

平成 28 年度 動物用医薬品等検査項目及び定量下限一覧

保健科学課 微量分析担当

乳及び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)	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(35)	スルファメトキサゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(36)	スルファメトキシピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(2)	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(37)	スルファメラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(38)	スルファモノメトキシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(39)	スルフィソミジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(3)	アクロミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(40)	セファゾリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(4)	エトバベート	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(41)	セフロキシム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(5)	エリスロマイシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(42)	チアベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(6)	オキサシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(43)	チアムリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(7)	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	ppm	0.02	LC-MS/MS法	(44)	チアンフェニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(45)	トリベレナミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(46)	トリメトプリム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(8)	オキシベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(47)	ナリジクス酸	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(9)	オキシロニック酸	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(48)	ニトロキシニル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(10)	オルビフロキサシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(49)	ニトロフラゾン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(11)	オルメトプリム	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(50)	ニフルスチレン酸ナトリウム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(12)	キシラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(51)	ピランテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(13)	クロキサシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(52)	ピリメタミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(14)	クロビドール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(53)	ピロミド酸	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(15)	クロラムフェニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(54)	ファミフル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(16)	クロルスロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(55)	フェネチシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(17)	ケトプロフェン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(56)	フェノキシメチルペニシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(18)	ジアベリジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(57)	フェノブカルブ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(19)	ジクロキサシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(58)	ブラジクアンテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(20)	ジニトルミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(59)	グリフィニウム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(21)	スルファエトキシピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(60)	フルベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(22)	スルファキノキサリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(61)	フルメキン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(23)	スルファクロピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(62)	プロマシル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(24)	スルファジアジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(63)	フロルフエニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(25)	スルファジミジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(64)	ベンゾカイン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(26)	スルファジメトキシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(65)	マホブラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(27)	スルファセタミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(66)	ミロキサシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(28)	スルファチアゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(67)	メチルプレドニゾロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(29)	スルファドキシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(68)	メベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(30)	スルファトロキサゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(69)	メロキシカム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(31)	スルファニトラン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(70)	メンブトン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(32)	スルファピリジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(71)	モランテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(33)	スルファプロモメタジンナトリウム	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(72)	リンコマイシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(73)	レバミゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(34)	スルファベンズアミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法					

卵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)	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(32)	スルファベンズアミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(33)	スルファメトキサゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(2)	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(34)	スルファメトキシピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(35)	スルファメラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(36)	スルファモノメトキシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(3)	アクロミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(37)	スルフィソミジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(4)	エトバベート	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(38)	タイロシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(5)	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	ppm	0.02	LC-MS/MS法	(39)	チアベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(40)	チアンフェニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(41)	トリベレナミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(6)	オキシベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(42)	トリメトプリム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(7)	オキシソニック酸	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(43)	ナイカルバジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(8)	オルビフロキサシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(44)	ニトロキシニル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(9)	オルメトプリム	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(45)	ニトロフラゾン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(10)	キシラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(46)	ニフルスチレン酸ナトリウム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(11)	クロビドール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(47)	ピランテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(12)	クロラムフェニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(48)	ピリメタミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(13)	クロルスロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(49)	ファミフル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(14)	ケトプロフェン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(50)	フェノブカルブ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(15)	サラフロキサシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(51)	ブラジクアンテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(16)	ジアベリジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(52)	プリフィニウム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(17)	ジクラズリル	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(53)	フルベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(18)	ジニトルミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(54)	フルメキン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(19)	スルファエトキシピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(55)	プロマシル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(20)	スルファキノキサリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(56)	フロルフェニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(21)	スルファクロルピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(57)	ベンゾカイン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(22)	スルファジアジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(58)	マホブラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(23)	スルファジミジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(59)	メチルプレドニゾロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(24)	スルファジメトキシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(60)	メベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(25)	スルファセタミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(61)	メロキシカム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(26)	スルファチアゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(62)	メンブトン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(27)	スルファドキシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(63)	モランテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(28)	スルファトロキサゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(64)	リンコマイシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(29)	スルファニトラン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(65)	レバミゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(30)	スルファピリジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法					
(31)	スルファプロモメタジンナトリウム	ppm	0.01	LC-MS/MS法					

養殖魚介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)	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(34)	スルファピリジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(35)	スルファプロモメタジンナトリウム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(2)	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(36)	スルファベンズアミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法
					(37)	スルファメトキサゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(3)	アクロミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(38)	スルファメトキシピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(4)	エトパバート	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(39)	スルファメラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(5)	オキサシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(40)	スルファモノメトキシシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(6)	オキシテトラサイクリン	ppm	0.02	LC-MS/MS法	(41)	セファゾリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(7)	クロルテトラサイクリン	ppm	0.02	LC-MS/MS法	(42)	セフロキシム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(8)	テトラサイクリン	ppm	0.02	LC-MS/MS法	(43)	チアベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(9)	オキシベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(44)	チアムリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(10)	オキシリニック酸	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(45)	チアンフェニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(11)	オルビフロキサシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(46)	トリベレナミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(12)	オルメトプリム	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(47)	トリメトプリム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(13)	キシラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(48)	ナリジク酸	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(14)	クロキサシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(49)	ニトロキシニル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(15)	クロピドール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(50)	ピランテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(16)	クロラムフェニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(51)	ファミール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(17)	クロルスロン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(52)	フェネチシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(18)	ケトプロフェン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(53)	フェノキシメチルペニシリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(19)	酢酸メレンゲステロール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(54)	フェノブカルブ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(20)	サラフロキサシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(55)	プラジクアンテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(21)	ジアベリジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(56)	プリフィニウム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(22)	ジニトルミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(57)	フルベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(23)	スルファエトキシピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(58)	フルメキン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(24)	スルファキノキサリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(59)	プロマシル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(25)	スルファクロルピリダジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(60)	フルフェニコール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(26)	スルファジアジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(61)	ベンゾカイン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(27)	スルファジミジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(62)	マホブラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(28)	スルファジメトキシシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(63)	メベンダゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(29)	スルファセタミド	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(64)	メロキシカム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(30)	スルファチアゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(65)	メンプトン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(31)	スルファドキシシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(66)	モランテル	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(32)	スルファトロキサゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(67)	リンコマイシシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(33)	スルファニトラン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(68)	レバミゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法

魚介類加工品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)	オキシリニック酸	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(8)	スルファモノメトキシシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(2)	オフロキサシン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(9)	トリメトプリム	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(3)	オルメトプリム	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(10)	ピリメタミン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(4)	スルファキノキサリン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(11)	ベンゾカイン	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(5)	スルファジミジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(12)	ミロキサシシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(6)	スルファジメトキシシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(13)	リンコマイシシ	ppm	0.01	LC-MS/MS法
(7)	スルファメラジン	ppm	0.01	LC-MS/MS法	(14)	レバミゾール	ppm	0.01	LC-MS/MS法