(原水) 平成30年8月						(原水)
NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	平成30年8月新城水源地	NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	平成30年8月 見好東部水源地
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0008	mg/L	木満	-	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満
3	2,4-D (2,4-PA) EPN	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0008 未満 未満	3	2,4-D(2,4-PA) EPN	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.00004 未満
5	MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.0002 未満		MCPA	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.00004 未満	6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009 未満
7	アセフェート アトラジン	0.006	0.0008	mg/L	0.00005 未満		アセフェート	0.006	0.0008	mg/L	0.0008 未満
9	アニロホス	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.009 未満		アトラジン アニロホス	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未達
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0001 未満		アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003 未設
11	プラクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.00005 未満			0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未記
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満		イソキサチオン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未計
13 14	イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	0.001	0.00003	mg/L mg/L	0.0003 未満			0.001	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未記
15	インプロチオラン (IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.0001 未満		イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.003	mg/L	0.003 未計
16	イプロペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.003 未満		イプロペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 ±i
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.0009 未満		イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未記
18	インダ /ファン エスプロカルブ	0.009	0.0003	mg/L mg/L	0.00006 未満 0.0003 未満		インダ / ファン エスプロカルブ	0.009	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未設
19 20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.0000 未満		エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.0003 未並
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満			0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未記
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満			0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未記
23	エンドスルファン (ベンゾエビン) オキサジクロメホン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満		エンドスルファン (ペングエピン) オキサジクロメホン	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未記
24 25	オキシン銅(有機鋼)	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満		オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未計
26	オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満		オリサストロビン	0.1	0.001	mg/L	0.001 未記
27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006 未満	27		0.0006	0.000006	mg/L	0.000006 未
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満		カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未計
29 30	カルタップ *1 カルバリル(NAC)	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0005 未満			0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未記 0.0005 未記
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満			0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未計
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未記
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満		キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未記
34 35	キャプタン クミルロン	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0003 未満		キャプタン クミルロン	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未記 0.0003 未記
35	グリホサート	2	0.0003	mg/L mg/L	0.003 未満			2	0.0003	mg/L mg/L	0.003 未
37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	37	グルホシネート	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未
38	クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満		クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未記
39	クロルニトロフェン(CNP) #2 クロルビリホス	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未満			0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未記
40	クロルビリホス クロロタロニル (TPN)	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満		クロルビリホス クロロタロニル (TPN)	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未並 0.0005 未並
42	シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.0000 未満		シアナジン	0.001	0.00001	mg/L	0.00001 未記
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	43		0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未記
44	ジウロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満 0.0003 未満			0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未記
45 46	ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0008 未満		ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0008 未達
46	ジクワット	0.008	0.00008	mg/L mg/L	0.00008 未満			0.008	0.00008	mg/L mg/L	0.00008 未過
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未記
49	ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満		ジチオカルバメート系農薬 *3	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未記
50	ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満		ジチオピル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未記
51 52	シハロホッププチル シマジン(CAT)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満 0.00003 未満			0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未記
53	ジメタメトリン	0.02	0.0003	mg/L	0.0002 未満		ジメタメトリン	0.02	0.0003	mg/L	0.0002 未計
54	ジ外エート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満		ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未記
55	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満		シメトリン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未該
56	ダイアジノン ダイムロン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	56	ダイアジノン ダイムロン	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未記
57 58	ダイムロン ダゾメット、メタム及びMITC *4	0.8	0.008	mg/L mg/L	0.008 未満		ダブメット、メタム及びMITC *4	0.8	0.008	mg/L mg/L	0.008 未達
59	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満			0.1	0.001	mg/L	0.001 未溢
60	チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.00002 未満		チウラム *5	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未該
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満	61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未該
62	チオファネートメチル チオペンカルブ	0.3	0.003 0.0002	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0002 未満		チオファネートメチル チオペンカルブ	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未達 0.0002 未達
64	テフリルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002 未満			0.002	0.0002	mg/L	0.0002 未達
65	テルプカルプ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満		テルプカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未遊
66	トリクロビル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満		トリクロビル	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未遊
67	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満		トリクロルホン (DEP)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未設
68 69	トリンクラゾール	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満 0.0006 未満		トリンクラゾール	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未記
70	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	70		0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未該
71	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	71	バラコート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未清
72	ピベロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005 未満		ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005 未遊
73 74	ビラクロニル ビラグキシフェン	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満	73 74	ピラクロニル ピラグキシフェン	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未並
75	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満		* *	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未達
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未満			0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未該
77	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	77	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未溢
78	ピロキロン フィブロニル	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満			0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未記
79 80	フェニトロチオン (MEP)	0.0005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満			0.0005	0.000005	mg/L mg/L	0.000005 未過
81	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満			0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未記
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未記
83 84	フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	0.006	0.00006 0.00007	mg/L mg/L	0.00006 未満 0.00007 未満			0.006 0.007	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未記
84	フェントラザミド	0.007	0.0007	mg/L mg/L	0.00007 未満			0.007	0.0001	mg/L mg/L	0.0007 未過
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未記
87	ブタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	87	プタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未記
88	プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満			0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未記
89 90	フルアジナム	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満			0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未記
91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	91	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未記
92	プロシミドン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満	92		0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未
93	プロチオホス プロピコナゾール	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満			0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未記
94 95	プロピコナソール プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	94 95		0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未前
96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満	96		0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未記
97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満			0.1	0.001	mg/L	0.001 未
98	ベノミル #6 ベンシクロン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満			0.02	0.0002	mg/L	0.0002 末前
99	ベンシクロン ベンプピシクロン	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満			0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未i 0.0009 未i
100		0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満			0.005	0.0005	mg/L	0.00005 未
	ベンゾフェナップ	0.2	0.002	mg/L	0.002 未満	102	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002 末
101 102	ベンタブン		0.003	mg/L	0.003 未満	103		0.3	0.003	mg/L	0.003 未
101 102 103	ベンタゾン ベンディメタリン	0.3			0.0004 未満			0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 末i 0.0001 末i
101 102 103 104	ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0001			0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未
101 102 103 104 105	ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04 0.01	0.0004 0.0001	mg/L	0.0001 未満	100	ベンフレセート	0.07	0.0007		0.0007
101 102 103 104 105 106	ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ	0.04	0.0004		0.0001 未満 0.0007 未満 0.00003 未満			0.07 0.003	0.0007 0.00003	mg/L mg/L	
101 102 103 104 105 106	ベンタケン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプレート ホスタナゼート マラチオン(マラソン)	0.04 0.01 0.07 0.003 0.7	0.0004 0.0001 0.0007 0.00003 0.007	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 未満 0.00003 未満 0.007 未満	107	ホスチアゼート マラチオン (マラソン)	0.003 0.7	0.00003 0.007	mg/L	0.00003 未 0.007 未
101 102 103 104 105 106 107 108	ベンタケン ・ シディメダワン ・ ベンア・ スロジン) ・ ベンフルセート ・ オスタテセート ・ オプサンプ (マラソン) ・ メンプレフ・ 人 ・ オスタテセート ・ オスタテセート ・ オスタテログ (マラソン) ・ オブセップ (MCPP)	0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.05	0.0004 0.0001 0.0007 0.00003 0.007 0.0005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 未満 0.0003 未満 0.007 未満 0.007 未満	107 108 109	ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)	0.003 0.7 0.05	0.00003 0.007 0.0005	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00003 ± 0.007 ± 0.0005 ±
101 102 103 104 105 106 107 108 109	ベンサソン ベンデオメリン ベンプラルド インプラルド ベンフルート ホステアゼート マラテオン(マウソン) メニブロップ (MCPP) メジミル	0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.05 0.03	0.0004 0.0001 0.0007 0.00003 0.007 0.0005 0.0003	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 未満 0.0003 未満 0.007 未満 0.007 未満 0.0005 未満	107 108 109 110	ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メニブロップ (MCPP) メソミル	0.003 0.7 0.05 0.03	0.00003 0.007 0.0005 0.0003	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00003 未 0.007 末 0.0005 未 0.0003 未
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	ベルタリン ・ ペディングリング ・ ペプラカルア ・ ペプフカルア ・ ペプフルマート ・ およアピート ・ オステアピート ・ オステアピート ・ オステアと ・ メンテル ・ オステアン ・ オステル ・	0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.05	0.0004 0.0001 0.0007 0.00003 0.007 0.0005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 北海 0.00003 北海 0.0007 北海 0.0005 北海 0.0003 北海 0.0006 北海	107 108 109 110	ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メジミル メタラキシル	0.003 0.7 0.05	0.00003 0.007 0.0005	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00003 未i 0.007 未i 0.0005 未i 0.0003 未i 0.0006 未i
105 106 107 108 109 110 111	ベンサソン ベンデオメリン ベンプラルド インプラルド ベンフルート ホステアゼート マラテオン(マウソン) メニブロップ (MCPP) メジミル	0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.05 0.03 0.06	0.0004 0.0001 0.0007 0.00003 0.0007 0.0005 0.0003 0.0006	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 木演 0.0003 木演 0.007 木演 0.0005 木演 0.0005 木演 0.0004 木演 0.0004 木演 0.0003 木演	107 108 109 110 111 112 113	ホスチアゼート マラチオン(マランン) メコプロップ(MCPP) メンミル メラストシル メチタチオン(DMTP)	0.003 0.7 0.05 0.03 0.06	0.00003 0.007 0.0005 0.0003 0.0006	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 未前 0.0003 未前 0.007 未前 0.0005 未前 0.0003 未前 0.0006 未前 0.00004 未前
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	ベッカソン ・ ペッティメ判り ・ ペッティメ判り ・ ペッティメリン ・ ペップルで ・ オーティー ・ オート ・ オーティー ・ オーティー ・ オーティー ・ オーティー ・ オーティー ・ オー ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オート ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オー ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オー ・ オー	0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.05 0.03 0.06 0.004	0.0004 0.0001 0.0007 0.00003 0.0007 0.0005 0.0003 0.0006 0.00004 0.0003	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 木滴 0.00003 木滴 0.007 木滴 0.0003 木滴 0.0003 木滴 0.0004 木滴 0.0004 木滴 0.0004 木滴	107 108 109 110 111 112 113	スタアゲート マラチオン(マラソン) メニアロップ(MCPP) パジル メラタック メリカー メラチナオン(DMTP) メデル メデル メール メデル メール ストロビン	0.003 0.7 0.05 0.03 0.06 0.004 0.03 0.04	0.00003 0.007 0.0005 0.0003 0.0006 0.00004 0.0003 0.0004	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00003 未前 0.007 未前 0.0005 末前 0.0003 末前 0.0000 末前 0.00004 末前 0.0004 末前
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	ペンタリン ペンプラカルブ ペンプルラン) ペンプルラン) ペンプルマート おおチアピート サラチョン(スに行) メンプル (ACCT) メンプル (ACCT) メンプル (ACCT) メンプル (ACCT) メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル	0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.05 0.03 0.06 0.004 0.03	0.0004 0.0001 0.0007 0.00003 0.0005 0.0003 0.0006 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 水滴 0.0003 水滴 0.007 水滴 0.0007 水滴 0.0003 水滴 0.0004 水滴 0.0004 水滴 0.0004 水滴 0.0004 水滴	107 108 109 110 111 112 113 114	ネステンゼート マラチオン(マラフン) メープロップ (MCPI) シジル メラウキンル メラウキン (DMTP) メテルチオン (DMTP) メテルダイムロン メトミノストロピン 外リブシン	0.003 0.7 0.05 0.03 0.06 0.004 0.03 0.04	0.00003 0.007 0.0005 0.0003 0.0006 0.00004 0.0003 0.0004 0.0003	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0003 未前 0.007 未前 0.005 末前 0.0006 末前 0.0004 末前 0.0004 末前 0.0004 末前
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	ベッカソン ・ ペッティメ判り ・ ペッティメ判り ・ ペッティメリン ・ ペップルで ・ オーティー ・ オート ・ オーティー ・ オーティー ・ オーティー ・ オーティー ・ オーティー ・ オー ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オート ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オー ・ オー ・ オート ・ オー ・ オート ・ オート ・ オー ・ オー	0.04 0.01 0.07 0.003 0.7 0.05 0.03 0.06 0.004	0.0004 0.0001 0.0007 0.00003 0.0007 0.0005 0.0003 0.0006 0.00004 0.0003	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0007 木滴 0.00003 木滴 0.007 木滴 0.0003 木滴 0.0003 木滴 0.0004 木滴 0.0004 木滴 0.0004 木滴	107 108 109 110 111 112 113 114 115	スタナゲート マラチオン(マラソン) メニプロップ(MCPI) メジル メラピップ(MCPI) メジル メラチナメン(MMTP) メデルイ オーターストン オータースト	0.003 0.7 0.05 0.03 0.06 0.004 0.03 0.04	0.00003 0.007 0.0005 0.0003 0.0006 0.00004 0.0003 0.0004	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00003 未前 0.007 未前 0.0005 末前 0.0003 末前 0.0000 末前 0.00004 末前 0.0004 末前

- 1 カルタップの農党は、ネテイストキンンとして創定し、カルタップに機能した値
   2 CNFでアイル契約が方法は原用始出ているSASと対で多所を実施
   3 ジテオナカルバルート高農業の農党は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ボリカーバルート、マンセプ及びマンネブの農皮を一端化の製作に襲撃して合発した値
   4 ダブメカ、ダスルスサーバム及びメディイグチオンアネート(MITO)を、メデルイグチオンアネートとして創定した値
   5 テラウムの農皮は、メデオカルバンド高業業として製定し、チラウムに製造した値
   4 グイスルの農皮は、メデオルペースペースを製造し、サラウムに製造した値

- カルタップの最度は、ネライストキンンとして測定し、カルタップに施算した値
   CNP・アミルは別話方法は《周期批出・LCASCASと別で分所を支集
   ジナオカルバンート系数異の重度は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロビネブ、ボリカーバント、マンセプ及びマンネブの重度を 風形に皮薬は信頼して合算した値
   メラメント、タメム(カー・バム及びがナルイナチェンティート(MITC)を、ゲラルイナチェンティートとして測定した値
   デフタルの関連は、ジオオカルバン・再返棄として認定し、デフタルに実施工化。
   イバスの重度は、ジオナル・ベンクペミダブールカルバタートとして測定し、パジルに換算した値

NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単位	平成 30 年 8 月	NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	平成30年8月
NU					教良寺水源地	NU					大久保水源地
2	1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA (ダラボン)	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	2	1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA (ダラボン)	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
5	EPN MCPA	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満 0.00005 未満	4 5	EPN MCPA	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満
6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009 未満	6	アシュラム	0.9	0.009	mg/L	0.009 未満
7 8	アセフェート アトラジン	0.006	0.0008	mg/L mg/L	0.0008 未満	7 8	アセフェート アトラジン	0.006	0.0008 0.0001	mg/L mg/L	0.0008 未満 0.0001 未満
9	アニロホス	0.003	0.0001	mg/L mg/L	0.00005 未満	9	アニロホス	0.003	0.0001	mg/L mg/L	0.00005 未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003 未満	10	アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	0.0003 未満
11	プラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.00005 未満	11	プラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.00005 未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003 未満	13	イソフェンホス	0.001	0.00003	mg/L	0.00003 未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	14		0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
15 16	イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0009 未満	15	イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0009 未満
17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	17	イミノクダジン	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満
18	インダ /ファン エスプロカルブ	0.009	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	18	インダ / ファン エスプロカルブ	0.009	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
19	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.0000 未満	19 20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	mg/L	0.0005 未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満	21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満
22	エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.0004 未満	22	エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.0004 未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	24		0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
25	オキシン銅(有機鋼)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満		オキシン銅(有機鋼) オリサストロビン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
26 27	オリサストロビン カズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満	26 27	オリサストロヒンカズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満	28	カフェンストロール	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満
29 30	カルタップ *1 カルバリル(NAC)	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0005 未満	29 30	カルタップ *1 カルバリル(NAC)	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0005 未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満			0.04	0.0003	mg/L	0.0004 未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	32	カルボフラン	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
33	キノクラミン(ACN) キャプタン	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.003 未満	33	キノクラミン(ACN) キャプタン	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.003 未満
35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
36	グリホサート グルホシネート	2 0.02	0.02 0.0002	mg/L	0.02 未満	36	グリホサート グルホシネート	2 0.02	0.02 0.0002	mg/L mg/L	0.02 未満 0.0002 未満
37	グルホシネート クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	37	クルホシネート クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未満	39	クロルニトロフェン(CNP) *2	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001 未満
40	クロルビリホス クロロタロニル (TPN)	0.003 0.05	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満 0.0005 未満	40	クロルビリホス クロロタロニル (TPN)	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満 0.0005 未満
41	シアナジン	0.001	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	41	シアナジン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満	43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満
44	ジウロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0003 未満	44	ジウロン(DCMU) ジクロベニル (DBN)	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満	46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満
47	ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.005 0.004	0.00005 0.00004	mg/L	0.00005 未満 0.00004 未満	47	ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.005 0.004	0.00005 0.00004	mg/L	0.00005 未満 0.00004 未満
48	ジチオカルパメート系農薬 *3	0.001	0.00004	mg/L mg/L	0.00001 未満			0.001	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満
50	ジチオビル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満		ジチオビル	0.009	0.00009	mg/L	0.00009 未満
51 52	シハロホッププチル シマジン(CAT)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満	51 52	シハロホッププチル シマジン(CAT)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満
53	ジメタメトリン	0.003	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	53	ジメタメトリン	0.003	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
54	ジメトエート	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満			0.05	0.0005	mg/L	0.0005 未満
55 56	シメトリン ダイアジノン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	55 56	シ外リン ダイアジノン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満
57	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満		ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満
58	ダゾメット、メタム及びMITC #4 チアジニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	58	ダゾメット、メタム及びMITC *4 チアジニル	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
59 60	チウラム #5	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満		ナリンニル チウラム *5	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満
61	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満		チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満
62	チオファネートメチル チオベンカルブ	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満	62	チオファネートメチル チオペンカルブ	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満
63 64	テフリルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002 未満	63 64	テフリルトリオン	0.002	0.0002	mg/L	0.0002 未満
65	テルプカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	65	テルプカルプ (MBPMC)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
66 67	トリクロビル トリクロルホン (DEP)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満 0.00005 未満		トリクロビル トリクロルホン (DEP)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満 0.00005 未満
68	トリシクラブール	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	68	トリシクラゾール	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
69	トリフルラリン ナプロバミド	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満		トリフルラリンナプロバミド	0.06	0.0006	mg/L	0.0006 未満
70 71	パラコート	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.00005 未満	70 71	パラコート	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0005 未満
72	ピベロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005 未満	72	ピベロホス	0.0009	0.00005	mg/L	0.00005 未満
73 74	ピラクロニル ピラゾキシフェン	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満 0.00004 未満		ピラクロニル ピラノキシフェン	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満			0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未満	76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未満
77 78	ビリプチカルプ ビロキロン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0005 未満		ビリプチカルブ ビロキロン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
79	フィブロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0.000005 未満	79	フィブロニル	0.0005	0.000005	mg/L	0,000005 未満
80	フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満		フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満 0.0003 未満
81 82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	81 82	フェリムゾン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
83	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満
84 85	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 未満			0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 未満
86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	86	フサライド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
87	プタクロール プタミホス	0.03	0.0003	mg/L mg/l	0.0003 未満 0.0002 未満		プタクロール プタミホス	0.03 0.02	0.0003	mg/L	0.0003 未満
88 89	プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	89	プグロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	90	フルアジナム	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
91	プレチラクロール プロシミドン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満			0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	93	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満
94 95	プロピコナゾール プロピザミド	0.05 0.05	0.0005 0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満		プロピコナゾール プロピザミド	0.05 0.05	0.0005 0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
95 96	プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満			0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	97	プロモブチド	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
98 99	ペノミル #6 ペンシクロン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.001 未満		ペノミル *6 ペンシクロン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満
100	ペングビシグロン	0.19	0.0009	mg/L mg/L	0.000 未満			0.09	0.0009	mg/L mg/L	0.0009 未満
101	ペンパフェナップ	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満			0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満
102	ベンタゾン ベンディメタリン	0.2	0.002	mg/L mg/L	0.002 未満 0.003 未満	102		0.2	0.002	mg/L mg/L	0.002 未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満	104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満		ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
106 107	ホスチアゼート	0.07	0.0007	mg/L mg/L	0.0007 未満	106	ホスチアゼート	0.07	0.0007	mg/L mg/L	0.0007 未満
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007 未満	108	マラチオン (マラソン)	0.7	0.007	mg/L	0.007 未満
109 110	メコプロップ (MCPP) メソミル	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0003 未満	109 110		0.05 0.03	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満
110	メタラキシル	0.03	0.0003	mg/L mg/L				0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0005 未満
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満
113 114	メチルダイムロン 外ミノストロビン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0004 未満			0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0004 未満
115	メトリプジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	115	メトリプジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
116	メフェナセット	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満			0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
117 118		0.1	0.001	mg/L mg/L			メプロニル モリネート	0.1	0.001 0.00005	mg/L mg/L	0.001 未満
	·	·									

- 1 カルタップの農党は、ネテイストキンンとして創定し、カルタップに機能した値
   2 CNFでアイル契約が方法は原用始出ているSASと対で多所を実施
   3 ジテオナカルバルート高農業の農党は、ジネブ、ジラム、チラウム、プロピネブ、ボリカーバルート、マンセプ及びマンネブの農皮を一端化の製作に襲撃して合発した値
   4 ダブメカ、ダスルスサーバム及びメディイグチオンアネート(MITO)を、メデルイグチオンアネートとして創定した値
   5 テラウムの農皮は、メデオカルバンド高業業として製定し、チラウムに製造した値
   4 グイスルの農皮は、メデオルペースペースを製造し、サラウムに製造した値

- 41 カルタップの農炭は、ネライストキンンとして耐定し、カルタップに施算した整
  42 CNP・アスル対処所方法が展開物出・CLASAの起送でみ存を装置
  3 ジチオカルバメート素農業の農炭は、ジネズ、ジラム、チラウム、プロビネブ、ボリカーパメート、マンセプ及びマンネブの農炭を 二級化炭素に集除して各国した機
  4 ダソント、メタム(カー・バム)及びゲラム・グライン・トへ加ている、メテルインチオンアネートとして耐定した整
  5 デラウムの農炭は、ジオオカルバン・共農業として設定し、チラウムに集集した。ジオールイン・大津県産業として設定し、チラウムに集集した。
  6 ペノミルの農炭は、メチルー・ベンクイミダソールカルバメートとして設定し、パノミルに無算した

## 水質管理目標設定項目:農薬類

************************************						(原2
3-2-97001/970-900	kO 検	藍 項 目	水質目標値	定量下限值	単 位	
1978		(D-D)				0.0005 ;
□ 1979						
1997年   1						
デアラット   0.000	U .					
7975/72   0.081						
1997年						
7991年1-16   0.000   0.0000   mg.1   0.000	-					
アチザキド						
アプラグス						
プアデザイン(IPT)						
アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・						
アグアアンド	16 イプロベンホス(IBP)					0.0009 ;
### 1977年2月						
SP   T-2-SP   0.000						
1997-1-1		DDP)				0.00006 #
マデタティア・インドンドンドン   0.01						
中学学がおから   0.02						-
学学不利に対し   0.01						
DSF # SK	_	)				
クラング  10-05   0.000						
### PATENINCY						
からアロマンド   0.04		*1				
からアジア						
### 1979						
1988年   1	3 キノクラミン(ACN)		0.005	0.00005	mg/L	0.00005
798中   2						
万水色×一    0.02						
Para-E-bit z   C(NP)   ***   0.0001   0.0001   mg/L 0.00003   70	7 グルホシネート		0.02	0.0002	mg/L	0.0002
Pane UTPS		"NP)				
2019年2年代刊名		-XE) #2				
アプラス   1.0003	クロロタロニル (TPN	)	0.05	0.0005	mg/L	0.0005
プラルウにMB						
プタビルタ  1000   0.00						
2979年末7日以下   0.008	5 ジクロベニル(DBN)		0.03	0.0003	mg/L	0.0003
ジェル・リード   1974年から   19.0004   19.00004   19.00005   19.0005   19.00		9				
ジデオカルジート高農業		チオ外ン)				
シャンサングイチル   0.006   0.00000   mg/L   0.00000   1						
シャンシー (CAT)						
ジタネニト   0.05						
ジルキン   0.05						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
### APA PAR COMTC						
ダブタル、夕本茂 CNHTC   44   0.01   0.0001   mg/L   0.0001   mg/L   0.0001   かける   かける   0.000   mg/L   0.0001   かける   かける   0.000   mg/L   0.0001   かける   0.000   mg/L   0.0002   mg/L   0.0002   かける   0.0003   mg/L   0.0003						
#サラム		JMITC *4	0.01			
#オナアネードチル						
#オテンキトチル		*5				
アフリル・サイン		į.				
PAP JR	-					
分型に比か		MC)				
別サアルデリート   0.1   0.001   mg/l   0.001   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
サブカルグド  - サブカルが  -						
プロス学ド						
グラコート						
ピラヤニル   0.001   0.0001   mg/L   0.0001   1   1   1   1   1   1   1   1   1	パラコート		0.005	0.00005		0.00005
ピラリネンフェン						
グラリルト・ドビアルート  0.02						
ビリチナルグ	5 ビラゾリネート(ビラン	/レート)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002
ECHEV   0.05   0.0005   mg/L   0.0005     7 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×						
プイプニルト						
フェンキオン(MEP) 0.01 0.0001 mg/L 0.0001 フェンオカカイの(MPM) 0.03 0.0001 mg/L 0.0003 フェンオカカイの(MPM) 0.03 0.0006 mg/L 0.0005 フェンオニー(PAP) 0.006 0.00006 mg/L 0.0006 フェンキニー(PAP) 0.006 0.00007 mg/L 0.0007 フェンキニー(PAP) 0.007 0.00007 mg/L 0.0007 フェンキマデギ 0.01 0.0001 mg/L 0.0001 フェンキニー(PAP) 0.008 0.0000 mg/L 0.0002 フェンキニー(PAP) 0.008 0.0000 mg/L 0.0002 ファンキニー(PAP) 0.008 0.0000 mg/L 0.0003 ファンキニー(PAP) 0.008 0.0000 mg/L 0.0003 ファンキニー(PAP) 0.008 0.0000 mg/L 0.0009 ファンキー(PAP) 0.008 0.0000 mg/L 0.0009 ファンキン(PAP) 0.009 0.0000 mg/L 0.0009 ファンキン(PAP) 0.008 0.0000 mg/L 0.0009	フィブロニル		0.0005	0.000005		0.000005
プロリルイン					mg/L	
プェンタオン (MPP)		nc)				
フェンドデミド   0.01   0.0001   mg/L   0.0001   79 79 74   0.1   0.001   mg/L   0.001   79 79 74   0.1   0.001   mg/L   0.001   0.001   0.001   79 79 74	フェンチオン (MPP)		0.006	0.00006	mg/L	0.00006
プサライド 0.1 0.091 mg/L 0.001 プタウェール 0.03 0.0003 mg/L 0.0003 アプロール 0.03 0.0003 mg/L 0.0003 アプロール 0.03 0.0002 mg/L 0.0002 アプロースシー 0.02 0.0002 mg/L 0.0002 アプロースシー 0.03 0.0003 mg/L 0.0003 アプロースシー 0.05 0.0005 mg/L 0.0003 アルテラウール 0.05 0.0005 mg/L 0.0003 アルテラウール 0.05 0.0005 mg/L 0.0003 アルデタロール 0.05 0.0005 mg/L 0.0003 アローストール 0.05 0.0005 mg/L 0.0003 アローストール 0.05 0.0005 mg/L 0.0003 アローストール 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 アントナー 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 アントナール 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 アントナート 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 アントナート 0.07 0.0007 mg/L 0.0004 アンアナカル 0.04 0.0001 mg/L 0.0004 アンアナカル 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 アンアナート 0.07 0.0007 mg/L 0.0005 アンアナート 0.07 0.0007 mg/L 0.0007 アンドナル 0.03 0.00003 mg/L 0.0007 アンドナル 0.03 0.0003 mg/L 0.0007 アンドナル 0.05 0.0005 mg/L 0.0007 アンドナル 0.05 0.0003 mg/L 0.0007 アンドナル 0.05 0.0003 mg/L 0.0003 アンドナル 0.000 mg/L 0.0006						
プタピール 0.03 0.0001 mg/L 0.0001 7分割に 0.0003 7分割に 0.0003 mg/L 0.0002 mg/L 0.0003 mg/L 0.00						
グラネス 0.02 0.0002 mg/L 0.0002 アプロブェンシ 0.02 0.0002 mg/L 0.0002 アオアブナム 0.05 0.0005 mg/L 0.0003 アオアブナム 0.05 0.0006 mg/L 0.0009 アオアオネス 0.004 0.00001 mg/L 0.0003 アオアブナル 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 アオアブル 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 アオアブル 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 アオアブル 0.1 0.001 mg/L 0.0005 アオアブロン 0.1 0.001 mg/L 0.0005 マンクカン 0.1 0.001 mg/L 0.001 マンアンクロン 0.1 0.001 mg/L 0.001 マンアンクロン 0.1 0.001 mg/L 0.001 マンアンクロン 0.00 0.0000 mg/L 0.0002 アオアブ 0.005 0.0000 mg/L 0.0003 マンアンクロン 0.1 0.001 mg/L 0.0001 マンアンクロン 0.00 0.0000 mg/L 0.0003 マンアンクロン 0.00 0.0000 mg/L 0.0003 マンアンクロン 0.00 0.0000 mg/L 0.0003 マンアンクロン 0.00 0.0000 mg/L 0.0005 マンアンクロン 0.01 0.0001 mg/L 0.0003 マンアンクロン 0.01 0.0001 mg/L 0.0001 マンアンクフレー 0.01 0.0001 mg/L 0.0001 マンアンクフン 0.7 0.007 mg/L 0.0007 アオアグロン 0.7 0.007 mg/L 0.0007 アオアグロン 0.05 0.0003 mg/L 0.0003 アオアグロン 0.000 mg/L 0.0003 アオアクフン 0.000 mg/L 0.0003 アオアクフン 0.000 mg/L 0.0003 アオアクン 0.000 mg/L 0.0003 アオアロン 0.0000 mg/L 0.0003 アオアロン 0.0000 mg/L 0.0003 アオアロン 0.0000 mg/L 0.0003	プタクロール		0.03	0.0003	mg/L	0.0003
7月79プナム 0.03 0.0001 mg/L 0.0003 7月27日 0.005 0.0005 mg/L 0.0003 7月27日 0.005 0.00005 mg/L 0.0003 7月27日 0.005 0.00001 mg/L 0.00003 7月27日 0.005 0.00001 mg/L 0.00003 7月27日 0.005 0.00001 mg/L 0.00003 7月27日 0.005 0.00001 mg/L 0.0003 7月27日 0.005 0.00003 mg/L 0.0003 7月27日 0.005 0.0003 mg/L 0.0003					mg/L	
プレチサクロール   0.05						
プロジネシ 0.09 0.000 mg/L 0.0000 プログラネン 0.000 0.0000 mg/L 0.0000 ペングンコン 0.000 0.0000 mg/L 0.0000 ペングフェナッブ 0.000 0.0000 mg/L 0.0000 ペングラルグ 0.0000 0.0000 mg/L 0.0000 ペングラルグ・マング・マング・クー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	プレチラクロール		0.05	0.0005	mg/L	0.0005
プロピュナノール					mg/L	0.0009
プロピザミド 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 プロピザール 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 プロピザート 0.1 0.001 mg/L 0.0001 プロピザード 0.1 0.001 mg/L 0.0001 ペパル 46 0.02 0.0002 mg/L 0.0002 mg/L 0.0001 ペパル 46 0.02 0.0002 mg/L 0.0001 ペパル 0.001 mg/L 0.0001 ペパルカー 0.001 mg/L 0.0001 ペパルカー 0.0005 mg/L 0.0001 ペパルカー 0.0005 mg/L 0.0003 ペパルカー 0.0005 mg/L 0.0003 ペパカカナブ 0.006 0.00005 mg/L 0.0003 ペパカカナブ 0.006 0.00005 mg/L 0.0003 ペポルカカナブ 0.006 0.00005 mg/L 0.0003 ペパカカナブ 0.00005 mg/L 0.0003 ペパカカナブ 0.000000 mg/L 0.0003 ペパカカナブ 0.00000000000000000000000000000000000						
プロペデール 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 プロペデール 0.1 0.001 mg/L 0.001 ペプル 46 0.02 0.0002 mg/L 0.001 ペプル 1 0.001 mg/L 0.000 ペプル 1 0.000 mg/L 0.0009 ペプル 1 0.000 mg/L 0.0009 ペプル 1 0.000 mg/L 0.0009 ペプル 1 0.000 mg/L 0.0000 ペプル 1 0.0000 mg/L 0.00000 ペプル 1 0.0000 mg/L 0.00000 ペプル 1 0.0000 mg/L 0.00000 ペプル 1 0.00000 mg/L 0.00000						
ペンタル	プロベナゾール		0.05	0.0005	mg/L	0.0005
ペングセン   0.1   0.001   mg/L   0.001     ペングセンウェン   0.69   0.0000   mg/L   0.0009     ペングェンク   0.005   0.0000   mg/L   0.00000     ペングェンクブ   0.005   0.0000   mg/L   0.00000     ペングェンクブ   0.005   0.0000   mg/L   0.00000     ペングラルグ   0.3   0.003   mg/L   0.0000     ペンプラルグ   0.001   mg/L   0.0001     ペンプラルグ   0.001   mg/L   0.0001     ペンプラルグ   0.001   mg/L   0.0001     ペンプトセート   0.07   0.0007   mg/L   0.0001     ペンプラング   0.0000   mg/L   0.0000     ペンプンセート   0.000   0.00003   mg/L   0.00003     ペンプンセート   0.000   0.00003   mg/L   0.00003     ペンプング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプンプング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプンプング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプンプング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプンプング   0.0000   mg/L   0.00004     ペンプンプング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプングング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプンプングング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプングング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプングング   0.00000   mg/L   0.00004     ペンプングングングングングングングングングングングングングングングングングングン						
ペングとション 0.09 0.000 mg/L 0.0000 ペングラナップ 0.005 0.0005 mg/L 0.0005 ペングラナップ 0.2 0.002 mg/L 0.0005 ペング・イングラナップ 0.2 0.002 mg/L 0.0005 ペング・イングラナップ 0.01 0.0001 mg/L 0.0001 ペンブ・イングラナップ 0.01 0.0001 mg/L 0.0001 ペンブ・イング・クート 0.07 0.0007 mg/L 0.0001 ボング・ア・イング・トー 0.07 0.0007 mg/L 0.0007 ボング・ア・イング・クート 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 ボング・ドート 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 ボング・オング・クート 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 メング・オング・クート 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 メング・オング・クート 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 メング・トー 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 メング・トー 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 メング・オング・トー 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 メング・オング・レー 0.004 0.0004 mg/L 0.0004 オング・ア・オンドレー 0.004 0.0004 mg/L 0.0004 オング・ア・イング・		*6				
ペンタクン   0.2   0.002 mg/L 0.002   1 mg/L 0.003   1 mg/L 0.003   1 ペンタクタクシン 0.3   0.003 mg/L 0.003   1 ペンタクタクシン 0.3   0.0001 mg/L 0.003   1 ペンタクタクシン 0.01 0.0001 mg/L 0.0001   1 mg/L 0.0003   1 ペンフレセート 0.07 0.0003 mg/L 0.00003 mg/L 0.00003   1 ペンタクタン 0.0003 mg/L 0.0003   1 インタクタン 0.0003 mg/L 0.0003   1 / インタクタン 0.0003   1 / インタクタン 0.000	0 ベングビシクロン		0.09	0.0009	mg/L	0.0009
ペップラルナ					mg/L	
ペンプカルグ         0.04         0.0001         mg/L         0.0001           ペンプルプルイスロジン         0.01         0.001         mg/L         0.001           ペンプレセート         0.07         0.0003         mg/L         0.0007           ポンダアセート         0.003         0.00003         mg/L         0.0007           メンダアセート         0.07         0.07         mg/L         0.0007           メンダアオン(MCPY)         0.05         0.0005         mg/L         0.0007           メンジス         0.03         0.0003         mg/L         0.0003           メンジス         0.06         0.0006         mg/L         0.0003           メンジス         0.06         0.0000         mg/L         0.0004           メンジス         0.03         0.0001         mg/L         0.0003           オース         0.00         0.0000         mg/L         0.0003           オース         0.00         0.0000         mg/L         0.0003           オース         0.0000         0.0000         mg/L         0.0003           オース         0.0000         0.0000         mg/L         0.0003           オース         0.0000         0.0000         mg/L         0.0000           オ						
5 ペンプルゼンドン 0.01 0.0001 mg/L 0.0001 ペンプルセート 0.07 0.0007 mg/L 0.0007 1 次オデセート 0.07 0.0003 mg/L 0.00003 オプオング(ペアヤン) 0.7 0.003 0.00003 mg/L 0.00003 メブオング(ペアヤ) 0.05 0.0003 mg/L 0.0007 メデルカング 0.0000 mg/L 0.0003 メデルカング 0.0000 mg/L 0.0003 メデルカング 0.0000 mg/L 0.00003 メデルカング 0.0000 mg/L 0.00003 メデルカング 0.00000 mg/L 0.00003 メデルカング 0.0000 mg/L 0.00003 メデルカング 0.00000 mg/L 0.00003 mg/L 0.00003 メデルカング 0.00000 mg/L 0.00003 メデルカング 0.00000 mg/L 0.00003 mg						
RXFF 世一	5 ベンフルラリン(ベス	ロジン)			mg/L	
ボプオン(ギアン)         0.7         0.07         mg/L         0.007           メニアロップ (MCPP)         0.06         0.0005         mg/L         0.0005           メジルル         0.03         0.0003         mg/L         0.0003           メラテルル         0.06         0.0006         mg/L         0.0003           メタチダオン(MITP)         0.004         0.00004         mg/L         0.0004           メキノストロイン         0.03         0.0003         mg/L         0.0004           オトメストロイン         0.04         0.0004         mg/L         0.0004           オーナン         0.03         0.0003         mg/L         0.0003           オーナン         0.03         0.0003         mg/L         0.0003           オーナン         0.02         0.0002         mg/L         0.0002           オーナン         0.01         mg/L         0.001         mg/L         0.001						
9 /=ププェブ(MCPP) 0.05 0.0005 mg/L 0.0005		)				
科学学とル	g メコプロップ (MCPP)		0.05	0.0005	mg/L	0.0005
2 ドチザナン(DMTP) 0.004 0.00004 mg/L 0.00004 3 メチザナン(DMTP) 0.003 0.0003 mg/L 0.0003 3 メチルダルロン 0.03 0.0003 mg/L 0.0003 3 メチルダルロン 0.04 0.0001 mg/L 0.0003 5 トリプンと 0.03 0.0003 mg/L 0.0003 5 トリプンと 0.03 0.0003 mg/L 0.0003 7 メデオセット 0.02 0.0002 mg/L 0.0003 7 メデロール 0.1 0.001 mg/L 0.001 7 メデロール 0.1 0.001 7 Mg/L 0.001 7						
3 学月が月点にシ 0.03 0.0001 mg/L 0.0003		P)				
4月プジン 0.03 0.0003 mg/L 0.0003   4アコナセット 0.02 0.0002 mg/L 0.0003   4アコナセット 0.1 0.001 mg/L 0.001	3 メチルダイムロン		0.03	0.0003	mg/L	0.0003
6 ドフェナセット 0.02 0.0002 mg/L 0.0002 7 ドブロニル 0.1 0.001 mg/L 0.001	4 メトミノストロビン					
7 メプロニル 0.1 0.001 mg/L 0.001 ;						
						0.001
	8 モリネート		0.005	0.00005	mg/L	0.00005

- カルタップの高度は、ネライストキッシとして副定し、カルタップに接貨した値
   CNP・アンルで到面が良払は(原用抽出・LCAS/ASE)かごの分所を実施
   ジナオカル・バレート派書乗の商度は、スキブ、ジンム、チラカム、プロビネブ、ボリカー・バレート、ペンセプ及びマンネブの高度を一般化を思えまして合きした値
   グナメカル・バレート派書乗の上の音した値
   グナンカム、ダンストグー・バム及びメチル・バクナナンアネート(MITC)を、メチル・インチェンアネートとして固定した値
   ゲンスルの高度は、メデオル・バートが高度をして耐じ、インスルに換算した値
   ベンスルの高度は、メチル・2・ベンツイミが/ールカル・バレートとして固定し、ベンスルに換算した値