平成23年度残留有害物質モニタリング検査結果

○ 豚肉(国産)

検査項目	検査した 検体数	検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値(ppm)	基準値 (ppm)	備考
オキシテトラサイクリン	10	0	0	_	チョン・ア	
クロルテトラサイクリン	10	0	0	_	和として 0.2	
テトラサイクリン	10	0	0	_	0.2	
アンピシリン	30	0	0	_	0.06	
フルベンダゾール	10	0	0	_	0.010	

〇 牛肉 (国産)

検査項目	検査した 検体数	検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値(ppm)	基準値 (ppm)	備考
オキシテトラサイクリン	10	0	0	_	T-11 -	
クロルテトラサイクリン	10	0	0	_	和として 0.2	
テトラサイクリン	10	0	0	_	0.2	
アンピシリン	30	0	0	_	0.03	
セファゾリン	30	0	0	_	0.05	
スルファジミジン	10	0	0	_	0.10	
スルファジメトキシン	10	0	0	_	0.05	
スルファメラジン	10	0	0	_	0.1	
スルファモノメトキシン	10	0	0	_	0.01	
チアンフェニコール	10	0	0	_	0.02	
オルメトプリム	10	0	0	_	0.02	
ピリメタミン	10	0	0	_	0.01	

鶏肉(国産)

検査項目	検査した 検体数	検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値(ppm)	基準値 (ppm)	備考
オキシテトラサイクリン	5	0	0	_		
クロルテトラサイクリン	5	0	0	_	和として 0.6	
テトラサイクリン	5	0	0	_	0.0	
スピラマイシン	5	0	0	_	1	
ベンジルペニシリン	5	0	0	_	0.05	
スルファメラジン	5	0	0	_	0.01	
スルファジミジン	5	0	0	_	0.1	
スルファモノメトキシン	5	0	0	_	0.1	
スルファジメトキシン	5	0	0	_	0.05	
スルファキノキサリン	5	0	0	_	0.05	
オキソリン酸	5	0	0	_	1	
チアンフェニコール	5	0	0	_	0.02	
オルメトプリム	5	0	0	_	0.1	
トリメトプリム	5	0	0	_	0.05	
ピリメタミン	5	0	0	_	0.05	
ナイカルバジン	5	0	0	_	0.5	
フルベンダゾール	5	0	0	_	0.2	

○ 鶏卵(国産)

検査項目	検査した 検体数	検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値(ppm)	基準値 (ppm)	備考
オキシテトラサイクリン	5	0	0	_	<i>-</i>	
クロルテトラサイクリン	5	0	0	_	和として 0.4	
テトラサイクリン	5	0	0	_	0.1	
スルファメラジン	5	0	0	_	0.01	
スルファジミジン	5	0	0	_	0.01	
スルファモノメトキシン	5	0	0	_	0.01	
スルファジメトキシン	5	0	0	_	1	
スルファキノキサリン	5	0	0	_	0.01	
オキソリン酸	5	0	0	_	0.05	
チアンフェニコール	5	0	0	_	0.01	
オルメトプリム	5	0	0	_	0.01	
トリメトプリム	5	0	0	_	0.02	
ピリメタミン	5	0	0	_	0.01	
ナイカルバジン	5	0	0	_	0.01	
フルベンダゾール	5	0	0	_	0.4	

〇 牛乳 (国産)

検査項目	検査した 検体数	検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値(ppm)	基準値 (ppm)	備考
オキシテトラサイクリン	9	0	0	_		
クロルテトラサイクリン	9	0	0	_	和として 0.1	
テトラサイクリン	9	0	0	_	0.1	
スピラマイシン	9	0	0	_	0.2	
スルファジミジン	9	0	0	_	0.025	
チアベンダゾール	9	0	0	_	0.1	
DDT	9	0	0	_	0.02	
ディルドリン	9	0	0	_	0.01	
ヘプタクロル	9	0	0	_	0.006	

○ 魚介類(ぶり、ひらめ) (国産)

検査項目	検査した 検体数	検出した 検体数	基準を 超過した 検体数	基準超過の 検出値(ppm)	基準値 (ppm)	備考
オキシテトラサイクリン	2	0	0	_	0.2	
スルファメラジン	1	0	0	_	0.01	
スルファジミジン	1	0	0	_	0.01	
スルファモノメトキシン	1	0	0	_	0.1	
スルファジメトキシン	1	0	0	_	0.1	
スルファキノキサリン	1	0	0	_	0.01	
スルフィソゾール	1	0	0	_	0.1	
オキソリン酸	1	0	0	_	0.03	
チアンフェニコール	1	0	0	_	0.01	