

農 薬 114 項 目

No.	検査項目	目標値	No.	検査項目	目標値
	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下			
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05 mg/L	58	チオジ カルブ	0.08 mg/L
2	2,2-DPA(ダラホーン)	0.08 mg/L	59	チオファネートメチル	0.3 mg/L
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	60	チオベンソカルブ	0.02 mg/L
4	EPN 注2)	0.004 mg/L	61	テフリルトリオン	0.002 mg/L
5	MCPA	0.005 mg/L	62	テルブ カルブ (MBPMC)	0.02 mg/L
6	アシュラム	0.9 mg/L	63	トリクロピル	0.006 mg/L
7	アセフェート	0.006 mg/L	64	トリクロルホソ (DEP)	0.005 mg/L
8	アトラジン	0.01 mg/L	65	トリシクラゾール	0.1 mg/L
9	アミロホス	0.003 mg/L	66	トリフルラリン	0.06 mg/L
10	アミトラス	0.006 mg/L	67	ナフ ロバ ミト	0.03 mg/L
11	アラクロール	0.03 mg/L	68	パ ラコート	0.005 mg/L
12	イソキサチオン 注2)	0.005 mg/L	69	ピロロホス	0.0009 mg/L
13	イソフェンホス 注2)	0.001 mg/L	70	ピラクロニル	0.01 mg/L
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 mg/L	71	ピラジキソフェン	0.004 mg/L
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 mg/L	72	ピラジリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 mg/L	73	ピリタフェンチオン	0.002 mg/L
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	74	ピリパチカルブ	0.02 mg/L
18	インダノファン	0.009 mg/L	75	ピロキロン	0.05 mg/L
19	エスプロカルブ	0.03 mg/L	76	フィロニル	0.0005 mg/L
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	77	フェントロチオン (MEP) 注2)	0.01 mg/L
21	エンドスルファン(ベンゾエピソ) 注3)	0.01 mg/L	78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L
22	オキサジクロメホソ	0.02 mg/L	79	フェリムゾン	0.05 mg/L
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	80	フェンチオン(MPP) 注10)	0.006 mg/L
24	オリサストロピソ 注4)	0.1 mg/L	81	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L
25	カササホス	0.0006 mg/L	82	フェントラザミト	0.01 mg/L
26	カフェンストロール	0.008 mg/L	83	フザライド	0.1 mg/L
27	カルタップ 注5)	0.08 mg/L	84	ブタクロール	0.03 mg/L
28	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	85	ブタミホス 注2)	0.02 mg/L
29	カルボフラン	0.0003 mg/L	86	ブプロフェジン	0.02 mg/L
30	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	87	フルアジナム	0.03 mg/L
31	キャブタン	0.3 mg/L	88	プレチラクロール	0.05 mg/L
32	クミルロン	0.03 mg/L	89	プロシミドン	0.09 mg/L
33	グリホサート 注6)	2 mg/L	90	プロチオホス	0.007 mg/L
34	グリホシネート	0.02 mg/L	91	プロピコナゾール	0.05 mg/L
35	クロメプロップ	0.02 mg/L	92	プロピザミト	0.05 mg/L
36	クロニトロフェン(CNP) 注7)	0.0001 mg/L	93	プロベナゾール	0.03 mg/L
37	クロピリホス 注2)	0.003 mg/L	94	プロモブチド	0.1 mg/L
38	クロタタロニル(TPN)	0.05 mg/L	95	ベニミル 注11)	0.02 mg/L
39	シアジン	0.001 mg/L	96	ベンシクロン	0.1 mg/L
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	97	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L
41	ジクロン(DCMU)	0.02 mg/L	98	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	99	ベンタジン	0.2 mg/L
43	ジクロルホス(DDVP)	0.008 mg/L	100	ベンデイメタリン	0.3 mg/L
44	ジクワット	0.01 mg/L	101	ベンフラカルブ	0.02 mg/L
45	ジスホトロン(エチルチオメソ)	0.004 mg/L	102	ベンフルラリン(ヘスロジン)	0.01 mg/L
46	ジチオカルバメート系農薬 注8)	0.005mg/L(二硫化炭素として)	103	ベンフセート	0.07 mg/L
47	ジチオピル	0.009 mg/L	104	ホスチアゼート	0.003 mg/L
48	シロホップブチル	0.006 mg/L	105	マラチオン(マラソソ) 注2)	0.7 mg/L
49	シマジン(GAT)	0.003 mg/L	106	メコプロップ (MCPP)	0.05 mg/L
50	ジメタメトリソ	0.02 mg/L	107	メソミル	0.03 mg/L
51	ジメトエート	0.05 mg/L	108	メタラキソル	0.2 mg/L
52	シメトリソ	0.03 mg/L	109	メチタチオン(DMTP)	0.004 mg/L
53	ダインソソ 注2)	0.003 mg/L	110	メトミストロピソ	0.04 mg/L
54	ダイムロン	0.8 mg/L	111	メトリブジン	0.03 mg/L
55	ダズメット、メム(カバム)及びメチルイソシアネート 注9)	0.01mg/L(メチルイソシアネートとして)	112	メフェナセツト	0.02 mg/L
56	チアジニル	0.1 mg/L	113	メプロニル	0.1 mg/L
57	チララム	0.02 mg/L	114	モリネート	0.005 mg/L

注1) 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるス-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こと。
 注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロピリホス、ダインソソ、フェントロチオン(MEP)、ブタミホス、ブチルカルブ及びマラチオン(マラソソ)の濃度については、それぞれの母体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、その母体それぞれを原体に換算した濃度を合計して算出すること。
 注3) エンドスルファン(ベンゾエピソ)の濃度は、異性体であるα-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピソスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
 注4) オリサストロピソの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロピソの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
 注5) カルタップの濃度は、イソキサチオンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
 注6) グリホサートの濃度は、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)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
 注7) クロニトロフェン(CNP)の濃度は、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こと。
 注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジチオ、ジラム、チララム、プロピチオ、ホスチアゼート、マゼブ(マコゼブ)及びマゼブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
 注9) ダズメット、メム(カバム)及びメチルイソシアネートの濃度は、メチルイソシアネートとして測定すること。
 注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキド、MPPスルホソ、MPPオキシソ、MPPオキシスルホキド及びMPPオキシスルホソの濃度も測定し、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こと。
 注11) ベニミルの濃度は、メチル-ベンゾイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベニミルに換算して算出すること。