



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 |
| オルメトプリム | 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 】