

## ・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
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	10	0	0	—	0.01	
スルファジメトキシ	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	4	0	0	—	和として 0.4	
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	—		
スルファメラジン	4	0	0	—	不検出	
スルファジミジン	4	0	0	—	0.01	
スルファモノメトキシ	4	0	0	—	不検出	
スルファジメトキシ	4	0	0	—	1	
スルファキノキサリン	4	0	0	—	0.01	
オキシリニック酸	4	0	0	—	不検出	
チアンフェニコール	4	0	0	—	不検出	
オルメトプリム	4	0	0	—	不検出	
トリメトプリム	4	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	4	0	0	—	不検出	
エトパバート	4	0	0	—	不検出	
フルベンダゾール	4	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	3	0	0	—	和として 0.1	
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	—		
スピラマイシン	3	0	0	—	0.2	
チアベンダゾール	3	0	0	—	0.10	
DDT	3	0	0	—	0.02	
ディルドリン	3	0	0	—	0.006	
ヘプタクロル	3	0	0	—	0.006	
スルファジメトキシ	3	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
スルファモノメトキシ	2	0	0	—	0.1	
スルフィゾール	2	0	0	—	0.1	
オキシロニック酸	2	0	0	—	0.05	
フロルフェニコール	2	0	0	—	1	