

9. 農薬

6.1	溶媒抽出 JIS K 0128:2000 6.1	2-9-4
6.2	固相抽出 JIS K 0128:2000 6.2	2-9-6
6.3	クロマトグラフ分離 JIS K 0128:2000 6.3	2-9-8
7	多成分同時測定法 JIS K 0128:2000 7.1 ガスクロマトグラフ質量分析法	2-9-10
7	多成分同時測定法 JIS K 0128:2000 7.2 ガスクロマトグラフ法(FTD)	2-9-12
7	多成分同時測定法 JIS K 0128:2000 7.2 ガスクロマトグラフ法(FPD)	2-9-14
7	多成分同時測定法 JIS K 0128:2000 7.2 ガスクロマトグラフ法(ECD)	2-9-16
7	多成分同時測定法 JIS K 0128:2000 7.3 高速液体クロマトグラフ法	2-9-18
7	多成分同時測定法 JIS K 0128:2000 7.3 高速液体クロマトグラフ法(測定のみ)	2-9-20
8 (1)	1,3-ジクロロプロペン JIS K 0128→JIS K 0125:1995 5.1, 5.3 パージ・トラップ・ ガスクロマトグラフ質量分析法又はパージトラップ・ガスクロマトグラフ法	2-9-22
8 (2)	1,3-ジクロロプロペン JIS K 0128→JIS K 0125:1995 5.2, 5.4 ヘッドスペース・ ガスクロマトグラフ質量分析法又はヘッドスペース・ガスクロマトグラフ法	2-9-24
9 (1)	EPN JIS K 0128:2000 9.1, 9.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法(溶媒抽出)	2-9-26
9 (2)	EPN JIS K 0128:2000 9.1, 9.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法(固相抽出)	2-9-28
10 (1)	アシュラム JIS K 0128:2000 10.1 ガスクロマトグラフ法	2-9-30
10 (2)	アシュラム JIS K 0128:2000 10.2 高速液体クロマトグラフ法	2-9-32
11	アセフェート JIS K 0128:2000 11.1, 11.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-34
12	イソキサチオン JIS K 0128:2000 12.1, 12.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-36
13	イソフェンホス JIS K 0128:2000 13.1, 13.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-38
14	イソプロチオラン JIS K 0128:2000 14.1, 14.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-40
15	イプロジオン JIS K 0128:2000 15.1, 15.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-42
16	イプロベンホス[IBP] JIS K 0128:2000 16.1, 16.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-44
17	イミダクロプリド JIS K 0128:2000 17.1 高速液体クロマトグラフ法	2-9-46
18	エスプロカルブ JIS K 0128:2000 18.1, 18.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-48
19	エジフェンホス[EDDP] JIS K 0128:2000 19.1, 19.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-50
20	エトフェンブロックス JIS K 0128:2000 20.1 高速液体クロマトグラフ法	2-9-52
21	エトリジアゾール[エクロメゾール] JIS K 0128:2000 21.1, 21.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-54
22	オキシシン銅[有機銅] JIS K 0128:2000 22.1 高速液体クロマトグラフ法	2-9-56
23	カルバリル[NAC] JIS K 0128:2000 23.1, 23.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-58
24	キャプタン JIS K 0128:2000 24.1, 24.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-60
25	クロルニトロフェン[CNP] JIS K 0128:2000 25.1, 25.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-62
26	クロルピリホス JIS K 0128:2000 26.1, 26.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-64
27	クロロタロニル[TPN] JIS K 0128:2000 27.1, 27.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-66
28	クロロネブ JIS K 0128:2000 28.1, 28.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-68
29	ジクロフェンチオン[ECP] JIS K 0128:2000 29.1, 29.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-70

30	ジクロロボス[DDVP]	JIS K 0128:2000 30.1, 30.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-72
31	ジチオピル	JIS K 0128:2000 31.1, 31.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-74
32	シマジン[CAT]	JIS K 0128:2000 32.1, 32.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-76
33	シメトリン	JIS K 0128:2000 33.1, 33.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-78
34	ダイアジノン	JIS K 0128:2000 34.1, 34.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-80
35	チウラム(1)	JIS K 0128:2000 35.1 高速液体クロマトグラフ法(溶媒抽出法)	2-9-82
35	チウラム(2)	JIS K 0128:2000 35.1 高速液体クロマトグラフ法(固相抽出法)	2-9-84
36	チオベンカルブ[ベンチオカーブ]	JIS K 0128:2000 36.1, 36.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-86
37	テルブカルブ[MBPMC]	JIS K 0128:2000 37.1, 37.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-88
38	トリクロピル	JIS K 0128:2000 38.1 高速液体クロマトグラフ法	2-9-90
39	トリクロルホン[DEP]	JIS K 0128:2000 39.1, 39.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-92
40	トリシクラゾール	JIS K 0128:2000 40.1, 40.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-94
41	トルクロホスメチル	JIS K 0128:2000 41.1, 41.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-96
42	ナプロパミド	JIS K 0128:2000 42.1, 42.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-98
43	ピリダフェンチオン	JIS K 0128:2000 43.1, 43.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-100
44	ピリプチカルブ	JIS K 0128:2000 44.1, 44.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-102
45	フェントロチオン[MEP]	JIS K 0128:2000 45.1, 45.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-104
46	フェノブカルブ[BPMC]	JIS K 0128:2000 46.1, 46.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-106
47	フサライド	JIS K 0128:2000 47.1, 47.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-108
48	ブタミホス	JIS K 0128:2000 48.1, 48.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-110
49	ブプロフェジン	JIS K 0128:2000 49.1, 49.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-112
50	フルトラニル	JIS K 0128:2000 50.1, 50.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-114
51	プレチラクロール	JIS K 0128:2000 51.1, 51.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-116
52	プロピザミド	JIS K 0128:2000 52.1, 52.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-118
53	プロベナゾール	JIS K 0128:2000 53.1, 53.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-120
54	プロモブチド[プロモチド]	JIS K 0128:2000 54.1, 54.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-122
55	ペンシクロン	JIS K 0128:2000 55.1 ガスクロマトグラフ質量分析法	2-9-124
56	ベンスリド[SAP]	JIS K 0128:2000 56.1, 56.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-126
57	ペンジメタリン	JIS K 0128:2000 57.1, 57.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-128
58	ベンフルラリン[ベスロジン]	JIS K 0128:2000 58.1, 58.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-130
59	マラチオン(マラソン)	JIS K 0128:2000 59.1, 59.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-132
60 (1)	メコプロップ[MCPPI]	JIS K 0128:2000 60.1 ガスクロマトグラフ質量分析法	2-9-134
60 (2)	メコプロップ[MCPPI]	JIS K 0128:2000 60.2 ガスクロマトグラフ法(ECD)	2-9-136
61	メタラキシル	JIS K 0128:2000 61.1, 61.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-138
62	メチルダイムロン	JIS K 0128:2000 62.1, 62.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-140
63	メフェナセット	JIS K 0128:2000 63.1, 63.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-142
64	メプロニル	JIS K 0128:2000 64.1, 64.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-144
65	モリネート	JIS K 0128:2000 65.1, 65.2 ガスクロマトグラフ質量分析法又はガスクロマトグラフ法	2-9-146