

認定試験所管理台帳

登録番号 : JCLA12
 試験所名称 : 全国農業協同組合連合会 営農総合対策部 営農・技術センター 残留農薬検査室
 登録年月日 : 2009. 4. 1 (初回認定2001. 4. 1)
 住所 : 〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡五丁目5番1号
 TEL 0463-22-1902 FAX 0463-24-2827

認定範囲:

| JCLA分類 | | 試験技術 | 試験項目名称 | 試験企画番号 |
|--------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 分野 | 対象 | | | |
| 6 | 40 | E.01 | 有機リン系 | |
| | | E.02 | EPN/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | E.03 | アセフト/果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | E.05 | イソチオチオン/果実、野菜、いも類、米、大豆 | 昭61環告第20号 (62) |
| | | E.06 | イソプロピル/米 | 昭52環告第121号 (68) |
| | | | イソフェンホス/米 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | エトプロス/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | クロルピリス/果実、野菜、いも類、大豆、茶 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | クロルピリスメチル/果実、野菜、いも類、米 | 昭54環告第33号 (87) |
| | | | クロルフェンホス/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | シアノス/果実、野菜、いも類 | 平3環告第71号 (240) |
| | | | シアノス/大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ジクロフェンチオン/果実、野菜、いも類 | 昭53環告第28号 (71) |
| | | | ジクロリス/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ジメチルホス/果実、野菜、いも類、米 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ジメート/果実、野菜、いも類、米、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ダイジノ/果実、野菜、いも類、米、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | トルロリスメチル/果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ピラホリス/果実、野菜、いも類、茶 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ピラジフェンチオン/果実、野菜、いも類、米 | 昭53環告第28号 (73) |
| | | | ピリスメチル/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | フェントチオン/果実、野菜、いも類、米、大豆、茶 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | フェントート/果実、野菜、いも類、米、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ブタリス/果実、野菜、いも類、米 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | プロチリス/果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | フェンチオン/米、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ホロン/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ホスチアト/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ホスメット/米、大豆 | 昭59環告第78号 (24) 準拠 |
| | | | マラチオン/果実、野菜、いも類、米、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | メタチオン/果実、野菜、いも類、茶 | 平6環告第102号 (46) |
| | | | モノクロリス/果実、野菜、いも類、米 | 昭54環告第35号 (93) 準拠 |
| | | | ピレスロイド系 | |
| | | | エトエンプロックス/果実、野菜、いも類、米、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | シロトリン/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | シフルトリン/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | シヘルメトリン/果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | シフルメフェン/米、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | テフルトリン/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | トロメトリン/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ピフェントリン/果実、野菜、いも類、茶 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | フェンバレート/果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | フェンプロトリン/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | フルトリネート/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | フルバトリネート/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | ヘルメトリン/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | 含窒素系 | |
| | | | XMC/米 | 昭59環告第37号 (79) |
| | | | アカロール/果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | イソロチオン/果実、野菜、いも類 | 昭59環告第78号 (102) 準拠 |
| | | | エスロカルブ/米 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | オキサキル/果実、野菜、いも類、大豆 | 平2環告第93号 (176) |
| | | | オキサメチル/米 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | | | カフェンストロール/米 | 食安発第0124001号 (平17) |
| | カルバリル/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) | | |
| | キメチオネート/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) | | |
| | クロキシルメチル/果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号 (平17) | | |

| JCLA分類 | | | 試験項目名称 | 試験企画番号 | |
|--------|----|--|--|---|-------------------|
| 分野 | 対象 | 試験技術 | | | |
| 6 | 40 | E.01 | クオルフェビ ^ル ／果実、野菜、いも類、茶 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | E.02 | クオル ^ロ フ ^ア ム／果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | E.03 | ジ ^エ ト ^フ ェ ^カ ル ^ブ ／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | E.05 | ジ ^ク ロ ^シ メ ^ト ／米 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | E.06 | ジ ^ク ロ ^ジ ン ^ノ 米 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | | | ジ ^フ ェ ^ノ コ ^ソ ザ ^ノ ル／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | ジ ^マ ジ ^ン ／果実、野菜、いも類 | 昭49環告第55号（35） |
| | | | | ジ ^ト リ ^ン ／米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ハ ン ^カ ル ^ブ ／米、大豆 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ラ コ ^ソ ザ ^ノ ル／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ル ク ^ロ ル ^ノ 米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^フ ェ ^ビ ラ ^ト ／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^リ ア ^ジ メ ^ル ／果実、野菜、いも類、茶 | 昭62環告第43号（125） |
| | | | | チ ^リ フ ^ラ リ ^ン ／果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ル フェ ^ビ ラ ^ト ／果実、野菜、いも類 | 平14環告第35号（362）準拠 |
| | | | | チ ^ハ ク ^ロ ト ^ラ ソ ^ノ ル／米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ビ ル ^タ ノ ^ル ／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ビ リ ^フ チ ^カ ル ^ブ ／米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ビ リ ^フ ロ ^キ シ ^フ ェ ^ン ／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ビ リ ^ミ ジ ^フ ェ ^ン ／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ビ リ ^ミ ハ ^ツ ク ^メ チ ^ル ／米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ビ ロ ^ク ／米 | 昭60環告第21号（148） |
| | | | | チ ^フ ェ ^リ モ ^ル ／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^フ ェ ^ノ キ ^サ ル ^ノ 米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^フ ェ ^ノ チ ^カ ル ^ブ ／果実、野菜、いも類 | 昭61環告第20号（162） |
| | | | | チ ^フ ェ ^ノ カ ^ル ブ ^ノ 果実、野菜、いも類、米 | 昭59環告第78号（58）準拠 |
| | | | | チ ^フ タ ^ク ロ ^ル ／米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^フ ロ ^フ エ ^ジ ン ^ノ 果実、野菜、いも類 | 昭59環告第80号（136）準拠 |
| | | | | チ ^フ ロ ^フ エ ^ジ ン ^ノ 米、茶 | 平9環告第29号（136） |
| | | | | チ ^フ ル ^カ リ ^ビ リ ^ム ／果実、野菜、いも類 | 平13環告第79号（360） |
| | | | | チ ^フ ル ^ジ ナ ^ム ／果実、野菜、いも類 | 平2環告第35号（220） |
| | | | | チ ^フ ル ^ジ キ ^リ ニ ^ル ／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^フ ル ^ト ニ ^ル ／果実、野菜、いも類、米、大豆 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^フ レ ^チ ク ^ロ ル ^ノ 米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^フ ロ ^シ ミ ^ト ン ^ノ 果実、野菜、いも類 | 昭56環告第72号（109）準拠 |
| | | | | チ ^フ ロ ^シ ミ ^ト ン ^ノ 大豆 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^フ ロ ^ハ ニ ^ル ／果実、野菜、いも類 | 昭59環告第78号（40） |
| | | | | チ ^フ ロ ^ヒ ザ ^ミ ト ^ノ 果実、野菜、いも類 | 昭54環告第35号（95） |
| | | | | チ ^フ ロ ^ホ キ ^ル ／果実、野菜、いも類、米 | 昭59環告第37号（23） |
| | | | | チ ^フ ロ ^ト リ ^ン ／果実、野菜、いも類 | 平9環告第99号（41） |
| | | | | チ ^ハ キ ^コ ソ ^ザ ノ ^ル ／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ハ ン ^ク ロ ^ン ／果実、野菜、いも類、米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ハ ン ^テ イ ^タ リ ^ン ／果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^ミ ク ^ロ タ ^ニ ル ^ノ 果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^マ ラ ^キ シ ^ル ／果実、野菜、いも類、米、大豆 | 平6環告第102号（175） |
| | | | | チ ^マ ラ ^ク ロ ^ル ／大豆 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^マ フェ ^セ ツ ^ノ 米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^マ ノ ^ロ ニ ^ル ／果実、野菜、いも類、米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | | | チ ^リ ニ ^ユ ロ ^ン ／大豆 | 昭57環告第56号（116） |
| | | | | その他 | |
| | | チ ^ア セ ^ミ フ ^リ ト ^ノ 果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | | |
| | | チ ^ア ジ ^キ シ ^ト ロ ^ヒ ン ^ノ 果実、野菜、いも類 | 平11環告第24号（315）準拠 | | |
| | | チ ^ア ジ ^キ シ ^ト ロ ^ヒ ン ^ノ 米、大豆 | 食安発第0124001号（平17） | | |
| | | チ ^イ ソ ^フ ロ ^チ オ ^ラ ン ^ノ 果実、野菜、いも類、米 | 昭60環告第48号（90） | | |
| | | チ ^イ マ ^ジ ス ^ル フ ^ロ ン ^ノ 米 | 食安発第0124001号（平17） | | |
| | | チ ^イ ミ ^ダ ク ^ロ フ ^リ ト ^ノ 果実、野菜、いも類、米 | 平6環告第37号（249）準拠 | | |
| | | チ ^イ ミ ^ダ ク ^ロ フ ^リ ト ^ノ 大豆 | 平11環告第65号（249）準拠 | | |
| | | チ ^イ ン ^ダ ノ ^フ ァ ^ン ／米 | 食安発第0124001号（平17） | | |
| | | チ ^イ ン ^ド キ ^キ カ ^ル ブ ^ノ MP／果実、野菜、いも類 | 平14環告第57号（353） | | |
| | | チ ^イ ン ^ド ス ^ル フ ^ァ ン ^ノ 果実、野菜、いも類 | 昭49環告第55号（32） | | |
| | | チ ^カ ル ^ブ ノ ^ハ ミ ^ト ／米 | 食安発第0124001号（平17） | | |
| | | チ ^ク ロ ^チ ア ^ニ ジ ^ン ／果実、野菜、いも類、米 | 平14環告第35号（363）準拠 | | |
| | | チ ^ク ロ ^ル フ ^ル ア ^ズ ロ ^ン ／果実、野菜、いも類、大豆、茶 | 食安発第0124001号（平17） | | |
| | | チ ^ジ ノ ^リ フ ^ラ ン ^ノ 果実、野菜、いも類、米 | 平14環告第83号（364） | | |

| JCLA分類 | | | 試験項目名称 | 試験企画番号 |
|--------|----|----------------------------|---|--|
| 分野 | 対象 | 試験技術 | | |
| 6 | 40 | E.01 | シロホップ フル／米 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | E.02 | ジフルベンスロン／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | E.03 | ジロジニル／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） |
| | | E.05 | ジメトル／果実、野菜、いも類 | 平13環告第31号（296） 準拠 |
| | | E.06 | シキサル／果実、野菜、いも類 | 平8 環告第24号（288） 準拠 |
| | | | スピロジクロフェン／果実、野菜、いも類 | 平15環告第71号（374） |
| | | ダムロン／米 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | テトラリン／果実、野菜、いも類 | 昭49環告第55号（33） | |
| | | テラフェノジド／果実、野菜、いも類、米、大豆 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | テラベンスロン／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | トリクラゾール／米 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | ピラゾスルホニエチル／米 | 平1環告第88号（216） | |
| | | ピラダベン／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | ピラダリル／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | フェリムゾン／米 | 平3環告第71号（244） | |
| | | フェンピロキシメト／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | フサイト／米 | 昭52環告第22号（65） | |
| | | フルフェキサソロン／果実、野菜、いも類、茶 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | フロモロピラト／果実、野菜、いも類 | 昭53環告第28号（74） | |
| | | フロバギット／茶 | 昭49環告第55号（28） | |
| | | ヘキサチアキス／果実、野菜、いも類、大豆、茶 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | ペンシルフロメチル／米 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | ペンゾフェナップ／米 | 昭62環告第26号（191） | |
| | | メキシフェノジド／米 | 平15環告第60号（358） | |
| | | ルフェスロン／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | ウニコナゾール／果実、野菜、いも類、米 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | エチゾール／米 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | エトキザール／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | キアタン／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | クロマフェノジド／大豆 | 平13環告第79号（334） | |
| | | クロタニル／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | 酸化フェンチアキス／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | ジメチアミド／果実、野菜、いも類、大豆 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | チオカルブ／果実、野菜、いも類 | 平14環告第35号（207） | |
| | | チオファネートメチル／果実、野菜、いも類、大豆、麦類 | 昭55環告第26号（54） | |
| | | トリクロキシトピリン／果実、野菜、いも類 | 平14環告第57号（354） | |
| | | ヒメチザール／果実、野菜、いも類、米 | 平6環告第102号（72） | |
| | | ピラゾフェンチル／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | フルスファミド／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| | | ペノミル／果実、野菜、いも類 | 昭55環告第26号（43） | |
| | | ミルベメチン／果実、野菜、いも類 | 平12環告第80号（255） | |
| | | メソミル／果実、野菜、いも類 | 昭55環告第26号（47） | |
| | | メタミド／果実、野菜、いも類 | 食安発第0124001号（平17） | |
| 6 | 40 | E.01 | アセチミピリド、アラクロール、イソロジオン、チキサキシル、カルハリル、ケソキシムメチル、クロルフェチル、クロルピロファミド、ジエトフェンカルブ、ジフェノコナゾール、シマジン、テトラコナゾール、テラフェンピラト、トリアジメチン、トリフルリン、トルフェンピラト、ピラタニル、ピラピロキシフェン、ピラジメチン、フェナリメチル、フェノカルブ、フェンロパトリン、フルアクリル、フルアジナム、フルジオキニル、フルトニル、フロキシトリン、フロバニル、フロピサミド、フロボキシル、ヘキサコナゾール、ヘンシクロン、ペンテイタリン、ミクロタニル、メチラキシル、メタロニル／果実、野菜、いも類 | 全農マルチA法（食衛誌39, 241～250（1998））、GC（NPD）による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ 対象農薬36種 |
| | | E.02 | EPN、アセフェート、イソキサチオン、イソプロチオラン、エトプロホス、エンドスルファン、キノメチオネート、クロルピロホス、クロルピロホスメチル、クロルフェンピリンホス、シアノホス、ジクロフェンチオン、ジクロホス、ジメチルピリンホス、ジメトエート、ダミアン、テトラリン、トルクロホスメチル、ピラクロホス、ピラダフェンチオン、ピラダベン、ピラピロホスメチル、フェントロチオン、フェノチオカルブ、フェントエート、ブタミホス、ブプロフェジン、ブプロホス、ブプロメトリン、ホロン、ホスチアゼート、マラチオン、メチダチオン、モノクロホス／果実、野菜、いも類 | 全農マルチA法（食衛誌39, 241～250（1998））、GC（FPD）による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ 対象農薬34種 |
| | | E.05 E.06 | シロトリン、シフルトリン、シベルメトリン、スピロジクロフェン、テフルトリン、トロメトリン、ピラフェトリン、ピラダリル、フェンバレート、フルトリネート、フルバレート、フロモロピラト、ヘルメトリン／果実、野菜、いも類 | 全農マルチA法（食衛誌39, 241～250（1998））、GC（ECD）による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ 対象農薬13種 |

| JCLA分類 | | | 試験項目名称 | 試験企画番号 |
|--------|-----------------------|--|---|--|
| 分野 | 対象 | 試験技術 | | |
| 6 | 40 | E.01 E.02 E.05 E.06 | アセタミフ リド、アラコロール、イブ ロジ オン、オキサニル、カルバ リル、クロキシメチル、クロルフェナピ ル、クロルピ ロファミ、ジ エトフェンカルブ、ジ フェノコナゾー ル、シマジ ン、テトラコナゾー ル、テフ フェンビ ラト、トリアジ メホン、トリフルラリン、トルフェンビ ラド、ビ テルタノール、ヒ リゾ ロキシフェン、ヒ リミジ フェン、フェナリモ ル、フェノブ カルブ、フェンブ ロバ トリン、フルアクリヒ リム、フルアジ ナム、フルジ オ キニル、フルトラニル、ブ ロシミド ン、ブ ロバ ニル、ブ ロビ サ ミド、ブ ロホ キス ル、ヘキサコナゾー ル、ヘ ンシクロン、ヘ ンテ イメタリン、ミクロブ タニル、メタラキシル、メブ ロニル、EPN、アセフェート、イソキサチオン、イソブ ロチオラン、エトブ ロホス、エン ド スルファン、キメチオネート、クロルピ リホス、クロルピ リホスメチル、クロルフェンビ ン ホス、シアノホス、ジ クロフェンチオン、ジ クロルホ ス、ジ メチルピ ンホス、ジ メエー ト、ダ イアジ ノン、テトラジ ホン、トルクロホスメチル、ヒ ラクロホス、ヒ リダ フェンチオ ン、ヒ リダ ン、ヒ リミホスメチル、フェントロチオン、フェノチオカルブ、フェントエー ト、ブ タミホス、ブ ブ ロフェジ ン、ブ ロチオホス、ブ ロメトリン、ホサロン、ホスチア セー ト、マラチオン、メチダ ン、モノクロトホス、シハロトリン、シフルトリン、シハ ルメト リン、スピ ロジ クロフェン、テフルトリン、トラロメトリン、ヒ フェントリン、ヒ リダ リル、フェンバ レレート、フルシトリーネート、フルバ リネート、ブ ロモブ ロビ ラート、ヘ ルメトリ | 全農マルチA法（食衛誌39、241～250（1998）、GC/MSによる一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬83種 |
| | | | アジ キシストロピ ン、イミダ クロブ リド、インド キサカルブ MP、エトフェンブ ロックス、クロチアジ ン、クロルフルアス ロン、ジ ノテフラン、ジ フルベ ンス ロン、シモキサニ ル、ジ メトモルフ、テフルベ ンス ロン、テフ フェノジ ト、フェンビ ロキシメート、フル フェノクスロン、ヘキサチアゾ クス、ルフェスロン／果実、野菜、いも類 ジブ ロジ ニル／野菜、いも類 | 全農マルチA法（食衛誌39、241～250（1998）、LC(DAD, FLD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬17種 |
| | | | アジ キシストロピ ン、イミダ クロブ リド、インド キサカルブ MP、エトフェンブ ロックス、クロチアジ ン、クロルフルアス ロン、ジ ノテフラン、ジ フルベ ンス ロン、シモキサニ ル、ジ メトモルフ、テフルベ ンス ロン、テフ フェノジ ト、フェンビ ロキシメート、フル フェノクスロン、ヘキサチアゾ クス、ルフェスロン／果実、野菜、いも類 ジブ ロジ ニル／野菜、いも類 | 全農マルチA法（食衛誌39、241～250（1998）、LC/MSによる一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬17種 |
| | | | XMC、オキサジ クロメホン、カフェンストロール、ジ クロシメット、シハロホップ ブ チル、テ ニルカロール、トリシクラゾー ル、ハ クロブ トラゾー ル、ヒ リゾ チカルブ、ヒ リミノ ハ ックメチル、ヒ ロキロン、フェノキサニル、フェノブ カルブ、ブ タクロール、フルトラニ ル、ブ レチラクロール、ブ ロホ キスル、ヘ ンシクロン、ホスメット、メタラキシル、メブ ロニ ル／米 | 全農マルチB法（食衛誌39、241～250（1998）、GC(NPD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬21種 |
| | | | イソキサチオン、イソブ ロチオラン、イブ ロホ ンホス、エスブ ロカルブ、エテ イフェンホ ス、クロルピ リホスメチル、ジ メチルピ ンホス、ジ メエート、シメトリン、ダ イアジ ノ ン、チオベ ンカルブ、ヒ リダ フェンチオン、フェントロチオン、フェンチオン、フェントエー ト、ブ タミホス、ブ ブ ロフェジ ン、マラチオン、メフェナセット、モノクロトホス／米 | 全農マルチB法（食衛誌39、241～250（1998）、GC(FPD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬20種 |
| | | | カルブ ロバ ミド、フサライド／米 | 全農マルチB法（食衛誌39、241～250（1998）、GC(ECD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬2種 |
| | | | XMC、オキサジ クロメホン、カフェンストロール、ジ クロシメット、シハロホップ ブ チル、テ ニルカロール、トリシクラゾー ル、ハ クロブ トラゾー ル、ヒ リゾ チカルブ、ヒ リミノ ハ ックメチル、ヒ ロキロン、フェノキサニル、フェノブ カルブ、ブ タクロール、フルトラニ ル、ブ レチラクロール、ブ ロホ キスル、ヘ ンシクロン、ホスメット、メタラキシル、メブ ロニ ル、イソキサチオン、イソブ ロチオラン、イブ ロホ ンホス、エスブ ロカルブ、エテ イフェ ンホス、クロルピ リホスメチル、ジ メチルピ ンホス、ジ メエート、シメトリン、ダ イアジ ノ ン、チオベ ンカルブ、ヒ リダ フェンチオン、フェントロチオン、フェンチオン、フェントエー ト、ブ タミホス、ブ ブ ロフェジ ン、マラチオン、メフェナセット、モノクロトホス、カルブ ロ | 全農マルチB法（食衛誌39、241～250（1998）、GC/MSによる一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬43種 |
| | | | アジ キシストロピ ン、イマゾ スルフロニ、イミダ クロブ リド、インダ ノファン、エトフェ ンブ ロックス、クロチアジ ン、ジ クロメジ ン、ジ ノテフラン、シラフルオフェン、ダ イム ロン、テフ フェノジ ト、ヒ ラゾ スルフロニエチル、フェリムジ ン、ベンズルフロニメチ ル、ベンゾ フェナップ、メキシフェノジ ト／米 | 全農マルチB法（食衛誌39、241～250（1998）、LC(DAD, FLD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬16種 |
| | | | アジ キシストロピ ン、イマゾ スルフロニ、イミダ クロブ リド、インダ ノファン、エトフェ ンブ ロックス、クロチアジ ン、ジ クロメジ ン、ジ ノテフラン、シラフルオフェン、ダ イム ロン、テフ フェノジ ト、ヒ ラゾ スルフロニエチル、フェリムジ ン、ベンズルフロニメチ ル、ベンゾ フェナップ、メキシフェノジ ト／米 | 全農マルチB法（食衛誌39、241～250（1998）、LC/MSによる一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬16種 |
| | | | アラコロール、オキサジ キシル、クロルピ ロファミ、トリフルラリン、フルトラニル、ブ ロシミド ン、ヘ ンテ イメタリン、ホスメット、メタラキシル、メラクロール、リニエロン／大豆 | 全農マルチC法（食衛誌39、241～250（1998）、GC(NPD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬11種 |
| | | | アセフェート、イソキサチオン、クロルピ リホス、シアノホス、ジ メエート、ダ イアジ ノ ン、チオベ ンカルブ、トルクロホスメチル、フェントロチオン、フェンチオン、フェントエート、ブ ロチオホス、マラチオン／大豆 | 全農マルチC法（食衛誌39、241～250（1998）、GC(FPD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬13種 |
| | シハ ルメトリン、フェンバ レレート／大豆 | 全農マルチC法（食衛誌39、241～250（1998）、GC(ECD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ） 対象農薬2種 | | |

| JCLA分類 | | | 試験項目名称 | 試験企画番号 |
|--------|----|------------------------------|---|---|
| 分野 | 対象 | 試験技術 | | |
| 6 | 40 | E.01 E.02 E.05 E.06 | アラコロール、オキサジキシル、クロルプロファミ、トリフルラリン、フルトラニル、プロシミド、ペンテイメタリン、ホスメット、メタラキシル、メトラコロール、リニuron、アセフェート、イキサチオン、クロルピリホス、シアノホス、ジメトエート、ダニアジノン、チオベンカルブ、トルクロホスメチル、フェントロチオン、フェンチオン、フェントエート、プロチオホス、マラチオン、シベルメトリン、フェンバレート／大豆 | 全農マルチC法（食衛誌39, 241～250（1998）、GC/MSによる一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ 対象農薬26種 |
| | | | イミダクロプリド、エトフェンプロックス、クロルフルアスロン、シラフルオフェン、デブフェノジド、ヘキシチアゾクス／大豆 | 全農マルチC法（食衛誌39, 241～250（1998）、LC(DAD, FLD)による一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ 対象農薬6種 |
| | | | イミダクロプリド、エトフェンプロックス、クロルフルアスロン、シラフルオフェン、デブフェノジド、ヘキシチアゾクス／大豆 | 全農マルチC法（食衛誌39, 241～250（1998）、LC/MSによる一斉定性分析及び残留農薬公定分析法の組み合わせ 対象農薬6種 |