

(別添)

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガス 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|------|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------|---|-----------------------------|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (3) | BHC、DDT、アルドリン、エンドリン、ジコホール、ディルドリン、テフルトリン、トリフルラリン、ハルフェンプロックス及びフェンプロパトリン試験法 | | | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 0.25 μm DB-1701 0.25mm × 30m 0.25 μm | |
| (4) | 2, 4 - D及び2, 4, 5 - T試験法 | | | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25μm | |
| (5) | DCIP試験法 | | | | | | | | | | DB-1 0.53mm × 30m 1.5μm | |
| (6) | EPN、エディフェンホス、エトプロホス、エトリムホス、カズサホス、キナルホス、クロルピリホス、クロルフェンピンホス、ジメチルピンホス、ジメトエート、ダイアジノン、チオメトン、テルブホス、トルクロホスメチル、パラチオン、パラチオンメチル、ピラクロホス、ピリミホスメチル、フェニトロチオン、フェンスルホチオン、フェンチオン、フェントエート、ブタミホス、プロチオホス、ホキシム、ホサロン、ホスチアゼート及びマラチオン試験法 | | | | | | | | | | DB-1 0.53mm × 10 ~ 30m 1.5 μm CBP-1, HP-1, DB-210 0.25mm × 10 ~ 30m 0.25 μm Rtx-200 | |
| (7) | EPTC試験法 | | | | | | | | | | DB-5 0.53mm × 30m 1.5μm | |
| (8) | MCPA及びジカンバ試験法 | | | | | | | | | | NB-5 0.25mm × 30m 0.4μm (DB-5相当品) | |
| (9) | アクリナトリン、シハロトリン、シフルトリン、シベルメトリン、デルタメトリン、トラロメトリン、ピフェントリン、ピレトリン、フェンバレレート、フルシトリネート、フルバリネート及びベルメトリン試験法 | | | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 0.25μm | |
| (10) | アシベンゾラルSメチル試験法 | | | | | | | | | | Inertsil ODS-2 4.6mm × 150mm 5μm | |

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガ フス 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|--|-----------------|--------|-------------|--|---|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (11) | アジムスルホン及びフラザスルホン試験法 | | | | | | | | | | | TSKgel ODS-80Ts 4.6mm × 250mm 5μm |
| (12) | アセタミプリド試験法 | | | | | | | | | | | DB-5 0.53mm × 30m 1.5μm |
| (13) | アセフェート及びメタミドホス試験法 | | | | | | | | | | | DB-210 0.53mm × 15m 1.0μm |
| (14) | アミトラズ試験法 | | | | | | | | | | | DB-1,HP-1 0.53mm × 15m 1.5μm |
| (15) | アミトロール試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS-2 4.6mm × 150mm 5μm |
| (16) | アラクロール、イソプロカルブ、クレソキシムメチル、ジエトエトフェンカルブ、テニルクロール、テブフェンピラド、パクロブトラゾール、ピテルタノール、ピリプロキシフェン、ピリミノバックメチル、フェナリモル、フルトラニル、ブタクロール、プレチラクロール、メトラクロール、メフェナセット、メプロニル及びレナシル試験法 | | | | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (17) | アルジカルブ、エチオフェンカルブ、オキサミル、カルバリル、ピリミカーブ、フェノブカルブ及びベンダイオカルブ試験法 | | | | | | | | | | | (ピリミカーブ以外) ODS 3.9mm × 150mm 5μm (ピリミカーブのみ) ODS 4.6mm × 250mm 5μm (確認用) DB-5 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (18) | イソフェンホス試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.53mm × 10m 1.5μm |
| (19) | イナベンフィド試験法 | | | | | | | | | | | ODS 4.6mm × 250mm 5μm |
| (20) | イプロジオン試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS2 4.6mm × 150mm 5μm |

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガ フス 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|------|--|--------------|-----|-----|-----|-----|--|-----------------|--------|-------------|--|--------------------------------------|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (21) | イマザモックスアンモニウム塩試験法 | | | | | | | | | | | ODS 4.6mm × 250mm 5μm |
| (22) | イマザリル試験法 | | | | | | | | | | | Zorbax BP-ODS 4.6mm × 250mm 5μm |
| (23) | イマゾスルフロン及びベンスルフロンメチル 試験法 | | | | | | | | | | | TSKgel ODS-80M 4.6mm × 250mm 5μm |
| (24) | イミノクタジン試験法 | | | | | | | | | | | STR ODS-2 4.6mm × 250mm 5μm |
| (25) | イミベンコナゾール試験法 | | | | | | | | | | | Rtx-200 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (26) | ウニコナゾールP試験法 | | | | | | | | | | | HP-5 0.32mm × 30m 0.25μm |
| (27) | エスプロカルブ、クロルプロファミ、チオベ ンカルブ、ピリプチカルブ及びペンディメタリ ン試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (28) | エトキサゾール試験法 | | | | | | | | | | | DB-5 0.32mm × 30m 0.25μm |
| (29) | エトキシキン試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS 4.5mm × 250mm 5μm |
| (30) | エトフェンブロックス試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS-2 4.6mm × 150mm 5μm |
| (31) | エトベンザニド試験法 | | | | | | | | | | | Mightysil RP-18 4.6mm × 150mm 5μm |
| (32) | エマメクチン安息香酸試験法 | | | | | | | | | | | SYMMETRY C18 4.6mm × 150mm 3.5μm |
| (34) | カフェンストロール、ジフェノコナゾール、 シプロコナゾール、チフルザミド、テトラコナ ゾール、テブコナゾール、トリアジメノール、 フルジオキソニル、プロピコナゾール、ヘキサ コナゾール及びベンコナゾール試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 0.25μm |

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガス 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------|--|--|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (35) | カプタホール、キャプタン、クロルベンジレート及びホルペット試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (36) | カルプロパミド試験法 | | | | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (37) | キザロホップエチル試験法 | | | | | | | | | | | Mightysil ODS 4.6mm × 150mm 5μm |
| (38) | キノメチオネート試験法 | | | # | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (39) | キンクロラック試験法 | | | | | | | | | | | TSKgel ODS-80 4.6mm × 250mm 5μm |
| (40) | クミルロン試験法 | | | | | | | | | | | SYMMETRY C18 4.6mm × 150mm 5μm |
| (41) | グリホサート試験法 | | | | | | | | | | | Partisil 10 SAX 4.5mm × 250mm 10μm |
| (42) | グルホシネート試験法 | | | | | | | | | | | 2%OV-275 2%FON , 3mm × 500mm 代謝物は5% FON , 3mm × 1m |
| (43) | クレトジム試験法 | | | | | | | | | | | ODS 4.6mm × 250mm 5μm |
| (44) | クロフェンテジン試験法 | | | | | | | | | | | ODS 4.6mm × 250mm 5μm |
| (45) | クロリムロンエチル及びトリベヌロンメチル試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS-2 4.6mm × 250mm 5μm |
| (46) | クロルスルフロン及びメトスルフロンメチル試験法 | | | | | | | | | | | TSKgel ODS-80TM 4.6mm × 150mm 5μm |
| (47) | クロルフェナピル及びピフェノックス試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (48) | クロルフルアズロン、ジフルベンズロン、テフェノジド、テフルベンズロン、フルフェノスロン、ヘキサフルムロン及びルフェヌロン試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS-3 , TSKgel ODS-80Ts 4.6mm × 250mm 5μm |

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガ フス 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|------|--|--------------|-----|-----|-----|-----|--|-----------------|--------|-------------|--|---|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (49) | クロルメコート試験法 | | | | | | | | | | | 5% OV-101, DB-1 2mm × 1.5m |
| (50) | 酸化フェンブタズ及びシヘキサチン試験法 | | | # # | | | | | | | | DB-5 0.53mm × 30m 0.25 μ m |
| (51) | シアナジン試験法 | | | | | | | | | | | DB-17 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (52) | ジアフェンチウロン試験法 1 ジアフェンチウロン 2 尿素体 3 メタンイミドアミド体 | | | | | | | | | | | 1, 2 ODS 6mm × 150mm 5μm 3 DB-17 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (54) | シクロキシジム試験法 | | | # | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (55) | シクロスルファミロン試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS-2 4.6mm × 250mm 5μm |
| (56) | ジクロフルアニド試験法 | | | | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25 μ m |
| (57) | ジクロメジン試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS-2 4.6mm × 150mm 5μm |
| (58) | ジクロルボス及びトリクロルホン試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.53mm × 10m 1.5 μ m |
| (59) | シハロホップチル及びジメテナミド試験法 | | | | | | | | | | | HP-5 0.32mm × 30m 0.25μm |
| (60) | ジフェンゾコート試験法 | | | | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (61) | ジフルフェニカン試験法 | | | | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (62) | シプロジニル試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS-2 4.6mm × 250mm 5μm |
| (63) | ジメチピン試験法 | | | # | | | | | | | | 3%OV-17 3mm × 2m |
| (64) | ジメトモルフ試験法 | | | | | | | | | | | CAPCELL PAK C18 SG120 4.6mm × 250mm 5μm |
| (65) | シモキサニル試験法 | | | | | | | | | | | L-カラム ODS , Inertsil ODS 80A 4.6mm × 150mm 5μm |

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガ フス 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|------|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|--|-----------------|--------|-------------|--|--|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (66) | 臭素試験法 | | | | | | | | | | | SPB-5 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (67) | シラフルオフェン試験法 | | | | | | | | | | | Wakosil- 5C18 HG 4.6mm × 150mm 5μm |
| (68) | シロマジン試験法 | | | | | | | | | | | TSKgel NH2-60 4.6mm × 250mm 5μm |
| (69) | シンメチリン試験法 | | | | | | | | | | | DB-17 0.53mm × 15m 1μm , HP-50+ |
| (70) | セトキシジム試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil SIL 4.6mm × 150mm 5μm |
| (71) | ダイムロン試験法 | | | | | | | | | | | NOVA-PAK C18 3.9mm × 300mm 5μm |
| (72) | ターバシル試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.53mm × 30m 1.5μm |
| (73) | ダミノジッド試験法 | | | | | | | | | | | HP-5MS 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (74) | テクロフタラム試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 1.5μm HP-1 , CBP-1 0.22mm × 25m 0.25μm |
| (75) | デスメディファム試験法 | | | | | | | | | | | Symmetry C18 4.6mm × 150mm 5μm |
| (76) | テレフタル酸銅試験法 | | | | | | | | | | | Inertsil ODS 4.6mm × 150mm 5μm |
| (77) | トリクラミド試験法 | | | | | | | | | | | 5%OV-17 3mm × 1m |
| (78) | トリシクラゾール試験法 | | | | | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 1.5μm HP-1 |
| (79) | トリフルミゾール試験法 | | | | | | | | | | | Wakosil C18 5mm × 500mm 5μm |

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガ フス 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|------|---|--------------|-----|-----|--------|--------|--|-----------------|--------|-------------|--|-----------------------------|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (81) | ニテンピラム試験法 1 ニテンピラム 2 CPMA 3 CPMF | | | | 2 3 | 2 3 | 2 3 | 1 | | | 1 Shim-Pack HRC-ODS 4.6mm × 150mm 5 μm 2, 3 DB-17 0.25mm × 30m 0.25 μm | |
| (82) | パミドチオン試験法 | | | | | | | | | | CBP-1 0.2mm × 25m 0.25 μm | |
| (83) | ピクロラム試験法 | | | | | | | | | | DB-17 0.53mm × 15m 1 μm, HP-50+ | |
| (84) | ビスピリバックナトリウム塩試験法 | | | | | | | | | | DB-17 0.53mm × 15m 0.5 μm | |
| (86) | ピメトロジン試験法 | | | | | | | | | | CAPCELL PAK C18 UG-120 4.6mm × 250mm 5 μm | |
| (87) | ピラゾキシフェン試験法 | | | | | | | | | | DB-1 0.53mm × 15m 1.5 μm | |
| (88) | ピリダベン試験法 | | | | | | | | | | OV-1, DC-200, DB-1 0.53mm × 15m 1.5 μm | |
| (89) | ピリデート試験法 | | | | | | | | | | Kaseisorb LC ODS SUPER, TSKgel ODS-Ts, Inertsil ODS-2 4.6mm × 250mm 5 μm | |
| (90) | ピリフェノックス試験法 | | | | | | | | | | DB-5 0.53mm × 15m 1.5 μm | |
| (91) | ピリミジフェン試験法 | | | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25 μm | |
| (92) | フェンピロキシメート試験法 | | | | | | | | | | TSK-gel ODS-8TM 4.6mm × 250mm 5 μm | |
| (93) | ブチレート試験法 | | | | | | | | | | DB-210, DB-1301 0.53mm × 15m 1.0 μm DB-5 0.32mm × 15m 0.5 μm | |

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガ フス 質ク 量ロ 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量ロ 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|--|------|--------------|-----|-----|-----|-----|--|-----------------|--------|-------------|--|--|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (94) フラメトピル試験法 1 フラメトピル 2 フラメトピルヒドロキシ体 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 DB-1 0.25mm × 30m 0.25μm 2 SYMMETRY C18 4.6mm × 150mm 3.5 μm |
| (95) フルオルイミド試験法 | | | | | | | | | | | | DB-17 0.53mm × 30m 1.0μm HP-50+ |
| (96) フルシラゾール試験法 | | | | | | | | | | | | DB-1701 , SPB-1701 , Rtx-1701 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (97) フルスルファミド試験法 | | | | | | | | | | | | DB-5 0.53mm × 15m 1.5μm HP-5 |
| (98) プロクロラズ試験法 | | | | | | | | | | | | DB-1 0.53mm × 30m 1.5 μm |
| (99) プロパモカルブ試験法 | | | | | | | | | | | | DB-1701 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (100) プロヘキサジオンカルシウム塩試験法 | | | | | | | | | | | | Puresil C18 4.6mm × 150mm 5μm Mightysil RP-18 4.6mm × 150mm 5 μm |
| (101) ヘキシチアゾクス試験法 | | | | | | | | | | | | CAPCELL PAK C18 SG , TSKgel ODS-80TM 4.6mm × 150mm 5 μm |
| (102) ペンシクロン試験法 | | | | | | | | | | | | Inertsil ODS-2 , Inertsil ODS-80A 4.6mm × 250mm 5 μm |
| (103) ベンタゾン試験法 | | | | | | | | | | | | DB-1701 0.25mm × 30m 0.25μm |
| (104) ペントキサゾン試験法 | | | | | | | | | | | | Mightysil RP-18 4.6mm × 150mm 5μm |

| 試験法 | 使用機器 | ガスクロマトグラフ検出器 | | | | | ラガ フス 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | 高速液体クロ マトグラフ | | | ラ液 フ体 質ク 量口 分マ 析ト 計グ | カラム例 (下記以外の相当品の使用も可) |
|-------|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|--|-----------------|--------|-------------|--|-----------------------------|
| | | ECD | FID | FPD | FTD | NPD | | 紫 外 | 蛍 光 | ポ ス ト | | |
| (105) | ベンフレセート試験法 | | | # | | | | | | | DB-1 0.25mm × 30m 0.25μm HP-1, CBP-1 | |
| (106) | ホセチル試験法 | | | # | | | | | | | DB-23 0.53mm × 30m 0.5μm | |
| (108) | マイクロブタニル試験法 | | | | | | | | | | DB-5 0.25mm × 30m 0.25μm | |
| (109) | メタベンズチアズロン試験法 | | | | | | | | | | COSMOSIL C18-AR 4.6mm × 250mm 5μm | |
| (110) | メチオカルブ試験法 | | | | | | | | | | STR-ODS () 4.6mm × 250mm 5 μ m | |
| (111) | メトプレン試験法 | | | | | | | | | | 3% OV-101 3mm × 2m | |
| (112) | メトリブジン試験法 | | | | | | | | | | DB-210, DB-WAX 0.53mm × 30m 1.5μm | |
| (113) | メパニピリム試験法 | | | | | | | | | | TSKgel ODS-80Ts, L-カラム-ODS 4.6mm × 250mm 5μm | |
| (114) | モリネート試験法 | | | | | | | | | | DB-5 0.53mm × 30m 1.5μm | |

：定性、定量試験に用いる機器 ：確認試験に用いる機器 ECD：電子捕獲型検出器 FID：水素炎イオン化検出器 FPD：炎光光度型検出器 FTD：アルカリ熱イオン化検出器 NPD：高感度窒素・リン検出器 ポスト：ポストカラム蛍光分析 #：硫黄用干渉フィルター（394nm） # #：スズ用干渉フィルター（610nm）

(3)～(114)は、食品衛生法による「食品の規格基準」の「 穀類、豆類、果実、野菜、種実類、茶及びホップ」中の「2 穀類、豆類、果実、野菜、種実類、茶及びホップの成分規格の試験法」における各農薬試験法の番号である。