

## ・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	
スルファモノメトキシシ	10	0	0	—	0.01	
スルファジメトキシシ	10	0	0	—	0.05	
チアンフェニコール	10	0	0	—	0.02	
オルメトプリム	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	
スルファモノメトキシシ	1	0	0	—	0.1	
スルファジメトキシシ	1	0	0	—	0.05	
スルファキノキサリン	1	0	0	—	0.05	
オキシリニック酸	1	0	0	—	0.03	
チアンフェニコール	1	0	0	—	0.05	
オルメトプリム	1	0	0	—	0.1	
トリメトプリム	1	0	0	—	0.05	
ピリメタミン	1	0	0	—	0.05	
エトパバート	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	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	—	不検出	
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	—	不検出	
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	
オキシリニック酸	7	0	0	—	不検出	
チアンフェニコール	7	0	0	—	不検出	
オルメトプリム	7	0	0	—	不検出	
トリメトプリム	7	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	7	0	0	—	不検出	
エトパベート	7	0	0	—	不検出	
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	4	0	0	—	和として 0.1	
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	
スルファジメキシシ	4	0	0	—	0.02	
チアベンダゾール	4	0	0	—	0.10	
DDT	4	0	0	—	0.02	
デイルドリン	4	0	0	—	0.006	
ヘプタクロル	4	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	