

残留動物薬検査項目一覧(はちみつ)

検査項目(略称)		検査方法	備考
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	OTC+C TC+TC	1	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 トラサイクリンの和
スルファジミジン	SDD	1	
スルファメトキサゾール	SMX	1	
スルファモノメトキシ	SMMX	1	
スルファジメトキシ	SDMX	1	
スルファキノキサリン	SQ	1	
スルファメラジン	SMR	1	
ミロサマイシン	MRM	1	

検査方法： 1 液体クロマトグラフ・質量分析法

残留動物薬検査項目一覧(牛肉)

検査項目(略称)		検査方法	備考
エリスロマイシン	EM	1	
アンピシリン	ABPC	1	
ベンジルペニシリン	PCG	2	
カナマイシン	KM	2	
タイロシン	TS	1	
クロラムフェニコール	CP	1	食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に規定する試験法
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	OTC+CTC+TC	1	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の和
スルファジミジン	SDD	1	
スルファメトキサゾール	SMX	1	
スルファモノメトキシ	SMMX	1	
スルファジメトキシ	SDMX	1	
スルファキノキサリン	SQ	1	
スルファメラジン	SMR	1	
ダノフロキサシン	DNFX	1	
エンロフロキサシン	ERFX	1	エンロフロキサシン及びシプロフロキサシンの和
オルビフロキサシン	OBFX	1	
オフロキサシン	OFLX	1	
オキシリニック酸	OXA	1	
フルベンダゾール	FLBZ	1	
クロピドール	CLPH	1	
オルメトプリム	OMP	1	
ミロサマイシン	MRM	1	

検査方法： 1 液体クロマトグラフ・質量分析法、2 微生物学的定量法

残留農薬検査項目一覧(牛肉)

検査項目(台帳記入略号)		検査方法	備考
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC 及び δ -BHCの総和をいう。)	農①	3	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	農②	3	pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT 及びop'-DDTの和
アルドリン及びディルドリン (総和をいう。)	農③	3	
ヘプタクロル	農④	3	ヘプタクロル及びヘプタクロ ルエポキシドの和
エンドリン	農⑤	3	

検査方法： 3 ガスクロマトグラフ法

残留動物薬検査項目一覧(豚肉)

検査項目(略称)		検査方法	備考
エリスロマイシン	EM	1	
アンピシリン	ABPC	1	
アモキシシリン	AMPC	2	
カナマイシン	KM	2	
タイロシン	TS	1	
クロラムフェニコール	CP	1	食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に規定する試験法
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	OTC+CTC+TC	1	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の和
スルファジミジン	SDD	1	
スルファメトキサゾール	SMX	1	
スルファモノメトキシ	SMMX	1	
スルファジメトキシ	SDMX	1	
スルファキノキサリン	SQ	1	
スルファメラジン	SMR	1	
ダノフロキサシン	DNFX	1	
エンロフロキサシン	ERFX	1	エンロフロキサシン及びシプロフロキサシンの和
オルビフロキサシン	OBFX	1	
オフロキサシン	OFLX	1	
オキシリニック酸	OXA	1	
フルベンダゾール	FLBZ	1	
クロピドール	CLPH	1	
オルメトプリム	OMP	1	
ミロサマイシン	MRM	1	

検査方法： 1 液体クロマトグラフ・質量分析法、2 微生物学的定量法

残留農薬検査項目一覧(豚肉)

検査項目(台帳記入略号)		検査方法	備考
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC 及び δ -BHCの総和をいう。)	農①	3	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	農②	3	pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT 及びop'-DDTの和
アルドリン及びディルドリン (総和をいう。)	農③	3	
ヘプタクロル	農④	3	ヘプタクロル及びヘプタクロ ルエポキシドの和
エンドリン	農⑤	3	

検査方法： 3 ガスクロマトグラフ法

残留動物薬検査項目一覧(鶏肉)

検査項目(略称)		検査方法	備考
エリスロマイシン	EM	1	
アンピシリン	ABPC	1	
アモキシシリン	AMPC	2	
カナマイシン	KM	2	
タイロシン	TS	1	
クロラムフェニコール	CP	1	食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に規定する試験法
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	OTC+CTC+TC	1	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の和
スルファジミジン	SDD	1	
スルファメトキサゾール	SMX	1	
スルファモノメトキシ	SMMX	1	
スルファジメトキシ	SDMX	1	
スルファキノキサリン	SQ	1	
スルファメラジン	SMR	1	
ダノフロキサシン	DNFX	1	
エンロフロキサシン	ERFX	1	エンロフロキサシン及びシプロフロキサシンの和
オルビフロキサシン	OBFX	1	
オフロキサシン	OFLX	1	
オキシリニック酸	OXA	1	
フルベンダゾール	FLBZ	1	
クロピドール	CLPH	1	
オルメトプリム	OMP	1	
ミロサマイシン	MRM	1	

検査方法： 1 液体クロマトグラフ・質量分析法、2 微生物学的定量法

残留農薬検査項目一覧(鶏肉)

検査項目(台帳記入略号)		検査方法	備考
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC 及び δ -BHCの総和をいう。)	農①	3	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	農②	3	pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT 及びop'-DDTの和
アルドリン及びディルドリン (総和をいう。)	農③	3	
ヘプタクロル	農④	3	ヘプタクロル及びヘプタクロ ルエポキシドの和
エンドリン	農⑤	3	

検査方法： 3 ガスクロマトグラフ法

残留動物薬検査項目一覧(鶏卵)

検査項目(略称)		検査方法	備考
エリスロマイシン	EM	1	
アンピシリン	ABPC	1	
カナマイシン	KM	2	
タイロシン	TS	1	
クロラムフェニコール	CP	1	食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に規定する試験法
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	OTC+C TC+TC	1	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の和
スルファジミジン	SDD	1	
スルファメトキサゾール	SMX	1	
スルファモノメトキシ	SMMX	1	
スルファジメトキシ	SDMX	1	
スルファキノキサリン	SQ	1	
スルファメラジン	SMR	1	
ダノフロキサシン	DNFX	1	
エンロフロキサシン	ERFX	1	エンロフロキサシン及びシプロフロキサシンの和
オルビフロキサシン	OBFX	1	
オフロキサシン	OFLX	1	
オキシリニック酸	OXA	1	
フルベンダゾール	FLBZ	1	
クロピドール	CLPH	1	
オルメトプリム	OMP	1	
ミロサマイシン	MRM	1	

検査方法： 1 液体クロマトグラフ・質量分析法、2 微生物学的定量法

残留農薬検査項目一覧(鶏卵)

検査項目(台帳記入略号)		検査方法	備考
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC 及び δ -BHCの総和をいう。)	農①	3	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	農②	3	pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT 及びop'-DDTの和
アルドリン及びディルドリン (総和をいう。)	農③	3	
ヘプタクロル	農④	3	ヘプタクロル及びヘプタクロ ルエポキシドの和
エンドリン	農⑤	3	

検査方法: 3 ガスクロマトグラフ法

残留動物薬検査項目一覧(スズキ目 真鯛・ブリ・かんぱち)

検査項目(略称)		検査方法	備考
エリスロマイシン	EM	1	
アンピシリン	ABPC	1	
オキシテトラサイクリン	OTC	1	
スルファジミジン	SDD	1	
スルファメトキサゾール	SMX	1	
スルファモノメトキシシ	SMMX	1	
スルファジメトキシシ	SDMX	1	
スルファキノキサリン	SQ	1	
スルファメラジン	SMR	1	
オキシリニック酸	OXA	1	
オルメトプリム	OMP	1	

検査方法： 1 液体クロマトグラフ・質量分析法

残留動物薬検査項目一覧(うなぎ)

検査項目(略称)		検査方法	備考
オキシテトラサイクリン	OTC	1	
スルファモノメトキシシ	SMMX	1	
エンロフロキサシン	ERFX	1	エンロフロキサシン及びシプロフロキサシンの和
オキシリニック酸	OXA	1	
オルメトプリム	OMP	1	

検査方法： 1 液体クロマトグラフ・質量分析法

残留動物薬検査項目一覧(その他魚類 ほか)

検査項目(略称)		検査方法	備考
オキシテトラサイクリン	OTC	1	
スルファジミジン	SDD	1	
スルファメトキサゾール	SMX	1	
スルファモノメトキシ	SMMX	1	
スルファジメトキシ	SDMX	1	
スルファキノキサリン	SQ	1	
スルファメラジン	SMR	1	
ダノフロキサシン	DNFX	1	
エンロフロキサシン	ERFX	1	エンロフロキサシン及びシプロフロキサシンの和
オルビフロキサシン	OBFX	1	
オフロキサシン	OFLX	1	
オキシリニック酸	OXA	1	

検査方法： 1 液体クロマトグラフ・質量分析法