

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	
スルファジメキシシ	10	0	0	—	0.05	
スルファメラジン	10	0	0	—	0.1	
スルファモノメキシシ	10	0	0	—	0.01	
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	—	0.01	

○ 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	5	0	0	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	5	0	0	—		
テトラサイクリン	5	0	0	—		
スピラマイシシ	5	0	0	—	0.2	
ベンジルペニシリン	5	0	0	—	0.05	
スルファメラジン	5	0	0	—	0.01	
スルファジミジン	5	0	0	—	0.10	
スルファモノメキシシ	5	0	0	—	0.1	
スルファジメキシシ	5	0	0	—	0.05	
スルファキノキサリン	5	0	0	—	0.05	
オキシリニック酸	5	0	0	—	0.03	
チアンフェニコール	5	0	0	—	0.05	
オルメプリム	5	0	0	—	0.1	
トリメトプリム	5	0	0	—	0.05	
ピリメタミン	5	0	0	—	0.05	
エトパベート	5	0	0	—	0.2	
フルベンダゾール	5	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	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	—	0.01	
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	—	0.01	
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	—	0.01	
チアンフェニコール	7	0	0	—	0.01	
オルメプリム	7	0	0	—	0.01	
トリメプリム	7	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	7	0	0	—	0.01	
エトバベート	7	0	0	—	0.01	
フルベンダゾール	7	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（ぶり、あゆ）（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	—	0.06	
チアンフェニコール	1	0	0	—	0.02	
フロルフェニコール	1	0	0	—	0.03、0.2	ぶり0.03ppm、あゆ0.2ppm