## 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	_	チョルー	
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)

O 74414 (II)II/						
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 0.2	
テトラサイクリン	5	0	0	_	0.2	
スピラマイシン	5	0	0	_	0.2	
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	_	0.10	
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	
オキソリニック酸	5	0	0	_	0.03	
チアンフェニコール	5	0	0	_	0.05	
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	
エトパベート	5	0	0	_	0.2	
フルベンダゾール	5	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	7	0	0	_	<i></i> 11 -	
クロルテトラサイクリン	7	0	0	_	和として 0.4	
テトラサイクリン	7	0	0	_	0.1	
スルファメラジン	7	0	0	_	0.01	
スルファジミジン	7	0	0	_	0.01	
スルファモノメトキシン	7	0	0	_	0.01	
スルファジメトキシン	7	0	0	_	1	
スルファキノキサリン	7	0	0	_	0.01	
オキソリニック酸	7	0	0	_	0.01	
チアンフェニコール	7	0	0	_	0.01	
オルメトプリム	7	0	0	_	0.01	
トリメトプリム	7	0	0	_	0.02	
ピリメタミン	7	0	0	_	0.01	
エトパベート	7	0	0	_	0.01	
フルベンダゾール	7	0	0	_	0.40	

## ○ 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	8	0	0	_	<i></i> 11 -	
クロルテトラサイクリン	8	0	0	_	和として 0.1	
テトラサイクリン	8	0	0	_		
スピラマイシン	8	0	0	_	0.2	
チアベンダゾール	8	0	0	_	0.10	
DDT	8	0	0	_	0.02	
ディルドリン	8	0	0	_	0.006	
ヘプタクロル	8	0	0	_	0.006	
スルファジメトキシン	8	0	0	_	0.02	

# ○ 魚介類(ぶり、あゆ) (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	_	0.06	
チアンフェニコール	1	0	0	_	0.02	
フロルフェニコール	1	0	0	_	0.03, 0.2	ぶり0.03ppm、あゆ0.2ppm