

# 平成28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	(50)	クロジナホップ酸	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(51)	クロチアニジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(2)	BHC *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(52)	クロフェンテジン *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(3)	DDT *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(53)	クロマゾン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(4)	EPN	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(54)	クロランスラムメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(5)	MCPB	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(55)	クロリムロンエチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(6)	XMC	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(56)	クロルスルフロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(7)	アイオキシニル	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(57)	クロルタールジメチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(8)	アクリナトリン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(58)	クロルピリホス *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(9)	アザコナゾール	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(59)	クロルピリホスメチル *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(10)	アシフルオルフェン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(60)	クロルフェンゾン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(11)	アジムスルフロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(61)	クロルフェンビンホス	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(12)	アジンホスメチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(62)	クロルフルアズロン *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(13)	アセタミプリド *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(63)	クロルベンシド	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(14)	アセトクロール	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(64)	クロルベンジレート *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(15)	アゾキシストロビン *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(65)	シアナジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(16)	アトラジン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(66)	シアノホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(17)	アニロホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(67)	ジエトフェンカルブ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(18)	アメトリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(68)	シクラニリド	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(19)	アラクロール	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(69)	ジクロスラム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(20)	アラマイト	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(70)	ジクロスルファミロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(21)	イソキサチオン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(71)	ジクロフェンチオン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(22)	イソフェンホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(72)	ジクロホップメチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(23)	イソプロカルブ	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(73)	ジクロルブロッブ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(24)	イプロベンホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(74)	ジノスルフロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(25)	イマザキン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(75)	ジノテフラン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(26)	エスプロカルブ	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(76)	シハロホップブチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(27)	エタメツルフロンメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(77)	ジフェノコナゾール *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(28)	エタルフルラリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(78)	ジフルベンズロン *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(29)	エチオン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(79)	ジプロジニル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(30)	エディフェンホス	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(80)	シパルメトリン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(31)	エトキサゾール *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(81)	シマジン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(32)	エトキシスルフロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(82)	ジメタメトリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(33)	エトフェンブロックス	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(83)	ジメチルビンホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(34)	エトフメセート	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(84)	ジメテナミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(35)	エトプロホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(85)	ジメトエート *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(36)	エトリムホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(86)	シメトリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(37)	オキサジアジン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(87)	ジメビベレート	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(38)	オキサジキシル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(88)	スルフェントラゾン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(39)	オキサミル	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(89)	スルホスルフロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(40)	オメトエート	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(90)	ターバシル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(41)	カズサホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(91)	ダイアジノン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(42)	カフェンストロール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(92)	ダイアレート	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(43)	カルバリル *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(93)	ダイムロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(44)	カルフェントラゾンエチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(94)	チオベンカルブ	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(45)	キナルホス *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(95)	チジアズロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(46)	キノキシフェン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(96)	チフェンスルフロンメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(47)	キノクラミン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(97)	チフルザミド	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(48)	キントゼン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(98)	テトラクロルビンホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(49)	クレソキシムメチル *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(99)	テトラコナゾール *	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
(100)	テトラジホン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(165)	フルジオキソニル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(101)	テニルクロール	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(166)	フルシトリネート *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(102)	テブコナゾール *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(167)	フルシラゾール	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(103)	テブフェンピラド	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(168)	フルトラニル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(104)	テフルトリン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(169)	フルトリアホル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(105)	テフルベンズロン *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(170)	フルフェノクスロン *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(106)	テルブトリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(171)	フルフェンピルエチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(107)	トリアジメノール *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(172)	フルメツラム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(108)	トリアジメホン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(173)	フルリドン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(109)	トリアスルフロ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(174)	フレチラクロール	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(110)	トリアレート	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(175)	プロシミドン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(111)	トリクロルホン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(176)	プロスルフロ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(112)	トリシクラゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(177)	プロチオホス *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(113)	トリフルスルフロメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(178)	プロバジン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(114)	トリフルラリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(179)	プロバニル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(115)	トリフロキシスルフロ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(180)	プロパルギット	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(116)	トルクロホスメチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(181)	プロビコナゾール *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(117)	ナブタラム	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(182)	プロビザミド	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(118)	ナブロパミド	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(183)	プロボキスル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(119)	ニトロターイソプロピル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(184)	プロモキシニル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(120)	パクロプロラゾール	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(185)	プロモプロピレート	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(121)	パラチオン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(186)	プロモホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(122)	パラチオンメチル *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(187)	フロラスラム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(123)	ハルフェンプロックス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(188)	ヘキサコナゾール	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(124)	ハロキシホップ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(189)	ヘキサジノン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(125)	ハロスルフロメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(190)	ヘキサフルムロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(126)	ビコリナフェン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(191)	ヘキシチアゾクス *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(127)	ビテルタノール *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(192)	ベナラキシル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(128)	ビフェントリン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(193)	ベノキサコール	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(129)	ビペロニルプロキシド	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(194)	ペノキスラム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(130)	ビペロホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(195)	ヘプタクロ	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(131)	ビラクロホス *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(196)	ペンコナゾール *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(132)	ビラズスルフロエチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(197)	ペンシクロ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(133)	ビラフルフェンエチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(198)	ペンスルフロメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(134)	ビリダフェンチオン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(199)	ペンダイオカルブ	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(135)	ビリダベン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(200)	ペンディメタリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(136)	ビリブチカルブ	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(201)	ペンフルラリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(137)	ビリブプロキシフェン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(202)	ペンフレセート	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(138)	ビリミカーブ	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(203)	ホサロン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(139)	ビリミジフェン *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(204)	ボスカリド	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(140)	ビリミノバックメチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(205)	ホスチアゼート	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(141)	ビリミホスメチル *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(206)	ホスファミドン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(142)	ビリメタニル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(207)	ホスメット	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(143)	ピロキロン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(208)	ホメサフェン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(144)	ピンクロゾリン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(209)	ホラムスルフロ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(145)	フェニトロチオン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(210)	ホルクロルフェニユロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(146)	フェノキサニル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(211)	マラチオン *	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(147)	フェノチオカルブ	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(212)	マイクロブタニル *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(148)	フェノブカルブ *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(213)	メソスルフロメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(149)	フェンアミドン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(214)	メタベンズチアズロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(150)	フェンクロルホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(215)	メタミドホス *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(151)	フェンシルホチオン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(216)	メタラキシル及びメフェノキサム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(152)	フェントエート	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(217)	メチダチオン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(153)	フェンバレレート *	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(218)	メトキシクロール	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(154)	フェンピロキシメート *	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(219)	メトスラム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(155)	フェンプロピモルブ	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(220)	メトスルフロメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(156)	フェンヘキサミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(221)	メトミノストロビン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(157)	ブタクロール	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(222)	メトラクロール	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(158)	ブタミホス	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(223)	メフェナセート	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(159)	ブピリメート	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(224)	メブロン	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(160)	フラザスルフロ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(225)	ルフエヌロン *	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(161)	フラムプロップメチル	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(226)	レナシル	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(162)	グリミスルフロメチル	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(227)	イマザリル (茶のみ)	ppm	0.1	LC-MS/MS法
(163)	フルアクリピリム	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(228)	テブフェノジド (茶のみ)	ppm	0.1	LC-MS/MS法
(164)	フルキンコナゾール	ppm	0.01	GC-MS/MS法					

\*茶の検査項目。ただし、定量下限は0.1ppm。

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)	BHC	ppm	0.005	GC-MS/MS法
(2)	DDT	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)	ピフェントリン	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)	ピリミジフェン	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)	フェントロチオン	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)	フェノブカルブ	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)	ジメチルビンホス	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)	ベンコナゾール	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)	パクロブトラゾール	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(59)	メトラクロール	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(29)	パラチオン	ppm	0.01	GC-MS/MS法	(60)	メフェナセット	ppm	0.01	GC-MS/MS法
(30)	パラチオンメチル	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