

# 平成30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

No.	項目	定量下限						試験法
		農産物	果物	小麦粉	茶(抹茶以外)	食肉	乳	
(1)	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(2)	BHC	0.01			0.1 (不発酵茶に限る)	0.01	0.005	GC/MS/MS法
(3)	DDT	0.01	0.01		0.1	0.01	0.005	GC/MS/MS法
(4)	EPN	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(5)	MCPB	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(6)	XMC	0.01						GC/MS/MS法
(7)	アイオキシニル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(8)	アクリナトリン	0.01			0.1	0.01		GC/MS/MS法
(9)	アザコナゾール	0.01						GC/MS/MS法
(10)	アンフルオルフェン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(11)	アジムスルフロ	0.01						LC/MS/MS法
(12)	アジンホスメチル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(13)	アセタミプリド	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(14)	アゾキシストロビン	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(15)	アトラジン	0.01						GC/MS/MS法
(16)	アニコホス	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(17)	アメトリン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(18)	アラクロール	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(19)	アラマイト	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(20)	アルドリン及びディルドリン						0.005	GC/MS/MS法
(21)	イソキサチオン	0.01						GC/MS/MS法
(22)	イソフェンホス	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(23)	イソプロカルブ	0.01				0.01		GC/MS/MS法
(24)	イソプロチオラン		0.01					GC/MS/MS法
(25)	イプロバリカルブ		0.01					LC/MS/MS法
(26)	イプロベンホス	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(27)	イマザキン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(28)	イマザリル				0.1			LC/MS/MS法
(29)	エスプロカルブ	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(30)	エタメツルフロメチル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(31)	エタルフルラリン	0.01						GC/MS/MS法
(32)	エチオン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(33)	エトキサゾール	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(34)	エトキシスルフロ	0.01						LC/MS/MS法
(35)	エトフェンブロックス	0.01						GC/MS/MS法
(36)	エトプロホス	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(37)	エトリムホス	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(38)	エンドリン						0.005	GC/MS/MS法
(39)	オキサジアゾン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(40)	オキサジキシル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(41)	オキサジクロメホン		0.01					LC/MS/MS法
(42)	オキサミル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(43)	オメトエート	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(44)	オリザリン		0.01					LC/MS/MS法
(45)	カズサホス	0.01						GC/MS/MS法
(46)	カフェンストール	0.01	0.01			0.01		LC/MS/MS法(食肉以外) GC/MS/MS法(食肉)
(47)	カルバリル	0.01	0.01	0.01 (全粒粉除く)	0.1			LC/MS/MS法
(48)	カルフェントラゾンエチル	0.01						GC/MS/MS法
(49)	キナルホス	0.01			0.1	0.01		GC/MS/MS法
(50)	キノキシフェン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(51)	キノクラミン	0.01						GC/MS/MS法
(52)	キントゼン	0.01						GC/MS/MS法
(53)	クミルロン		0.01					LC/MS/MS法
(54)	クレンキシムメチル	0.01	0.01		0.1			GC/MS/MS法
(55)	クロキントセットメキシル		0.01					LC/MS/MS法
(56)	クロチアニジン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(57)	クロフェンテジン				0.1			LC/MS/MS法
(58)	クロマゾン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(59)	クロマフェノジド		0.01					LC/MS/MS法
(60)	クロランスラムメチル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(61)	クロリダゾン		0.01					LC/MS/MS法
(62)	クロリムロンエチル	0.01						LC/MS/MS法
(63)	クロルスルフロ	0.01	0.01					LC/MS/MS法

No.	項目	定量下限					試験法	
		農産物	果物	小麦粉	茶(抹茶以外)	食肉		乳
(64)	クロルタルジメチル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(65)	クロルビリホス	0.01		0.01 (全粒粉除く)	0.1	0.01		GC/MS/MS法
(66)	クロルビリホスメチル	0.01	0.01	0.01 (全粒粉除く)	0.1	0.01		GC/MS/MS法
(67)	クロルフェンゾン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(68)	クロルフェンビンホス	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(69)	クロルフルアズロン		0.01		0.1			LC/MS/MS法
(70)	クロルベンシド	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(71)	クロロネブ		0.01					GC/MS/MS法
(72)	クロロベンジレート	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(73)	シアナジン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(74)	シアノホス	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(75)	ジエトフェンカルブ	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(76)	シクラニリド	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(77)	ジクロスラム	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(78)	シクロスルフアムロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(79)	ジクロトホス		0.01					GC/MS/MS法
(80)	ジクロフェンチオン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(81)	ジクロホップメチル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(82)	ジクロプロップ	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(83)	シノスルフロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(84)	ジノテフラン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(85)	シハロホップブチル	0.01				0.01		GC/MS/MS法
(86)	ジフェノコナゾール	0.01	0.01		0.1			GC/MS/MS法
(87)	シフルフェナミド		0.01					LC/MS/MS法
(88)	ジフルフェニカン		0.01			0.01		GC/MS/MS法
(89)	ジフルベンズロン	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(90)	シプロジニル	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(91)	シバルメトリン	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(92)	シマジン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(93)	ジメタメトリン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(94)	ジメチリモール		0.01					LC/MS/MS法
(95)	ジメチルビンホス	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(96)	ジメテナミド	0.01	0.01			0.01		LC/MS/MS法(食肉以外) GC/MS/MS法(食肉)
(97)	ジメトエート	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(98)	シメトリン	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(99)	ジメビベレート	0.01						GC/MS/MS法
(100)	スルフエントラゾン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(101)	スルホスルフロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(102)	ターバシル	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(103)	ダイアジノン	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(104)	ダイアレート	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(105)	ダイムロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(106)	チアクロブリド		0.01					LC/MS/MS法
(107)	チオベンカルブ	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(108)	チジアズロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(109)	チフェンスルフロンメチル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(110)	チフルザミド	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(111)	テトラクロルビンホス	0.01						GC/MS/MS法
(112)	テトラコナゾール	0.01	0.01		0.1			GC/MS/MS法
(113)	テトラジホン	0.01						GC/MS/MS法
(114)	テニクロール	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(115)	テブコナゾール	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(116)	テブチウロン		0.01					LC/MS/MS法
(117)	テブフェノジド				0.1			LC/MS/MS法
(118)	テブフェンピラド	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(119)	テフルトリン	0.01	0.01		0.1			GC/MS/MS法
(120)	テフルベンズロン	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(121)	テルブトリン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(122)	テルブホス					0.01		GC/MS/MS法
(123)	トリアジメノール				0.1			LC/MS/MS法
(124)	トリアジメホン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(125)	トリアスルフロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(126)	トリアゾホス		0.01					LC/MS/MS法
(127)	トリアレート	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(128)	トリクロルホン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(129)	トリシクラゾール	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(130)	トリフルスルフロンメチル	0.01						LC/MS/MS法
(131)	トリフルラリン	0.01				0.01		GC/MS/MS法
(132)	トリフロキシストロピン		0.01					GC/MS/MS法
(133)	トリフロキシスルフロン	0.01						LC/MS/MS法
(134)	トルクロホスメチル	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(135)	ナブタラム	0.01						LC/MS/MS法

No.	項目	定量下限					試験法	
		農産物	果物	小麦粉	茶(抹茶以外)	食肉		乳
(136)	ナプロパミド	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(137)	ニトロタールイソプロピル	0.01						GC/MS/MS法
(138)	ノバルロン		0.01					LC/MS/MS法
(139)	バクロトトラゾール	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(140)	パラチオン	0.01			0.1	0.01		GC/MS/MS法
(141)	パラチオンメチル	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(142)	ハルフェンブロックス	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(143)	ハロキシホップ	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(144)	ハロスルフロンメチル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(145)	ピコリナフェン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(146)	ピテルタノール	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(147)	ビフェントリン	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01		GC/MS/MS法
(148)	ビペロニルプトキシド	0.01	0.01	0.01 (全粒粉除く)				GC/MS/MS法
(149)	ビペロホス	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(150)	ビラクロニル		0.01					LC/MS/MS法
(151)	ビラクロホス	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(152)	ビラズルフロンエチル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(153)	ピラゾリネート		0.01					LC/MS/MS法
(154)	ビラフルフェンエチル		0.01			0.01		GC/MS/MS法
(155)	ピリダフェンチオン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(156)	ピリダベン	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(157)	ピリフタリド		0.01					LC/MS/MS法
(158)	ピリプチカルブ	0.01				0.01		GC/MS/MS法
(159)	ピリプロキシフェン	0.01						GC/MS/MS法
(160)	ピリミカーブ	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(161)	ピリミジフェン		0.01		0.1	0.01		LC/MS/MS法(米・茶) GC/MS/MS法(食肉)
(162)	ピリミノバックメチル	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(163)	ピリミホスメチル	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(164)	ピリメタニル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(165)	ピロキロン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(166)	ピンクロズリン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(167)	フェニトロチオン	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01		GC/MS/MS法
(168)	フェノキサニル	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(169)	フェノチオカルブ	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(170)	フェノブカルブ	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(171)	フェンアミドン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(172)	フェンクロルホス	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(173)	フェンスルホチオン	0.01						GC/MS/MS法
(174)	フェントエート	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(175)	フェンバレレート	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01		GC/MS/MS法
(176)	フェンピロキシメート				0.1			LC/MS/MS法
(177)	フェンプロビモルフ	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(178)	フェンヘキサミド	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(179)	フサライド		0.01					GC/MS/MS法
(180)	ブタクロール	0.01				0.01		GC/MS/MS法
(181)	ブタミホス	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(182)	ブピリメート	0.01						GC/MS/MS法
(183)	フラザルフロン	0.01						LC/MS/MS法
(184)	フラムブロップメチル	0.01						GC/MS/MS法
(185)	フラメトビル		0.01					LC/MS/MS法
(186)	グリミスルフロンメチル	0.01						LC/MS/MS法
(187)	フルアクリピリム	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(188)	フルキンコナゾール	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(189)	フルジオキソニル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(190)	フルシトリネート	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(191)	フルシラゾール	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(192)	フルトラニル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(193)	フルトリアホール	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(194)	フルフェノクスロン				0.1			LC/MS/MS法
(195)	フルメツラム	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(196)	フルリドン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(197)	ブレチラクロール	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(198)	プロシミドン	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(199)	プロチオホス	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(200)	プロバキザホップ		0.01					LC/MS/MS法
(201)	プロバジン	0.01						GC/MS/MS法
(202)	プロパニル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(203)	プロバルギット	0.01						GC/MS/MS法
(204)	プロビコナゾール	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(205)	プロビザミド	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(206)	プロボキスル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(207)	プロマシル		0.01					GC/MS/MS法
(208)	プロモプロビレート	0.01	0.01					GC/MS/MS法

No.	項目	定量下限						試験法
		農産物	果物	小麦粉	茶(抹茶以外)	食肉	乳	
(209)	プロモホス	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(210)	フロラスラム	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(211)	ヘキサコナゾール	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(212)	ヘキサジノン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(213)	ヘキサフルムロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(214)	ヘキシチアゾクス	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(215)	バナラキシル	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(216)	ペノキサコール	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(217)	ペノキスラム	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(218)	ヘプタクロル	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(219)	ペンコナゾール	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(220)	ペンシクロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(221)	ペンシルフロノメチル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(222)	ベンゾビスクロン		0.01					LC/MS/MS法
(223)	ベンゾフェナップ		0.01					LC/MS/MS法
(224)	ベンダイオカルブ	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(225)	ペンディメタリン	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(226)	ベンフルラリン	0.01						GC/MS/MS法
(227)	ベンフレセート	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(228)	ホサロン	0.01	0.01		0.1	0.01		GC/MS/MS法
(229)	ボスカリド	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(230)	ホスチアゼート	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(231)	ホスファミドン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(232)	ホスメット	0.01						GC/MS/MS法
(233)	ホメサフェン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(234)	ホラムスフロノ	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(235)	ホルクロールフェニロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(236)	マラチオン	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(237)	ミクロブタニル	0.01	0.01		0.1	0.01		LC/MS/MS法(食肉以外) GC/MS/MS法(食肉)
(238)	メソシルフロノメチル	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(239)	メタベンズチアズロン	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(240)	メタミドホス	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(241)	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(242)	メチダチオン	0.01						GC/MS/MS法
(243)	メトキシクロール	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(244)	メトキシフェノジド		0.01					LC/MS/MS法
(245)	メトスラム	0.01	0.01					LC/MS/MS法
(246)	メトミノストロビン	0.01	0.01					GC/MS/MS法
(247)	メトラクロール	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(248)	メフェナセツト	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(249)	メプロニル	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法
(250)	ルフェヌロン	0.01	0.01		0.1			LC/MS/MS法
(251)	レナシル	0.01	0.01			0.01		GC/MS/MS法

※ 単位は全てppm