

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	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	10	0	0	—		
テトラサイクリン	10	0	0	—		
アンピシリン	30	0	0	—	0.06	
フルベンダゾール	10	0	0	—	0.010	

○ 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	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	10	0	0	—		
テトラサイクリン	10	0	0	—		
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シ	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シ	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	—	和として 0.6	
クロルテトラサイクリン	5	0	0	—		
テトラサイクリン	5	0	0	—		
スピラマイシ	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シ	5	0	0	—	0.1	
スルファジメトキシシ	5	0	0	—	0.05	
スルファキノキサリン	5	0	0	—	0.05	
オキシリン酸	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	—	和として 0.4	
クロルテトラサイクリン	5	0	0	—		
テトラサイクリン	5	0	0	—		
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シ	5	0	0	—	0.01	
スルファジメトキシシ	5	0	0	—	1	
スルファキノキサリン	5	0	0	—	0.01	
オキシリン酸	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	

○ 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	—	和として 0.1	
クロルテトラサイクリン	9	0	0	—		
テトラサイクリン	9	0	0	—		
スピラマイシ	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シ	1	0	0	—	0.1	
スルファジメトキシシ	1	0	0	—	0.1	
スルファキノキサリン	1	0	0	—	0.01	
スルフィゾゾール	1	0	0	—	0.1	
オキシリン酸	1	0	0	—	0.03	
チアンフェニコール	1	0	0	—	0.01	