

・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	20	0	0	—	0.06	
フルベンダゾール	10	0	0	—	0.02	

○ 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	20	0	0	—	0.03	
セファゾリン	20	0	0	—	0.05	
スルファメラジン	10	0	0	—	不検出	
スルファジミジン	10	0	0	—	0.10	
スルファモノメキシシ	10	0	0	—	0.01	
スルファジメキシシ	10	0	0	—	0.05	
チアンフェニコール	10	0	0	—	0.02	
オルメプリム	10	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	10	0	0	—	不検出	

○ 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	1	0	0	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	1	0	0	—		
テトラサイクリン	1	0	0	—		
スピラマイシン	1	0	0	—	0.2	
ベンジルペニシリン	1	0	0	—	0.05	
スルファメラジン	1	0	0	—	不検出	
スルファジミジン	1	0	0	—	0.10	
スルファモノメキシシ	1	0	0	—	0.1	
スルファジメキシシ	1	0	0	—	0.05	
スルファキノキサリン	1	0	0	—	0.05	
オキソリニック酸	1	0	0	—	0.03	
チアンフェニコール	1	0	0	—	0.05	
オルメプリム	1	0	0	—	0.1	
トリメプリム	1	0	0	—	0.05	
ピリメタミン	1	0	0	—	0.05	
エトパベート	1	0	0	—	0.04	
フルベンダゾール	1	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	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	—	不検出	
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	—	不検出	
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	—	不検出	
チアンフェニコール	6	0	0	—	不検出	
オルメプリム	6	0	0	—	不検出	
トリメプリム	6	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	6	0	0	—	不検出	
エトパベート	6	0	0	—	不検出	
フルベンダゾール	6	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	6	0	0	—	和として 0.1	
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	—		
スピラマイシン	6	0	0	—	0.2	
スルファジメキシシ	6	0	0	—	0.02	
チアベンダゾール	6	0	0	—	0.10	
DDT	6	0	0	—	0.02	
ディルドリン	6	0	0	—	0.006	
ヘプタクロル	6	0	0	—	0.006	

○ 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
スルファモノメキシシ	2	0	0	—	0.1	
スルフィゾゾール	2	0	0	—	0.1	
オキシリニック酸	2	0	0	—	0.05	
フロルフェニコール	2	0	0	—	1	