

# 食品中の動物用医薬品検査結果(令和元年9月)

当所では、食品中の動物用医薬品検査を行っています。今回は、健康福祉局食品専門監視班が令和元年9月に収去及びインターネットで購入した食品の検査結果を報告します。

鶏の筋肉8検体及び鳩の筋肉2検体の計10検体について検査を行いました。その結果、表に示すとおり9検体は全ての検査項目で不検出でしたが、鳩の筋肉1検体から「オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの和」を0.39ppm検出しました(基準値:0.2ppm)。この製品は輸入食品(原産国:フランス)で、輸入業者による製品の自主回収が行われました。

表 検査項目、検査結果及び検出限界(令和元年9月)

検査項目	検査結果		検出限界
	鶏の筋肉 (8検体)	鳩の筋肉 (2検体)	
<b>【合成抗菌剤】</b>			
エンロフロキサシン(シプロフロキサシンとの和)	N.D.	N.D.	0.01
オキシリニック酸	N.D.	N.D.	0.01
オフロキサシン	N.D.	N.D.	0.01
オルビフロキサシン	N.D.	N.D.	0.01
オルメトプリム	N.D.	N.D.	0.01
クロピドール	N.D.	N.D.	0.01
サラフロキサシン	N.D.	N.D.	0.01
ジフロキサシン	N.D.	N.D.	0.01
スルファキノキサリン	N.D.	N.D.	0.01
スルファジアジン	N.D.	N.D.	0.01
スルファジミジン	N.D.	N.D.	0.01
スルファジメトキシシン	N.D.	N.D.	0.01
スルファドキシシン	N.D.	N.D.	0.01
スルファピリジン	N.D.	N.D.	0.01
スルファメトキサゾール	N.D.	N.D.	0.01
スルファメトキシピリダジン	N.D.	N.D.	0.01
スルファメラジン	N.D.	N.D.	0.01
スルファモノメトキシシン	N.D.	N.D.	0.01
ダノフロキサシン	N.D.	N.D.	0.01
チアンフェニコール	N.D.	N.D.	0.01
トリメトプリム	N.D.	N.D.	0.01
ナリジクス酸	N.D.	N.D.	0.01
ノルフロキサシン	N.D.	N.D.	0.01
ピロミド酸	N.D.	N.D.	0.01
フルメキン	N.D.	N.D.	0.01
マルボフロキサシン	N.D.	N.D.	0.01
<b>【抗生物質】</b>			
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン 及びテトラサイクリンの和	N.D.	0.39(1検体) N.D.(1検体)	0.02
<b>【内寄生虫用剤】</b>			
フルベンダゾール	N.D.	N.D.	0.002

単位:ppm N.D.:不検出

【 理化学検査研究課 微量汚染物担当 】