

H22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	25	0	0	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	25	0	0	—		
テトラサイクリン	25	0	0	—		
アンピシリン	25	0	0	—	0.06	
セファゾリン	25	0	0	—	0.01	
スルファキノキサリン	25	0	0	—	0.10	
チアンフェニコール	25	0	0	—	0.02	
オルメトプリム	25	0	0	—	0.05	
ピリメタミン	25	0	0	—	0.05	
フルベンダゾール	25	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	20	0	0	—	和として 0.2	
クロルテトラサイクリン	20	0	0	—		
テトラサイクリン	20	0	0	—		
アンピシリン	20	0	0	—	0.03	
セファゾリン	20	0	0	—	0.05	
スルファキノキサリン	20	0	0	—	0.10	
チアンフェニコール	20	0	0	—	0.02	
オルメトプリム	20	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	20	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 0.6	
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	—		
スピラマイシン	5	0	0	—	1	
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	—	0.1	
スルファモノメキシシ	5	0	0	—	0.1	
スルファジメトキシシ	5	0	0	—	0.05	
スルファキノキサリン	5	0	0	—	0.05	
オキシリン酸	5	0	0	—	1	
チアンフェニコール	5	0	0	—	0.02	
オルメトプリム	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	
ナイカルバジン	5	0	0	—	0.5	
フルベンダゾール	5	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	5	0	0	—	和として 0.4	
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	—		
スルファメラジン	5	0	0	—	0.01	
スルファジミジン	5	0	0	—	0.01	
スルファモノメキシシ	5	0	0	—	0.01	
スルファジメキシシ	5	0	0	—	1	
スルファキノキサリン	5	0	0	—	0.01	
オキシリン酸	5	0	0	—	0.05	
チアンフェニコール	5	0	0	—	0.01	
オルメトプリム	5	0	0	—	0.01	
トリメトプリム	5	0	0	—	0.02	
ピリメタミン	5	0	0	—	0.01	
ナイカルバジン	5	0	0	—	0.01	
フルベンダゾール	5	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	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	
スルファジミジン	10	0	0	—	0.025	
チアベンダゾール	10	0	0	—	0.1	
DDT	10	0	0	—	0.02	
デイルドリン	10	0	0	—	0.01	
ヘプタクロル	10	0	0	—	0.006	

○ 魚介類（ぶり、ひらめ）（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	—	0.2	
スルファメラジン	2	0	0	—	0.01	
スルファジミジン	2	0	0	—	0.01	
スルファモノメキシシ	2	0	0	—	0.1	
スルファジメキシシ	2	0	0	—	0.1	
スルファキノキサリン	2	0	0	—	0.01	
スルフィソゾール	2	0	0	—	0.1	
オキシリン酸	2	0	0	—	0.03	
チアンフェニコール	2	0	0	—	0.01	