

令和7年度 輸入食品の残留抗菌性物質等検査

検査項目

| 検査項目 | 検査項目の詳細 |
|-----------|-----------------------------|
| 抗菌性物質等51種 | 新潟県ホームページに別途掲載の「検査項目一覧」のとおり |

検体詳細及び検査結果

令和7年6月23日及び24日収去

| | 検体 | 原産国 | 結果の適否 |
|----|----|--------|-------|
| 1 | 鶏肉 | ブラジル | 適 |
| 2 | エビ | インドネシア | 適 |
| 3 | エビ | インド | 適 |
| 4 | エビ | インドネシア | 適 |
| 5 | 豚肉 | スペイン | 適 |
| 6 | エビ | インド | 適 |
| 7 | エビ | インドネシア | 適 |
| 8 | エビ | インドネシア | 適 |
| 9 | エビ | インド | 適 |
| 10 | エビ | インドネシア | 適 |
| 11 | 豚肉 | アメリカ | 適 |
| 12 | エビ | ベトナム | 適 |
| 13 | エビ | ベトナム | 適 |
| 14 | エビ | ベトナム | 適 |
| 15 | 鶏肉 | ブラジル | 適 |

残留抗菌性物質等検査項目

| 分類 | 基準名 | 分析対象化合物名 |
|--------|---------------------------------------|--|
| 抗生物質 | エリスロマイシン | エリスロマイシンA |
| | オキシテトラサイクリン | オキシテトラサイクリン |
| | 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 | オキシテトラサイクリン クロルテトラサイクリン テトラサイクリン |
| | タイロシン | タイロシンA |
| | ベンジルペニシリン | ベンジルペニシリン |
| 合成抗菌剤 | スルファエトキシピリダジン | スルファエトキシピリダジン |
| | スルファキノキサリン | スルファキノキサリン |
| | スルファクロルピリダジン | スルファクロルピリダジン |
| | スルファジアジン | スルファジアジン |
| | スルファジミジン | スルファジミジン |
| | スルファジメトキシ | スルファジメトキシ |
| | スルファセタミド | スルファセタミド |
| | スルファチアゾール | スルファチアゾール |
| | スルファドキシ | スルファドキシ |
| | スルファトロキサゾール | スルファトロキサゾール |
| | スルファニトラン | スルファニトラン |
| | スルファピリジン | スルファピリジン |
| | スルファプロモメタジンナトリウム | スルファプロモメタジン |
| | スルファベンズアミド | スルファベンズアミド |
| | スルファメトキサゾール | スルファメトキサゾール |
| | スルファメキシピリダジン | スルファメキシピリダジン |
| | スルファメラジン | スルファメラジン |
| | スルファモノメトキシ | スルファモノメトキシ |
| | スルフィソキサゾール | スルフィソキサゾール |
| | スルフィソゾール | スルフィソゾール |
| | エンロフロキサシン | エンロフロキサシン シプロフロキサシン |
| | オフロキサシン | オフロキサシン |
| | オルビフロキサシン | オルビフロキサシン |
| | サラフロキサシン | サラフロキサシン |
| | ジフロキサシン | ジフロキサシン |
| | ダノフロキサシン | ダノフロキサシン |
| | ノルフロキサシン | ノルフロキサシン |
| | マルボフロキサシン | マルボフロキサシン |
| | オキシリニック酸 | オキシリニック酸 |
| | ナリジクス酸 | ナリジクス酸 |
| | ピロミド酸 | ピロミド酸 |
| | フルメキン | フルメキン |
| | オルメプリム | オルメプリム |
| トリメプリム | トリメプリム | |
| クロピドール | クロピドール | |
| ジアベリジン | ジアベリジン | |
| ピリメタミン | ピリメタミン | |
| 寄生虫駆除剤 | チアベンダゾール | チアベンダゾール 5-ヒドロキシチアベンダゾール |
| | フルベンダゾール | フルベンダゾール 代謝物R35475 |
| | アルベンダゾール | 代謝物 I |
| | レバミゾール | レバミゾール |