



輸入鶏肉中の動物用医薬品検査結果



平成23年6月に食品専門監視班が収去した、市内に流通する輸入鶏肉の筋肉10件について、動物用医薬品の合成抗菌剤28項目及び内寄生虫用剤1項目の検査を行いました。その結果、1検体よりエンロフロキサシンを0.02ppm検出しましたが、残留基準値を超えるものではありませんでした。

表 動物用医薬品の検査結果

項目名	件数	検出件数	検査結果	基準値	検出限界
【合成抗菌剤】					
エンロフロキサシン (シプロフロキサシンを含む)	10	1	0.02	0.05以下	0.005
オキシロニック酸	10	0	N.D.	0.03以下	0.01
オフロキサシン	10	0	N.D.	0.05以下	0.01
オルビフロキサシン	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
オルメプリム	10	0	N.D.	0.1以下	0.02
クロピドール	10	0	N.D.	5以下	0.01
サラフロキサシン	10	0	N.D.	0.01以下	0.01
ジフロキサシン	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
スルファキノキサリン	10	0	N.D.	0.05以下	0.01
スルファジアジン	10	0	N.D.	0.1以下	0.01
スルファジミジン	10	0	N.D.	0.10以下	0.01
スルファジメトキシシン	10	0	N.D.	0.05以下	0.01
スルファドキシシン	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
スルファピリジン	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
スルファメトキサゾール	10	0	N.D.	0.02以下	0.01
スルファメキシピリダジン	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
スルファメラジン	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
スルファモノメトキシシン	10	0	N.D.	0.1以下	0.01
ダノフロキサシン	10	0	N.D.	0.20以下	0.01
チアンフェニコール	10	0	N.D.	0.02以下	0.01
トリメプリム	10	0	N.D.	0.05以下	0.02
ナリジクス酸	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
ノルフロキサシン	10	0	N.D.	0.02以下	0.01
ピリメタミン	10	0	N.D.	0.05以下	0.02
ピロミド酸	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
フルメキン	10	0	N.D.	0.5以下	0.01
フロルフエニコール	10	0	N.D.	0.1以下	0.01
マルボフロキサシン	10	0	N.D.	含有しないこと	0.01
【内寄生虫用剤】					
フルベンダゾール	10	0	N.D.	0.20以下	0.002

単位:ppm N.D.:不検出

【 検査研究課 微量汚染物担当 】