•検査結果

① 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	_	In 1.1 -	
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	_	In 1.1 -	
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	

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	2	0	0	_	<i></i>	
クロルテトラサイクリン	2	0	0	_	和として 0.2	
テトラサイクリン	2	0	0	_	0.2	
スピラマイシン	2	0	0	_	0.2	
ベンジルペニシリン	2	0	0	_	0.05	
スルファメラジン	2	0	0	_	0.01	
スルファジミジン	2	0	0	_	0.10	
スルファモノメトキシン	2	0	0	_	0.1	
スルファジメトキシン	2	0	0	_	0.05	
スルファキノキサリン	2	0	0	_	0.05	
オキソリニック酸	2	0	0	_	0.03	
チアンフェニコール	2	0	0	_	0.05	
オル外プリム	2	0	0	_	0.1	
トリメトプリム	2	0	0	_	0.05	
ピリメタミン	2	0	0	_	0.05	
エトパベート	2	0	0	_	0.2	
フルベンダゾール	2	0	0	_	0.20	

○ 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	3	0	0	_		
クロルテトラサイクリン	3	0	0	_	和として 0.4	
テトラサイクリン	3	0	0	_	0.1	
スルファメラジン	3	0	0	_	0.01	
スルファジミジン	3	0	0	_	0.01	
スルファモノメトキシン	3	0	0	_	0.01	
スルファジメトキシン	3	0	0	_	1	
スルファキノキサリン	3	0	0	_	0.01	
オキソリニック酸	3	0	0	_	0.01	
チアンフェニコール	3	0	0	_	0.01	
オルメトプリム	3	0	0	_	0.01	
トリメトプリム	3	0	0	_	0.02	
ピリメタミン	3	0	0	_	0.01	
エトパベート	3	0	0	_	0.01	
フルベンダゾール	3	0	0	_	0.40	

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	10	0	0	_		
クロルテトラサイクリン	10	0	0	_	和として 0.1	
テトラサイクリン	10	0	0	_	0.1	
スピラマイシン	10	0	0	_	0.2	
チアベンダゾール	10	0	0	_	0.10	
DDT	10	0	0	_	0.02	
ディルドリン	10	0	0	_	0.006	
ヘプタクロル	10	0	0	_	0.006	
スルファジメトキシン	10	0	0	_	0.02	

○ 魚介類(あゆ、どじょう) (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	1	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	2	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	2	0	0	_	0.1	
オキソリニック酸	2	0	0	_	0.05	
チアンフェニコール	1	0	0	_	0.01	
フロルフェニコール	2	0	0	_	0.2	