別紙 : 管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 1/3

<i>刀</i> 切 水 风	· 自生口标以及为反木块饮且。	目標値 検出値(mg/L)		
番号	農薬名	(浄水)		1
田方	辰米 1	(mg/L)	相賀浄水場着水井(原水) 令和7年8月1日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和7年8月1日採水
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05	0.0001未満	0.0001未満
2	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN 注2)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.002未満	0.002未満
7	アセフェート	0.006	0.0008未満	0.0008未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	0.03	0.0001未満	0.0001未満
12	イソキサチオン 注2)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス 注2)	0.001	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.00008未満	0.00008未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00005未満	0.00005未満
19	インダノファン	0.009	0.00006未満	0.00006未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0001未満	0.0001未満
	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン 注12)	0.1	0.0006未満	0.0006未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ 注4)	0.08	0.0005未満	0.0005未満
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003未満	0.000003未満
	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00003未満	
	キャプタン	0.3	0.003未満	
	クミルロン	0.03	0.0002未満	
34	グリホサート 注3)	2	0.0002未満	
35	グルホシネート	0.02	0.0002未満	
36	クロメプロップ	0.02	0.0001未満	
37	クロルニトロフェン(CNP) 注6)	0.0001	0.0001未満	
38	クロルピリホス 注2)	0.003	0.00003未満	
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	
	シアナジン	0.001	0.00001未満	
	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0001未満	0.0001未満

静岡県大井川広域水道企業団

別紙 : 管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 2/3

番号 農薬名 (浄水) 相賀浄水場着水井(原水) 特別では同様が もの 0.00008末満 0.0008末満 0.00008末満 0.00008末間 0.00008末満 0.00008末間 0.00008末満 0.00008末間 0.00008末満 0.00008末間 0.0			目標值 検出値(mg/L)		
(mg/L)	番号	農薬名		相賀浄水場善水井(原水)	相賀浄水場浄水池(浄水)
45 ジクワット					令和7年8月1日採水
46 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 0.00004未満 0.00004未満 47 ジチオカルパメート系農薬 注7) 0.005 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00008未満 0.00008未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00008未満 0.00003未満 0.0003未満 0.	44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満
47 ジチオカルバメート系農薬 注7) 0.005 0.00005未満 0.00005未 48 ジチオピル 0.009 0.00009未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.0003未満 0.0003未	45	ジクワット	0.01	0.00005未満	0.00005未満
48 ジチオピル 0.009 0.0009未満 0.00009未 49 シハロホップブチル 0.006 0.00006未満 0.00003未 50 シマジン(CAT) 0.003 0.0003未満 0.0003未 51 ジメタメトリン 0.02 0.0002未満 0.0002未 52 ジメトエート 0.05 0.0003未満 0.0003未 54 ダイアジンン 注2) 0.003 0.0003未満 0.0003未 55 ダイムロン 0.8 0.008未満 0.0003未 56 グメット・メタム(カーバム)及びメチルイ 0.01 0.0002未満 0.0002未 57 チアジニル 0.1 0.001未満 0.0002未 58 チウラム 0.02 0.0002未満 0.0002未 59 チオジカルブ 0.08 0.0008未満 0.0008未 60 チオファネートメチル 0.3 0.0008未満 0.0008未 61 チオベンカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未 62 テフリルトリオン 0.02 0.0002未満 0.0002未 63 テルブカルブ(MBPMC) 0.02 0.0002未満 0.0002未 64 トリクロピル 0.006 0.00006未満 0.00006未 65 トリクロルホン(DEP) 0.005 0.00004未満 0.00004未 66 トリシクラゾール 0.1 0.0008未満 0.0008未 67 トリフルラリン 0.06 0.00006未満 0.00006未 68 トプロパミド 0.00 0.0006未満 0.00008未 69 パラコート 0.005 0.00004未満 0.00005 60 アプコート 0.005 0.00005未満 0.00005 70 ピペロホス 0.000 0.00005未満 0.00005 71 ピラクロニル 0.01 0.0001未満 0.00005 72 ピープィンド 0.02 0.0002未満 0.00005未満 0.00005未 73 ピランリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0001未満 0.00005未 74 ピリダフェンチオン 0.004 0.00003未満 0.00005未 75 ピリブチカルブ 0.02 0.0001未満 0.00005 76 ピロキロン 0.05 0.00005未満 0.00005未 77 ピーキロン 0.05 0.00005未満 0.00005未 78 フェートロチオン(MEP) 注2) 0.01 0.0003未満 0.00003未 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 0.0003未満 0.00003未 79 フェノブカルブ(MEPMC) 2.05 0.00005未満 0.00005未 79 フェノブカルブ(MEPMC) 2.05 0.0005未満 0.00005未 79 フェノテカルブ(MEPMC) 0.05 0.00005未満 0.00005未 79 フェノブカルブ(MEPMC) 0.05 0.00005未満 0.00005未 79 フェノブカルブ(MEPMC) 0.05 0.00005未満 0.00005未 79 フェノブカルブ(MEPMC) 0.05 0.00005未満 0.00005未 79 フェノブカルブ(MEPMC) 0.05 0.00005未満 0.00005未 70 フェンチオン(MEP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00005未	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
49 シハロホップブチル	47	ジチオカルバメート系農薬 注7)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
50 シマジン(CAT)	48	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満
51 ジメタメトリン	49	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
52 ジメトエート	50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
52 ジメトエート	51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
53 シメトリン 0.003 0.0003未満 0.0003未満 0.0003ま満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.0001未満 0.001まみ 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00004未満 0.0006未満 0.0005未満 0.00005未満	52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満
54 ダイアジノン 注2) 0.003 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00008未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.0002未満 0.0002未 64 トリクロピルリオン 0.002 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未 0.0002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未 0.0002未 0.0002未満 0.00002未 0.0002未 0.0002未 </td <td>53</td> <td></td> <td>0.03</td> <td></td> <td>0.0003未満</td>	53		0.03		0.0003未満
56 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイ	54		0.003	0.00003未満	0.00003未満
56 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイ	55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満
57 チアジニル 0.1 0.001未満 0.001未 58 チウラム 0.02 0.0002未満 0.0002未 59 チオジカルブ 0.08 0.0008未満 0.0008未 60 チオファネートメチル 0.3 0.003未満 0.0002未 61 チオマカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未 62 テフリルトリオン 0.02 0.0002未満 0.0002未 63 テルブカルブ(MBPMC) 0.02 0.0006未満 0.0006未 65 トリクロルホン(DEP) 0.005 0.00004未満 0.00004未 66 トリシクラゾール 0.1 0.008未満 0.0008未 67 トリフルラリン 0.06 0.0006未満 0.0008未 67 トリフルラリン 0.06 0.0006未満 0.0008未 67 トリフルラリン 0.06 0.0005未満 0.0005未満 68 ナプロルミド 0.03 0.0003未満 0.0005未満 69 パラコート 0.005 0.00005未満 0.0005未満 70 ピペロホス 0.009 0.0001未満 0.0005未満 71 ピラグエシテオン 0.004 0.0003未満 0.0001未満 72 ピラゾキシフェン 0.00 0.0005未満 0.00005未満 <td>56</td> <td></td> <td>0.01</td> <td>0.00002未満</td> <td>0.00002未満</td>	56		0.01	0.00002未満	0.00002未満
58	57		0.1	0.001未満	0.001未満
59			0.02		0.0002未満
60					0.0008未満
61 チオベンカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未 62 テフリルトリオン 0.002 0.0002未満 0.0002未 63 テルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.0002未満 0.0002未 64 トリクロピル 0.006 0.0006未満 0.00006未 65 トリクロルホン (DEP) 0.005 0.0004未満 0.00004未 66 トリシクラゾール 0.1 0.0008未満 0.0008未 67 トリフルラリン 0.06 0.0006未満 0.0006未 68 ナプロパミド 0.03 0.0003未満 0.0003未 69 パラコート 0.005 0.00005未満 0.00005未 70 ピペロホス 0.009 0.00005未満 0.00005未 71 ピラグロニル 0.01 0.0001未満 0.0001ま 72 ピラゾキシフェン 0.004 0.00013未満 0.0001ま 73 ピラゾリネート (ピラゾレート) 0.02 0.0001未満 0.0001ま 74 ピリダフェンチオン 0.002 0.0001未満 0.0001ま 75 ピリブチカルブ 0.02 0.0001未満 0.0001ま 76 ピロキロン 0.05 0.0002未満 0.0005末 77 フィプロニル 0.01 0.0001未満 0.0001ま 78 フェニトロチオン 0.002 0.0005未満 0.00005末 79 フェノブカルブ 0.02 0.0003未満 0.00005末 79 フェノブカルブ 0.000 0.0003未満 0.00005末 79 フェノブカルブ 0.000 0.00005未満 0.00005末 79 フェノブカルブ 0.000 0.0003未満 0.00005末 79 フェノブカルブ 0.000 0.0003未満 0.00003未 80 フェリムゾン 0.05 0.00005未満 0.00003未 80 フェリムゾン 0.05 0.00002未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.00002未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.00002未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.00002未満 0.00003未 80 フェリムゾン 0.05 0.00002未満 0.00003未					0.003未満
62					0.0002未満
63 テルブカルブ (MBPMC)					0.00002未満
64 トリクロピル 0.006 0.00006未満 0.00006未満 0.000004未満 0.000004未満 0.00000000000000000000000000000000000					0.0002未満
65 トリクロルホン(DEP)	64		0.006		0.00006未満
66 トリシクラゾール 0.1 0.0008未満 0.0008未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未 0.00005未満 0.00005未 0.00005未満 0.00005未 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未 0.0001未満 0.0001未 0.0001未満 0.0001未 0.0001未満 0.00003未 0.00003未 0.00003未 0.00001未 0.00001未満 0.00001未 0.00001未 0.00001未満 0.00001未 0.000001未 0.00001未 0.00001和 0.00	65		0.005		0.00004未満
67 トリフルラリン 0.06 0.0006未満 0.0006未満 0.00003未 68 ナプロパミド 0.03 0.0003未満 0.0003未 69 パラコート 0.005 0.0009 0.00005未満 0.00005未 70 ピペロホス 0.0009 0.00001未満 0.0001未 71 ピラグロニル 0.01 0.0001未満 0.0001未 72 ピラゾキシフェン 0.004 0.00003未満 0.0001未 73 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0001未満 0.0001未 74 ピリダフェンチオン 0.002 0.00005未満 0.0002未満 75 ピリブチカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未満 76 ピロキロン 0.05 0.0004未満 0.00005未 77 フィプロニル 0.005 0.00005未満 0.00003未 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 0.0003未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.0005未満 0.0005未 81 フェンチオン(MPP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00002未満	66		0.1		0.0008未満
68 ナプロパミド 0.03 0.0003未満 0.0003未 69 パラコート 0.005 0.00005未満 0.00005未 70 ピペロホス 0.0009 0.00005未満 0.00005未 71 ピラクロニル 0.01 0.0001未満 0.0001未 72 ピラゾキシフェン 0.004 0.00003未満 0.00003未 73 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0001未満 0.0001未 74 ピリダフェンチオン 0.02 0.00005未満 0.00005未 75 ピリブチカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未 76 ピロキロン 0.05 0.0004未満 0.00004未 77 フィプロニル 0.0005 0.00005未満 0.00003未 78 フェートロチオン(MEP) 注2) 0.01 0.00003未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.0005未満 0.0005未 81 フェンチオン(MPP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00002未	67		0.06		0.0006未満
69 パラコート 0.005 0.00005未満 0.00005未 70 ピペロホス 0.0009 0.00005未満 0.00005未 71 ピラクロニル 0.01 0.0001未満 0.0001未 72 ピラゾキシフェン 0.004 0.00003未満 0.00003未 73 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0001未満 0.0001未 74 ピリダフェンチオン 0.002 0.00005未満 0.0002未満 75 ピリブチカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未 76 ピロキロン 0.05 0.0004未満 0.0004未 77 フィプロニル 0.0005 0.00005未満 0.000005未 78 フェニトロチオン(MEP) 注2) 0.01 0.00003未満 0.00003未 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 0.0005未満 0.0005未 80 フェリムゾン 0.05 0.0005未満 0.0005未 81 フェンチオン(MPP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00002未		ナプロパミド			0.0003未満
70 ピペロホス 0.0009 0.00005未満 0.00005未 71 ピラクロニル 0.01 0.0001未満 0.0001未 72 ピラゾキシフェン 0.004 0.00003未満 0.00003未 73 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0001未満 0.0001未 74 ピリダフェンチオン 0.002 0.00005未満 0.00005未 75 ピリブチカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未 76 ピロキロン 0.05 0.0004未満 0.0004未 77 フィプロニル 0.0005 0.000005未満 0.000005未 78 フェニトロチオン(MEP) 注2) 0.01 0.00003未満 0.00003未 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 0.0003未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.0005未満 0.0005未 81 フェンチオン(MPP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00002未			0.005		0.00005未満
71 ピラクロニル 0.01 0.0001未満 0.0001未 72 ピラゾキシフェン 0.004 0.00003未満 0.00003未 73 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0001未満 0.0001未 74 ピリダフェンチオン 0.002 0.0002未満 0.0002未満 75 ピリブチカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未満 76 ピロキロン 0.05 0.0004未満 0.0004未満 77 フィプロニル 0.0005 0.00005未満 0.000005未 78 フェニトロチオン(MEP) 注2) 0.01 0.00003未満 0.00003未 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 0.0003未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.0005未満 0.0005未 81 フェンチオン(MPP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00002未	70	ピペロホス			0.00005未満
72 ピラゾキシフェン 0.004 0.00003未満 0.00003未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.00005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.000002未満 0.000002未満未満 0.000002未満 0.00000	71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満
73 ピラゾリネート(ピラゾレート) 0.02 0.0001未満 0.0001未 74 ピリダフェンチオン 0.002 0.00005未満 0.00005未 75 ピリブチカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未満 76 ピロキロン 0.05 0.0004未満 0.0004未満 77 フィプロニル 0.0005 0.000005未満 0.000003未満 78 フェニトロチオン(MEP) 注2) 0.01 0.00003未満 0.00003未 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 0.0003未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.0005未満 0.0005未 81 フェンチオン(MPP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00002未	72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00003未満	0.00003未満
74ピリダフェンチオン0.0020.00005未満0.00005未75ピリブチカルブ0.020.0002未満0.0002未76ピロキロン0.050.0004未満0.0004未77フィプロニル0.00050.000005未満0.000005未78フェニトロチオン(MEP) 注2)0.010.00003未満0.00003未79フェノブカルブ(BPMC)0.030.0003未満0.0003未80フェリムゾン0.050.0005未満0.0005未81フェンチオン(MPP) 注9)0.0060.00002未満0.00002未満					0.0001未満
75ピリブチカルブ0.020.0002未満0.0002未満76ピロキロン0.050.0004未満0.0004未満77フィプロニル0.00050.000005未満0.000005未満78フェニトロチオン(MEP) 注2)0.010.00003未満0.00003未満79フェノブカルブ(BPMC)0.030.0003未満0.0003未満80フェリムゾン0.050.0005未満0.0005未満81フェンチオン(MPP) 注9)0.0060.00002未満0.00002未満					0.00005未満
76ピロキロン0.050.0004未満0.0004未満77フィプロニル0.00050.000005未満0.000005未78フェニトロチオン(MEP) 注2)0.010.00003未満0.00003未79フェノブカルブ(BPMC)0.030.0003未満0.0003未80フェリムゾン0.050.0005未満0.0005未81フェンチオン(MPP) 注9)0.0060.00002未満0.00002未	75				0.0002未満
77 フィプロニル 0.0005 0.000005未満 0.000005未 78 フェニトロチオン(MEP) 注2) 0.01 0.00003未満 0.00003未 79 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 0.0003未満 0.0003未 80 フェリムゾン 0.05 0.0005未満 0.0005未 81 フェンチオン(MPP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00002未					0.0004未満
78 フェニトロチオン(MEP) 注2) 0.01 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00002未満 0.000002未満 0.0000002未満 0.0000002未満 0.00000000000000000000000000000000000	77				0.000005未満
79フェノブカルブ (BPMC)0.030.0003未満0.0003未80フェリムゾン0.050.0005未満0.0005未満81フェンチオン (MPP) 注9)0.0060.00002未満0.00002未満	78	フェニトロチオン(MEP) 注2)	0.01	0.00003未満	0.00003未満
80フェリムゾン0.050.0005未満0.0005未81フェンチオン(MPP) 注9)0.0060.00002未満0.00002未満	79		0.03		0.0003未満
81 フェンチオン(MPP) 注9) 0.006 0.00002未満 0.00002未					0.0005未満
	81	フェンチオン(MPP) 注9)	0.006		0.00002未満
1 1:	82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004未満	0.00004未満
		フェントラザミド		0.0001未満	0.0001未満

静岡県大井川広域水道企業団

別紙 : 管理目標設定項目農薬類検査結果詳細 3/3

番号 84 フ	農薬名	目標値	検出値	(mg/L)
	農薬名			•
04 7		(浄水)	相賀浄水場着水井(原水)	相賀浄水場浄水池(浄水)
04 7		(mg/L)	令和7年8月1日採水	令和7年8月1日採水
	サライド	0.1	0.001未満	0.001未満
	「タクロール	0.03	0.0002未満	0.0002未満
	「タミホス 注2)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
	゚プロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
	ルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
90 プ	゚ロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス 注10)	0.007	0.00004未満	0.00004未満
92 プ	゚ロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
93 プ	゚ロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満
94 プ	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
95 ブ	ロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満
96 ベ	ジミル 注11)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満
98 ベ	ンゾビシクロン	0.09	0.0003未満	0.0003未満
99 ベ	シゾフェナップ	0.005	0.00004未満	0.00004未満
100 ベ	シタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満
101 ~	ペンディメタリン	0.3	0.001未満	0.001未満
102 ベ	シフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
103 ベ	シフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
104 ベ	シフレセート	0.07	0.0006未満	0.0006未満
105 木	スチアゼート	0.005	0.00004未満	0.00004未満
106 マ	'ラチオン(マラソン) 注2)	0.7	0.0005未満	0.0005未満
107 メ	コプロップ (MCPP)	0.05	0.00005未満	0.00005未満
108 メ	ソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満
109 メ	タラキシル	0.2	0.0006未満	0.0006未満
110 メ ·	チダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
	トミノストロビン	0.04	0.0002未満	0.0002未満
112 メ	トリブジン	0.03	0.0002未満	0.0002未満
113 メ	フェナセット	0.02	0.0002未満	0.0002未満
114 メ	プロニル	0.1	0.001未満	0.001未満
115 T	・リネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満

- 注1)異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出する。
- 注2) それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度とオキソン体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- 注3) 異性体及び代謝物も測定し、その濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- 注4)ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出する。
- 注5)代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- 注6)アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- 注7)ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する。 注8)メチルイソチオシアネートとして測定する。
- 注9)酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキソンスルホキシド及びMPPオキソンスルホンの濃度も測定し、
- フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- 注10)代謝物のオキソン体も測定し、その濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。
- 注11)メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出する。
- 注12)代謝物である(5Z)-オリサストロビンも測定し、代謝物の濃度を原体に換算し、原体と合計して算出する。
- ※検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合は「0」とする。