

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	20	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	40	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	4	0	0	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	4	0	0	—		
テトラサイクリン	4	0	0	—		
スピラマイシン	4	0	0	—	0.2	
ベンジルペニシリン	4	0	0	—	0.05	
スルファメラジン	4	0	0	—	0.01	
スルファジミジン	4	0	0	—	0.10	
スルファモノメキシシン	4	0	0	—	0.1	
スルファジメキシシン	4	0	0	—	0.05	
スルファキノキサリン	4	0	0	—	0.05	
オキシリニック酸	4	0	0	—	0.03	
チアンフェニコール	4	0	0	—	0.05	
オルメプリム	4	0	0	—	0.1	
トリメプリム	4	0	0	—	0.05	
ピリメタミン	4	0	0	—	0.05	
エトパベート	4	0	0	—	0.2	
フルベンダゾール	4	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	6	0	0	—	和として 0.4	
クロルテトラサイクリン	6	0	0	—		
テトラサイクリン	6	0	0	—		
スルファメラジン	6	0	0	—	0.01	
スルファジミジン	6	0	0	—	0.01	
スルファモノメキシシ	6	0	0	—	0.01	
スルファジメキシシ	6	0	0	—	1	
スルファキノキサリン	6	0	0	—	0.01	
オキシリニック酸	6	0	0	—	0.01	
チアンフェニコール	6	0	0	—	0.01	
オルメプリム	6	0	0	—	0.01	
トリメプリム	6	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	6	0	0	—	0.01	
エトパベート	6	0	0	—	0.01	
フルベンダゾール	6	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	—	和として 0.1	
クロルテトラサイクリン	8	0	0	—		
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	
スルファジメキシシ	8	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	
スルファモノメキシシ	2	0	0	—	0.1	
スルファジメキシシ	1	0	0	—	0.1	
スルファキノキサリン	1	0	0	—	0.01	
スルフィゾール	2	0	0	—	0.1	
オキシリニック酸	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	1	0	0	—	0.2	