

残留有害物質モニタリング検査結果(平成21年度)

○ 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	20	0	0	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	20	0	0	—		
テトラサイクリン	20	0	0	—		
アンピシリン	30	0	0	—	0.06	
スルファメラジン	5	0	0	—	0.1	
スルファジミジン	5	0	0	—	0.10	
スルファモノメキシシ	5	0	0	—	0.02	
スルファジメキシシ	5	0	0	—	0.2	
チアンフェニコール	5	0	0	—	0.02	
オルメプリム	5	0	0	—	0.05	
ピリメタミン	5	0	0	—	0.05	
フルベンダゾール	20	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	20	0	0	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	20	0	0	—		
テトラサイクリン	20	0	0	—		
アンピシリン	30	0	0	—	0.03	
スルファメラジン	5	0	0	—	0.1	
スルファジミジン	5	0	0	—	0.10	
スルファモノメキシシ	5	0	0	—	0.01	
スルファジメキシシ	5	0	0	—	0.05	
チアンフェニコール	5	0	0	—	0.02	
オルメプリム	5	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	5	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	
スルファモノメキシシ	5	0	0	—	0.1	
スルファジメキシシ	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	
オルメプリム	5	0	0	—	0.1	
トリメプリム	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	
DDT	5	0	0	—	0.3	
ディルドリン	5	0	0	—	0.01	
ヘプタクロル	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	7	0	0	—	和として 0.4	
クロルテトラサイクリン	7	0	0	—		
テトラサイクリン	7	0	0	—		
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	
スルファモノメキシシ	7	0	0	—	0.01	
スルファジメキシシ	7	0	0	—	1	
スルファキノキサリン	7	0	0	—	0.01	
オキソリン酸	7	0	0	—	0.05	
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	
ナイカルバジン	7	0	0	—	0.01	
フルベンダゾール	7	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	3	0	0	—	0.2	
クロルテトラサイクリン	3	0	0	—	0.01	
テトラサイクリン	2	0	0	—	0.01	
スルファメラジン	2	0	0	—	0.01	
スルファジミジン	2	0	0	—	0.01	
スルファモノメキシシ	2	0	0	—	0.1	
スルファジメキシシ	2	0	0	—	0.1	
スルファキノキサリン	2	0	0	—	0.01	
スルフィゾール	2	0	0	—	0.1	
オキソリン酸	2	0	0	—	0.03	
チアンフェニコール	2	0	0	—	0.01	