

平成29年度 農薬検査項目及び定量下限一覧

保健科学課 微量分析担当

農作物（果物を除く）及び加工品の検査項目及び定量下限 1/2

| No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 | No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 |
|------|-----------------------------------|-----|----------|-----------|-------|--------------|-----|----------|-----------|
| (1) | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (51) | クロルスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (2) | BHC * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (52) | クロルタールジメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (3) | DDT * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (53) | クロルピリホス * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (4) | EPN | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (54) | クロルピリホスメチル * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (5) | MCPB | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (55) | クロルフェンゾン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (6) | XMC | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (56) | クロルフェンビンホス | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (7) | アイオキシニル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (57) | クロルベンシド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (8) | アクリナトリン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (58) | クロロベンジレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (9) | アゼコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (59) | シアナジン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (10) | アシフルオルフェン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (60) | シアノホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (11) | アジムスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (61) | ジエトフェンカルブ | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (12) | アジンホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (62) | ジクラニリド | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (13) | アセタミプリド * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (63) | ジクロスラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (14) | アゾキシストロビン * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (64) | ジクロスルフアムロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (15) | アトラジン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (65) | ジクロフェンチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (16) | アニロホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (66) | ジクロホップメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (17) | アメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (67) | ジクロルブロップ | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (18) | アラクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (68) | シノスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (19) | アラマイト | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (69) | ジノテフラン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (20) | イソキサチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (70) | シハロホップブチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (21) | イソフェンホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (71) | ジフェノコナゾール * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (22) | イソプロカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (72) | ジフルベンズロン * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (23) | イプロベンホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (73) | シプロジニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (24) | イマザキン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (74) | シペルメトリン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (25) | エスプロカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (75) | シマジン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (26) | エタメツルフロメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (76) | ジメタメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (27) | エタルフルラリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (77) | ジメチルビンホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (28) | エチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (78) | ジメテナミド | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (29) | エトキサゾール * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (79) | ジメトエート * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (30) | エトキシスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (80) | シメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (31) | エトフェンプロックス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (81) | ジメピペレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (32) | エトプロホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (82) | スルフエントラゾン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (33) | エトリムホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (83) | スルホスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (34) | オキサジアゾン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (84) | ターバシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (35) | オキサジキシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (85) | ダイアジノン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (36) | オキサミル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (86) | ダイアレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (37) | オメトエート | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (87) | ダイムロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (38) | カズサホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (88) | チオベンカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (39) | カフェンストロール | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (89) | チジアズロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (40) | カルバリル * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (90) | チフェンスルフロンメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (41) | カルフェントラゾンエチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (91) | チフルザミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (42) | キナルホス * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (92) | テトラクロルビンホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (43) | キノキシフェン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (93) | テトラコナゾール * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (44) | キノクラミン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (94) | テトラジホン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (45) | キントゼン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (95) | テニルクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (46) | クレノキシムメチル * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (96) | テブコナゾール * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (47) | クロチアニジン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (97) | テブフェンピラド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (48) | クロマゾン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (98) | テフルトリン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (49) | クロランスラムメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (99) | テフルベンズロン * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (50) | クロリムロンエチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (100) | テルブトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| | | | | | (101) | トリアジメホン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |

*茶の検査項目。ただし、定量下限は0.1ppm。

農作物（果物を除く）及び加工品の検査項目及び定量下限 2/2

| No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 | No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 |
|-------|--------------|-----|----------|-----------|-------|-----------------|-----|----------|-----------|
| (102) | トリアスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (161) | フルリドン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (103) | トリアレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (162) | プレチラクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (104) | トリクロルホン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (163) | プロシミドン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (105) | トリシクラゾール | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (164) | プロチオホス * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (106) | トリフルスルフロンメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (165) | プロバジン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (107) | トリフルラリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (166) | プロパニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (108) | トリフロキシスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (167) | プロバルギット | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (109) | トルクロホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (168) | プロピコナゾール * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (110) | ナブタラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (169) | プロピザミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (111) | ナプロパミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (170) | プロポキスル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (112) | ニトロタールイソプロピル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (171) | プロモプロピレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (113) | バクロブトラゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (172) | プロモホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (114) | バラチオン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (173) | フロスラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (115) | バラチオンメチル * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (174) | ヘキサコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (116) | ハルフェンブロックス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (175) | ヘキサジノン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (117) | ハロキシホップ | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (176) | ヘキサフルムロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (118) | ハロスルフロンメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (177) | ヘキシチアゾクス * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (119) | ピコリナフェン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (178) | ベナラキシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (120) | ピテルタノール * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (179) | ペノキサコール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (121) | ピフェントリン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (180) | ペノキスラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (122) | ピペロニルプトキシド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (181) | ヘプタクロル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (123) | ピペロホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (182) | ペンコナゾール * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (124) | ピラクロホス * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (183) | ペンシクロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (125) | ピラゾスルフロンエチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (184) | ペンシルフロンメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (126) | ピリダフェンチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (185) | ペンダイオカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (127) | ピリダベン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (186) | ペンディメタリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (128) | ピリプチカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (187) | ペンフルラリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (129) | ピリプロキシフェン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (188) | ペンフレセート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (130) | ピリミカーブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (189) | ホサロン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (131) | ピリミノバックメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (190) | ボスカリド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (132) | ピリミホスメチル * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (191) | ホスチアゼート | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (133) | ピリメタニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (192) | ホスファミドン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (134) | ピロキロン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (193) | ホスメット | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (135) | ピンクロゾリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (194) | ホメサフェン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (136) | フェニトロチオン * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (195) | ホラムスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (137) | フェノキサニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (196) | ホルクロルフェニユロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (138) | フェノチオカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (197) | マラチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (139) | フェノブカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (198) | マイクロプタニル * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (140) | フェンアミドン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (199) | メソスルフロンメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (141) | フェンクロルホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (200) | メタバズチアズロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (142) | フェンスルホチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (201) | メタミドホス * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (143) | フェントエート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (202) | メタラキシル及びメフェノキサム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (144) | フェンバレレート * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (203) | メチダチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (145) | フェンプロピモルフ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (204) | メトキシクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (146) | フェンヘキサミド | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (205) | メトスラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (147) | ブタクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (206) | メトミノストロビン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (148) | ブタミホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (207) | メトラクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (149) | ブピリメート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (208) | メフェナセット | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (150) | フラザスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (209) | メプロニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (151) | フラムプロップメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (210) | ルフェヌロン * | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (152) | ブリミスルフロンメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (211) | レナシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (153) | フルアクリピリム | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (212) | イマザリル（茶のみ） | ppm | 0.1 | LC/MS/MS法 |
| (154) | フルキンコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (213) | クロフェンテジン（茶のみ） | ppm | 0.1 | LC/MS/MS法 |
| (155) | フルジオキソニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (214) | クロルフルアズロン（茶のみ） | ppm | 0.1 | LC/MS/MS法 |
| (156) | フルシトリネート * | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (215) | テブフェノジド（茶のみ） | ppm | 0.1 | LC/MS/MS法 |
| (157) | フルシラゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (216) | トリアジメノール（茶のみ） | ppm | 0.1 | LC/MS/MS法 |
| (158) | フルトラニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (217) | ピリミジフェン（茶のみ） | ppm | 0.1 | LC/MS/MS法 |
| (159) | フルトリアホール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (218) | フェンピロキシメート（茶のみ） | ppm | 0.1 | LC/MS/MS法 |
| (160) | フルメツラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (219) | フルフェノクスロン（茶のみ） | ppm | 0.1 | LC/MS/MS法 |

*茶の検査項目。ただし、定量下限は0.1ppm。

農作物（果物）の検査項目及び定量下限 1/2

| No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 | No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 |
|------|-----------------------------------|-----|----------|-----------|-------|--------------|-----|----------|-----------|
| (1) | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (60) | シノスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (2) | DDT | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (61) | ジノテフラン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (3) | EPN | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (62) | ジフェノコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (4) | MCPB | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (63) | ジフルベンズロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (5) | XMC | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (64) | シプロジニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (6) | アイオキシニル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (65) | シペルメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (7) | アクリナトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (66) | シマジン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (8) | アザコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (67) | ジメタメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (9) | アシフルオルフェン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (68) | ジメチルビンホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (10) | アジンホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (69) | ジメテナミド | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (11) | アセタミプリド | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (70) | ジメトエート | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (12) | アゾキシストロビン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (71) | シメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (13) | アトラジン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (72) | スルフエントラゾン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (14) | アニロホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (73) | スルホスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (15) | アメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (74) | ターバシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (16) | アラクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (75) | ダイアジノン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (17) | アラマイト | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (76) | ダイアレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (18) | イソキサチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (77) | ダイムロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (19) | イソフェンホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (78) | チオベンカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (20) | イソプロカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (79) | チジアズロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (21) | イプロベンホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (80) | チフェンスルフロンメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (22) | イマザキン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (81) | チフルザミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (23) | エスプロカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (82) | テトラクロルビンホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (24) | エタメツルフロンメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (83) | テトラコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (25) | エチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (84) | テトラジホン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (26) | エトキサゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (85) | テニルクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (27) | エトフェンブロックス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (86) | テブコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (28) | エトプロホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (87) | テブフェンピラド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (29) | エトリムホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (88) | テフルトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (30) | オキサジアゾン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (89) | テフルベンズロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (31) | オキサジキシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (90) | テルプトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (32) | オキサミル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (91) | トリアジメホン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (33) | オメトエート | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (92) | トリアスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (34) | カズサホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (93) | トリアレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (35) | カフェンストロール | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (94) | トリクロルホン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (36) | カルバリル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (95) | トリシクラゾール | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (37) | カルフェントラゾンエチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (96) | トルクロホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (38) | キノキシフェン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (97) | ナプロパミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (39) | クレソキシムメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (98) | パクロブトラゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (40) | クロチアニジン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (99) | パラチオンメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (41) | クロマゾン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (100) | ハルフェンブロックス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (42) | クロランスラムメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (101) | ハロキシホップ | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (43) | クロルスルフロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (102) | ハロスルフロメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (44) | クロルタールジメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (103) | ピコリナフェン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (45) | クロルピリホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (104) | ピテルタノール | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (46) | クロルピリホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (105) | ピフェントリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (47) | クロルフェンゾン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (106) | ピペロニルブトキシド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (48) | クロルフェンビンホス | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (107) | ピペロホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (49) | クロルベンシド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (108) | ピラクロホス | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (50) | クロルベンジレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (109) | ピラゾスルフロンエチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (51) | シアナジン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (110) | ピリダフェンチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (52) | シアノホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (111) | ピリダベン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (53) | ジエトフェンカルブ | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (112) | ピリミカーブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (54) | シクラニリド | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (113) | ピリミノバックメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (55) | ジクロスラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (114) | ピリミホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (56) | ジクロスルファミロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (115) | ピリメタニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (57) | ジクロフェンチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (116) | ピロキロン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (58) | ジクロホップメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (117) | ピンクロゾリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (59) | ジクロプロップ | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (118) | フェントロチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| | | | | | (119) | フェノキサニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |

農作物（果物）の検査項目及び定量下限 2/2

| No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 | No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 |
|-------|------------|-----|----------|-----------|-------|-----------------|-----|----------|-----------|
| (120) | フェノチオカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (154) | ヘキシチアゾクス | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (121) | フェノブカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (155) | ベナラキシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (122) | フェンアミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (156) | ペノキサコール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (123) | フェンクロルホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (157) | ペノキススラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (124) | フェントエート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (158) | ヘプタクロル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (125) | フェンバレレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (159) | ペンコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (126) | フェンプロピモルフ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (160) | ペンシクロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (127) | フェンヘキサミド | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (161) | ペンシルフロメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (128) | ブタクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (162) | ペンダイオカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (129) | ブタミホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (163) | ペンディメタリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (130) | ブピリメート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (164) | ペンフレセート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (131) | フラムプロップメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (165) | ホサロン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (132) | フルアクリピリム | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (166) | ホスカリド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (133) | フルキンコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (167) | ホスチアゼート | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (134) | フルジオキソニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (168) | ホスファミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (135) | フルシトリネート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (169) | ホスメット | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (136) | フルシラゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (170) | ホメサフェン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (137) | フルトラニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (171) | ホラムスルフロ | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (138) | フルトリアホール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (172) | ホルクロルフェニユロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (139) | フルメツラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (173) | マラチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (140) | フルリドン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (174) | マイクロブタニル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (141) | ブレチラクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (175) | メソスルフロメチル | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (142) | プロシミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (176) | メタベンズチアズロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (143) | プロチオホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (177) | メタミドホス | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (144) | プロバニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (178) | メタラキシル及びメフェノキサム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (145) | プロピコナゾール | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (179) | メトキシクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (146) | プロピザミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (180) | メトスラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (147) | プロボキスル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (181) | メトミノストロビン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (148) | プロモプロピレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (182) | メトラクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (149) | プロモホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (183) | メフェナセット | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (150) | フロラスラム | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | (184) | メプロニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (151) | ヘキサコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (185) | ルフェヌロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 |
| (152) | ヘキサジノン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (186) | レナシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (153) | ヘキサフルムロン | ppm | 0.01 | LC/MS/MS法 | | | | | |

乳の検査項目及び定量下限

| No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 |
|-----|---------------|-----|----------|-----------|
| (1) | B H C | ppm | 0.005 | GC/MS/MS法 |
| (2) | D D T | ppm | 0.005 | GC/MS/MS法 |
| (3) | アルドリン及びディルドリン | ppm | 0.005 | GC/MS/MS法 |
| (4) | エンドリン | ppm | 0.005 | GC/MS/MS法 |
| (5) | フィプロニル | ppm | 0.005 | GC/MS/MS法 |

肉類の検査項目及び定量下限

| No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 | No. | 項目 | 単位 | 定量 下限 | 試験法 |
|------|------------|-----|----------|-----------|------|------------|-----|----------|-----------|
| (1) | BHC | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (32) | ビフェントリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (2) | DDT | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (33) | ピラフルフェンエチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (3) | アクリナトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (34) | ピリダベン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (4) | イソプロカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (35) | ピリプチカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (5) | エスプロカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (36) | ピリミカーブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (6) | エトキサゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (37) | ピロミジフェン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (7) | エトプロホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (38) | ピリミノバックメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (8) | カフェンストロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (39) | ピリミホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (9) | キナルホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (40) | フィプロニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (10) | クロルピリホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (41) | フェニトロチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (11) | クロルピリホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (42) | フェノキサニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (12) | クロロベンジレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (43) | フェノプカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (13) | シハロホップブチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (44) | フェントエート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (14) | ジフルフェニカン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (45) | フェンバレレート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (15) | シプロジニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (46) | ブタクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (16) | シベルメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (47) | ブタミホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (17) | ジメチルピホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (48) | フルシトリネート | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (18) | ジメテナミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (49) | プレチラクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (19) | シメトリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (50) | プロシミドン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (20) | ターバシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (51) | プロチオホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (21) | ダイアジノン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (52) | ヘプタクロル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (22) | チオベンカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (53) | ペンコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (23) | チフルザミド | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (54) | ペンダイオカルブ | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (24) | テブコナゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (55) | ペンディメタリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (25) | テルブホス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (56) | ホサロン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (26) | トリフルラリン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (57) | マラチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (27) | トルクロホスメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (58) | ミクロブタニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (28) | バクロブトラゾール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (59) | メトラクロール | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (29) | バラチオン | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (60) | メフェナセット | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (30) | バラチオンメチル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (61) | メプロニル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |
| (31) | ハルフェンブロックス | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 | (62) | レナシル | ppm | 0.01 | GC/MS/MS法 |