水質検査結果(農薬類)

令和7年8月19日 採水

2.											令和7年8月19日	1木/\(\)
2.		項目名	美濃山浄水場原水	目 標 値		項目名	美濃山浄水場原水	目 標 値		項目名	美濃山浄水場原水	目 標 値
3	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	51	ジチオピル	0.00009 mg/L未満	0.009 mg/L以下	101	ベンゾビシクロン	0.0009 mg/L未満	0.09 mg/L以下
BPN 0.0009 mg1+48 0.000 mg1.17 51 2/97-87 0.000 mg1.18 50 2/97-87 0.000 mg1.	2	2,2-DPA (ダラポン)	0.0008 mg/L未満	0.08 mg/L以下	52	シハロホップブチル	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下	102	ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
MCPA	3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	53	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	103	ベンタゾン	0.002 mg/L未満	0.2 mg/L以下
5	4	EPN	0.00004 mg/L未満	0.004 mg/L以下	54	ジメタメトリン	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	104	ペンディメタリン	0.003 mg/L未満	0.3 mg/L以下
プラウィート	5	MCPA	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	55	ジメトエート	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	105	ベンフラカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
予サログス	6	アシュラム	0.009 mg/L未満	0.9 mg/L以下	56	シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下
9 アミロボス	7	アセフェート	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下	57	ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	107	ベンフレセート	0.0007 mg/L未満	0.07 mg/L以下
9 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	8	アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	58	ダイムロン	0.008 mg/L未満	0.8 mg/L以下	108	ホスチアゼート	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
1 アクラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	アニロホス	0.00003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	59	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	109	マラチオン(マラソン)	0.007 mg/L未満	0.7 mg/L以下
22	10	アミトラズ	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下	60	チアジニル	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下	110	メコプロップ (MCPP)	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下
33 イブルンか不 0.0000 mg/LET 81 イグリカルド 4 イグリカルド 10 10 mg/LET 81 イグリカルド 10 mg/LET 81 イグリカルド 10 mg/LET 81 イグリカルド 10 mg/LET 10 10	11	アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	61	チウラム	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	111	メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
4	12	イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	62	チオジカルブ	0.0008 mg/L未満	0.08 mg/L以下	112	メタラキシル	0.002 mg/L未満	0.2 mg/L以下
15 インタマオマン (IPT)	13	イソフェンホス	0.00001 mg/L未満	0.001 mg/L以下	63	チオファネートメチル	0.003 mg/L未満	0.3 mg/L以下	113	削除		
6 前除	14	イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	64	チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	114	削除		
17 グロペンネス(用P) 0.0000 mg/L末常 0.09 mg/L以下 17 ジクロペンス(用P) 0.0000 mg/L末常 0.000 mg/L以下 17 ジクロペンス(用P) 17 ジクロペンス(用P) 18 19 ジグリンス(用P) 18 19 ジグリンス(用P) 19 19 ジグリンス(用P) 19 19 19 19 19 19 19 1	15	イソプロチオラン(IPT)	0.003 mg/L未満	0.3 mg/L以下	65	テフルトリオン	0.00002 mg/L未満		115	メトミノストロビン	0.0004 mg/L未満	0.04 mg/L以下
17 グロペンネス(用P) 0.0000 mg/L末常 0.09 mg/L以下 17 ジクロペンス(用P) 0.0000 mg/L末常 0.000 mg/L以下 17 ジクロペンス(用P) 17 ジクロペンス(用P) 18 19 ジグリンス(用P) 18 19 ジグリンス(用P) 19 19 ジグリンス(用P) 19 19 19 19 19 19 19 1	16	削除			66	テルブカルブ (MBPMC)		0.02 mg/L以下	116		0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
9	17	イプロベンホス(IBP)	0.0009 mg/L未満	0.09 mg/L以下	67	トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下	117	メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
1 日降	18	削除			68	トリクロルホン(DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	118	メプロニル	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下
1	19	インダノファン	0.00009 mg/L未満	0.009 mg/L以下	69	トリシクラゾール	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下	119	モリネート	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
1.	20	エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	70	トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06 mg/L以下	参考	農薬類	0.07	1 以下
23 前除	21	削除			71	ナプロパミド	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下				
24 エンドスルファンドベンダエビン 0.0001 mg/L未満 0.01 mg/L以下 74 ピラウニンル 0.0001 mg/L未満 0.01 mg/L以下 75 ピラウキンテンと 0.00001 mg/L未満 0.0001 mg/L以下 75 ピラウキンテンと 0.00001 mg/L来満 0.0001 mg/L以下 75 ピラヴァネードピラブレート 0.0000 mg/L来満 0.000 mg/L以下 7 ピラヴァネードピラブレート 0.0000 mg/L以下 0.0000 mg/L以下 7 ピラヴァネードピラブレート 0.0000 mg/L以下 0.0000 mg/L以下 9 7 ピリヴァネートピラブレート 0.0000 mg/L以下 0.0000 mg/L以下 9 7 20 9000 mg/L来満 0.0000 mg/L以下 9 7 20 9000 mg/Lx清 0.0000 mg/L以下 9 7 20 9000 mg/Lx清 0.0000 mg/Lx清 <td>22</td> <td>エトフェンプロックス</td> <td>0.0008 mg/L未満</td> <td>0.08 mg/L以下</td> <td>72</td> <td>削除</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	22	エトフェンプロックス	0.0008 mg/L未満	0.08 mg/L以下	72	削除						
大きサジウェメポン	23	削除			73	ピペロホス	0.000009 mg/L未満	0.0009 mg/L以下				
26	24	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	74	ピラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下				
77	25	オキサジクロメホン	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	75	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.004 mg/L以下				
28 カズサホス 0.000006 mg/L未満 0.0006 mg/L以下 78 ピリグチカルブ 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 79 ピロキロン 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 79 ピロキロン 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 79 ピロキロン 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L以下 70 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L以下 70 0.0005 mg/L未満 0.000 mg/L以下 70 0.0005 mg/L未満 0.000 mg/L以下 70 0.0003 mg/L未満 0.001 mg/L以下 0.000 mg/Lx満 0.00 mg/L以下 70 0.0003 mg/Lx満 0.00 mg/L以下 70 0.0003 mg/Lx満 0.00 mg/Lx満 0.000 mg/Lx満 0.000 mg/Lx満 0.000 mg/Lx満 0.000 mg/Lx満 0.0000 mg/Lx満 0.000 mg/Lx満 0.0000 mg/Lx満 0.000 mg/Lx満 0.000 mg/Lx満 <	26	オキシン銅(有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下				
29 カフェンストロール 0.00008 mg/上来講 0.08 mg/L以下 79 ピロヤロン 0.0005 mg/上来講 0.05 mg/L以下 1 30 カルクップ 0.0008 mg/上来講 0.08 mg/L以下 80 マイプロニル 0.00000 mg/上来講 0.0000 mg/上来 0.0000 mg/上来 0.0000 mg/L来 0.0000 mg/Lx <	27	削除			77	ピリダフェンチオン	0.00002 mg/L未満	0.002 mg/L以下				
30 カルタップ 0.0008 mg/L未満 0.08 mg/L未満 0.02 mg/L 末着 0.02 mg/L 末着 0.000 mg/L未満 0.00005 mg/L未満 0.0005 mg/Lま満 0.01 mg/L以下 31 カルボノル (NAC) 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L ま者 81 フェニトロテオン (MEP) 0.0001 mg/L未満 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 32 削除 2 エノアカルブ (BPMC) 0.0003 mg/L未満 0.003 mg/Lま市 0.0003 mg/L末満 0.03 mg/L以下 34 ネノクラシ (ACN) 0.00005 mg/L未満 0.000 mg/L末満 0.03 mg/L以下 84 フェンチオン (MPP) 0.0006 mg/L未満 0.006 mg/L以下 36 アメフシ (0.0003 mg/L未満 0.30 mg/L以下 85 フェントラチド 0.0000 mg/L未満 0.000 mg/L末満 0.00 mg/L以下 37 グリホリート 0.02 mg/L未満 0.03 mg/L以下 87 アサラバ 0.001 mg/L未満 0.01 mg/L以下 38 削除 79 フェンプ (0.0002 mg/L未満 (0.000 mg/Lx) 88 アクロール 0.0003 mg/L未満 (0.00 mg/L以下 0.02 mg/L以下 40 クロルテレコフェン (CNP) 0.0000 mg/L未満 (0.000 mg/Lx) 0.000 mg/Lx (0.000 mg/Lx) 90 アプロエジン 0.0002 mg/L未満 (0.000 mg/Lx) 0.000 mg/Lx (0.000 mg/Lx) 41 クロルゲリスス (0.0000 mg/L未満 (0.000 mg/L未満 (0.000 mg/Lx) 0.000 mg/Lx (0.0000 mg/Lx (0.0000 mg/Lx) 91 アルデジン (0.0000 mg/Lx (0.0000 mg/Lx (0.0000 mg/Lx) 0.0000 mg/Lx (0.0000 mg/Lx (0.00000 mg/Lx) 0.0000 mg/Lx (0.0000 mg/Lx) 0.0000 mg/Lx (0.0000 m	28	カズサホス	0.000006 mg/L未満	0.0006 mg/L以下	78	ピリブチカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下				
カルバリル(NAC) 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 81 フェニトロチオン(MEP) 0.0001 mg/L未満 0.01 mg/L以下 12 mg/	29	カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008 mg/L以下	79	ピロキロン	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下				
32 削除	30	カルタップ	0.0008 mg/L未満	0.08 mg/L以下	80	フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005 mg/L以下				
33 カルボフラン 0.000021 mg/L 34 キノクラミン(ACN) 0.00005 mg/L未満 0.005 mg/L以下 84 フェンチオン(MPP) 0.00006 mg/L未満 0.006 mg/L以下 85 フェントオン(MPP) 0.00006 mg/L未満 0.006 mg/L以下 85 フェントオン(MPP) 0.00007 mg/L未満 0.007 mg/L以下 87 フェンチオン(MPP) 0.00007 mg/L未満 0.007 mg/L以下 87 フェントエート(PAP) 0.00007 mg/L未満 0.007 mg/L以下 87 フェントフード(PAP) 0.00007 mg/L未満 0.007 mg/L以下 90 フェントフード 0.0001 mg/L未満 0.10 mg/L以下 90 ファントフール 0.00003 mg/L未満 0.10 mg/L以下 90 ファントフール 0.00003 mg/L未満 0.00 mg/L以下 90 ファンエンシ 0.00002 mg/L未満 0.00 mg/L以下 90 ファンエンシ 0.00002 mg/L未満 0.00 mg/L以下 91 フルアジナム 0.00002 mg/L未満 0.00 mg/L以下 91 フルアジナム 0.00003 mg/L未満 0.00 mg/L以下 91 フルアジナム 0.00003 mg/L未満 0.00 mg/L以下 91 フルアジナム 0.00003 mg/L未満 0.00 mg/L以下 92 ブレチラクロール 0.00005 mg/L未満 0.00 mg/L以下 92 ブレチラクロール 0.00005 mg/L未満 0.00 mg/L以下 91 フルアジナム 0.00005 mg/L未満 0.00 mg/L以下 92 ブレチラクロール 0.00005 mg/L未満 0.00 mg/L以下 91 フルアジナン 0.00007 mg/L未満 0.00 mg/L以下 92 ブレチラクロール 0.00005 mg/L未満 0.00 mg/L以下 92 ブレチラクロール 0.00005 mg/L未満 0.00 mg/L以下 93 ブロンドンレ 0.00007 mg/L未満 0.00 mg/L以下 93 ブロンドンレ 0.00007 mg/L未満 0.00 mg/L以下 93 ブロンドンレ 0.00007 mg/L未満 0.00 mg/L以下 93 ブロンドントレ 0.00007 mg/L未満 0.00 mg/L以下 93 ブロンドフトル 0.00007 mg/L未満 0.00 mg/L以下 93 ブロンドフトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトル	31	カルバリル(NAC)	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	81	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下				
34 キノクラミン(ACN) 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L以下 84 フェンチオン(MPP) 0.00006 mg/L未満 0.006 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L以下 0.000 mg/L未満 0.000 mg/Lよ満 0.000 mg/Lよ満 0.000 mg/Lよ満 0.000 mg/Lホ満 0.0	32	削除			82	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下				
35 キャプタン 0.003 mg/L未満 0.3 mg/L以下 85 フェントエート(PAP) 0.0007 mg/L未満 0.007 mg/L以下 36 グミルロン 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 86 フェントラザミド 0.0001 mg/L未満 0.01 mg/L以下 37 グリホサート 0.02 mg/L未満 2 mg/L以下 87 フサライド 0.001 mg/L未満 0.01 mg/L以下 38 前除 88 ブタクロール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 39 グロメブロップ 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 89 ブクタネス 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 40 グロルニトロフェン(CNP) 0.00001 mg/L未満 0.0001 mg/L以下 90 ブグロフェジン 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 41 グロルビリホス 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 91 ブルアジナム 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 42 グロウロニル(TPN) 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 92 ブレチラクロール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 43 シアナジン 0.00001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 92 ブレチラクロール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 44 シアノホス(CYAP) 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 94 前除 10 10 10 10 10 10 10 1	33	カルボフラン	0.000021 mg/L	0.0003 mg/L以下	83	フェリムゾン	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下				
36 タミルロン 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 86 タェントラザミド 0.0001 mg/L未満 0.01 mg/L以下 37 グリホサート 0.02 mg/L未満 2 mg/L以下 87 クサライド 0.0001 mg/L未満 0.1 mg/L以下 38 削除 88 グタクロール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 40 グロルニトロフェン(CNP) 0.00001 mg/L未満 0.0001 mg/L以下 90 グラネスス 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 41 グロルピリホス 0.00003 mg/L表満 0.0003 mg/L以下 91 ブルアジナム 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 42 グロロタロニル(TPN) 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 92 ブルチラクロール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 43 シアナジン 0.00001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 92 ブルチラクロール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 44 シアノホス(CYAP) 0.00003 mg/L未満 0.001 mg/L以下 92 ブロジギン 0.0005 mg/L未満 0.09 mg/L以下 45 ジウロン(DEMU) 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 95 ブロピゴナゾール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 46 ジクロペニル(DBN) 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 96 ブロピゴナゾール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 47 ジクロルボス(DDVP) 0.0001 mg/L未満 0.008 mg/L以下 97 ブロペチゾール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 48 ジクワット 0.0001 mg/L未	34	キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	84	フェンチオン(MPP)	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下				
37 グリホサート 0.02 mg/L素満 2 mg/L以下 87 フサライド 0.001 mg/L未満 0.1 mg/L以下 38 削除 8 グタクロール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 39 グロメブロップ 0.0002 mg/L未満 0.00 mg/L以下 89 ブタクホス 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 40 グロルニトロフェン(CNP) 0.00001 mg/L未満 0.0001 mg/L以下 90 ブブロフェジン 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 40 グロルニトロフェン(CNP) 0.00003 mg/L未満 0.000 mg/L以下 90 ブブロフェジン 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 40 グロルピリホス 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 91 フルアジナム 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 42 グロロタロニル(TPN) 0.0005 mg/L表満 0.05 mg/L以下 92 ブレチラクロール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 43 ンアナジン 0.0001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 93 ブロジミドン 0.0009 mg/L未満 0.09 mg/L以下 44 ンアノホス(CYAP) 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 94 削除 45 ジクロン(DCMU) 0.0003 mg/L未満 0.02 mg/L以下 96 ブロビザドド 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 46 ジクロン(DDN) 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 96 ブロビザドド 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 47 ジクロント 0.0003 mg/L未満 0.000 mg/L未満 0.000 mg/L未満	35		0.003 mg/L未満	0.3 mg/L以下	85	フェントエート(PAP)		0.007 mg/L以下				
38 削除 88 ブタクロール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 89 ブタミホス 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.0001 mg/L未満 0.0001 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.0002 mg/L未満 0.0002 mg/L未満 0.0002 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L以下 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 0.00003 mg/Lま満 0.00003 mg/Lま			0									
39 クロメブロップ 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 89 ブタミホス 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 0.0003 mg/L未満 0.0001 mg/L未満 0.0001 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 0.0003 mg/L未満 0.0000 mg/L未満 0.0000 mg/L未満 0.0000 mg/Lま満 0.	37	グリホサート	0.02 mg/L未満	2 mg/L以下	87			0.1 mg/L以下				
40 クロルニトロテェン(CNP) 0.00001 mg/L未満 0.0001 mg/L以下 90 ブブロフェジン 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 41 クロルピリホス 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 91 フルアジナム 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 42 クロロタロニル(TPN) 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 92 プレチラクロール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 43 シアナジン 0.00001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 93 プロシミドン 0.0009 mg/L未満 0.09 mg/L以下 44 シアノホス(CYAP) 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 94 削除 一 45 ジウロン(DCMU) 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 95 プロピコナゾール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 46 ジクロペニル(DBN) 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 96 プロピザミド 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 47 ジクロルボス(DDVP) 0.00008 mg/L未満 0.008 mg/L以下 97 プロペナゾール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 48 ジクワット 0.0001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.1 mg/L以下 49 ジスルホトシ(エチルチオメトン) 0.0004 mg/L未満 0.004 mg/L以下 99 ペノミル 0.0002 mg/L未満 0.002 mg/L以下					88			<u> </u>				
41 クロルビリホス 0.0003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 91 フルアジナム 0.0003 mg/L以下 0.0003 mg/L以下 1 フルアジナム 0.0003 mg/上未満 0.05 mg/L以下 1 フルアジナム 0.0005 mg/上未満 0.05 mg/L以下 1 フルアジナム 0.0005 mg/上未満 0.05 mg/L以下 1 フルアジナム 0.0005 mg/上未満 0.05 mg/上以下 1 フルアジナム 0.0005 mg/上未満 0.05 mg/上以下 1 フロジネン 0.0000 mg/上未満 0.05 mg/上以下 1 フロジネン 0.0000 mg/上未満 0.09 mg/上以下 1 フロジネン 0.0000 mg/上未満 0.09 mg/上以下 1 フロジネン 0.0000 mg/上未満 0.09 mg/上以下 1 フロジネン 0.0000 mg/上未満 0.05 mg/上以下 1 フロジネン 0.0005 mg/上未満 0.05 mg/上以下 1 フロジネンルボス(DDVP) 0.0003 mg/上未満 0.00 mg/上以下 1 フロジャン・ 0.0005 mg/上未満 0.05 mg/上以下 1 フロジネンルボス(DDVP) 0.00008 mg/上未満 0.000 mg/上以下 1 フロジネン・ 0.0003 mg/上未満 0.00 mg/上以下 1 フロジネン・ 0.0001 mg/上未満 0.00 mg/上以下 1 フロジネン・ 0.0001 mg/上未満 0.00 mg/上以下 1 0.0001 mg/上未満 0.001 mg/上未満 0.001 mg/上未満 0.001 mg/上未満 0.001 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.00000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.00000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.00000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.0000 mg/上以下 1 0.0000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.0000 mg/上未満 0.00000 mg/上未満 0.0000 mg/上来満 0.0000 mg/上以下 1 0.0000 mg/上来満 0.0000 mg/上以下 1 0.0000 mg/上 1 0.0000 mg	39			_	89		_					
42 クロロタロニル(TPN) 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 92 プレチラクロール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 43 シアナジン 0.00001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 93 プロシミドン 0.0009 mg/L未満 0.09 mg/L以下 44 シアノホス(CYAP) 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 94 削除 1000000000000000000000000000000000000	40	クロルニトロフェン(CNP)		0.0001 mg/L以下	90			0.02 mg/L以下				
43 シアナジン 0.00001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 93 プロジミドン 0.0009 mg/L未満 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 0.09 mg/L以下 4 シアノホス(CYAP) 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 94 削除 0.000 mg/L未満 0.05 mg/L以下 0.000	41	クロルピリホス			91		0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下				
44 シアノホス(CYAP) 0.00003 mg/L未満 0.003 mg/L以下 94 削除 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 0.00 mg/L	42		0	<u> </u>	92			<u> </u>				
45 ジウロン(DCMU) 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 95 プロピコナゾール 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 46 ジクロベニル(DBN) 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 96 プロピザミド 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 47 ジクロルボス(DDVP) 0.00008 mg/L未満 0.008 mg/L以下 97 プロペナゾール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 48 ジクワット 0.0001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 98 プロモブチド 0.001 mg/L未満 0.1 mg/L以下 49 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.00004 mg/L未満 0.004 mg/L以下 99 ペノミル 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下	43				93	プロシミドン	0.0009 mg/L未満	0.09 mg/L以下				
46 ジクロペニル(DBN) 0.0003 mg/L素満 0.03 mg/L以下 96 プロピザミド 0.0005 mg/L未満 0.05 mg/L以下 47 ジクロルボス(DDVP) 0.00008 mg/L未満 0.008 mg/L以下 97 プロペナゾール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 48 ジクワット 0.0001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 98 プロモブチド 0.001 mg/L未満 0.1 mg/L以下 49 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.00004 mg/L未満 0.004 mg/L以下 99 ペノミル 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下												
47 ジクロルボス(DDVP) 0.00008 mg/L未満 0.008 mg/L以下 97 プロペナゾール 0.0003 mg/L未満 0.03 mg/L以下 48 ジクワット 0.0001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 98 プロモブチド 0.001 mg/L未満 0.1 mg/L以下 49 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.00004 mg/L未満 0.004 mg/L以下 99 ペノミル 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下	45	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>				<u> </u>				
48 ジクワット 0.0001 mg/L未満 0.001 mg/L以下 98 プロモブチド 0.001 mg/L未満 0.1 mg/L以下 49 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.00004 mg/L未満 0.004 mg/L以下 99 ベ/ミル 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下	46	ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	96			0.05 mg/L以下				
49 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.00004 mg/L未満 0.004 mg/L以下 99 ベノミル 0.0002 mg/L未満 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L												
	48	ジクワット		<u> </u>	98	ブロモブチド		<u> </u>				
50 野原会 100 ペンマノサロンマ 0.001 11 11 11 11 11 11	49		0.00004 mg/L未満	0.004 mg/L以下	99		0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下				
50 削除 0.1 mg/ 上水 0.001 mg/ 上水 0.1 mg/	50	削除			100	ペンシクロン	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下				