

・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	—	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	

○ 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	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	2	0	0	—		
テトラサイクリン	2	0	0	—		
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	
スルファモノメキシシ	2	0	0	—	0.1	
スルファジメキシシ	2	0	0	—	0.05	
スルファキノキサリン	2	0	0	—	0.05	
オキシゾニック酸	2	0	0	—	0.03	
チアンフェニコール	2	0	0	—	0.05	
オルメトプリム	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	—	和として 0.4	
クロルテトラサイクリン	3	0	0	—		
テトラサイクリン	3	0	0	—		
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シ	3	0	0	—	0.01	
スルファジメトキシシ	3	0	0	—	1	
スルファキノキサリン	3	0	0	—	0.01	
オキシリニック酸	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	

○ 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	—	和として 0.1	
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	—		
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シ	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シ	2	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	
スルフィソゾール	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	2	0	0	—	0.2	