

平成15年度検査品モニタリング結果(1/3)

| 区 分 試験項目(単位) | | 配合飼料 | | 混合飼料 | | 単体飼料 | | 飼料添加物 | |
|-----------------------|---------------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|
| | | 試験 点数 | も正 常の 点 数 ない | 試験 点数 | も正 常の 点 数 ない | 試験 点数 | も正 常の 点 数 ない | 試験 点数 | も正 常の 点 数 ない |
| 抗 菌 性 薬 物 | サリマイシンナトリウム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クエン酸モラントル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 抗 生 物 質 | 亜鉛バシラシン | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | アピラマイシン | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エフロトマイシン | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンラマイシン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | クロルテトラサイクリン | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | サリマイシンナトリウム | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| | セデカマイシン | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | センテュラマイシンナトリウム | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| | デスタマイシンA | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ナラシン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | ノハブタイト | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | バシジニアマイシン | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | モネンシンナトリウム | 65 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| | ラロシトナトリウム | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 硫酸コリスチン | 161 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | |
| リン酸タイロシン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 計 | 430 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 1 | |
| 合 成 抗 菌 剤 | アンプロリウム | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | イトパベート | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | クエン酸モラントル | 117 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| | スルファキナザリン | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 172 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| 抗 酸 化 剤 | イトキキ(表示量有) | 0 | 0 | 1 | 0 | 103 | 1 | 0 | 0 |
| | イトキキ(表示量無) | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 10 | 0 | 1 | 0 | 105 | 1 | 0 | 0 |
| 製 剤 試 験 | 純度試験 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| | 含量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| | 強熱残分 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 確認試験 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| | 性状 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 防 か び 剤 | プロピオン酸及びその塩 | 17 | 0 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 17 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表示や基準・規格により混入してはならないとされたもの

平成15年度検査品モニタリング結果(2/3)

| 試験項目(単位) | | 配合飼料 | | | | 混合飼料 | | | | 単体飼料 | | | |
|--------------------|---------------------|------|----------|------|------|------|----------|-----|------|------|----------|------|-------|
| | | 試験点数 | 基準値の点を超え | 平均値 | 最大値 | 試験点数 | 基準値の点を超え | 平均値 | 最大値 | 試験点数 | 基準値の点を超え | 平均値 | 最大値 |
| か び 毒 | アフラトキシンB1 単位 : ppb | 298 | 0 | 3.1 | 15 | 15 | | 2.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | デキサメタゾン 単位 : ppb | 102 | 0 | 230 | 760 | 9 | | 120 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | セアラレン 単位 : ppb | 71 | 0 | 230 | 610 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エルゴバリン 単位 : ppb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 80 | 80 |
| | リトレムB 単位 : ppb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 471 | 0 | | | 24 | 0 | | | | 2 | 0 | |
| 重 金 属 | カドミウム 単位 : ppm | 317 | 0 | 0 | 0 | 21 | | 0 | 0.58 | 150 | 0 | 0.87 | 2.5 |
| | 水銀 単位 : ppm | 275 | 0 | 0 | 0 | 20 | | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 1.0 |
| | 鉛 単位 : ppm | 317 | 0 | 0 | 1.8 | 21 | | 0 | 1.0 | 150 | 0 | 1.2 | 7.0 |
| | ヒ素 単位 : ppm | 1 | 0 | 0.80 | 0.80 | 0 | | 0 | 0 | 8 | 0 | 0.82 | 1.3 |
| | 計 | 910 | 0 | | | 62 | 0 | | | | 439 | 0 | |
| 農 薬 | BHC 単位 : ppb | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 25 | 0 | 15 | 26 |
| | DDT 単位 : ppb | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 25 | 0 | 46 | 140 |
| | EPN 単位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール 単位 : ppb | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン 単位 : ppb | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロカルブ 単位 : ppb | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | エジフェンホス 単位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | イチオン 単位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | イトリムホス 単位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン 単位 : ppb | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| | カルバリン 単位 : ppb | 7 | 0 | 17 | 17 | 4 | | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス 単位 : ppb | 63 | 0 | 0 | 0 | 9 | | 0 | 0 | 39 | 1 | 570 | 1,100 |
| | クロルピリホスメチル 単位 : ppb | 63 | 0 | 73 | 120 | 9 | | 170 | 180 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェニホス 単位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| クロルベンジレート 単位 : ppb | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | |

平成15年度検査品モニタリング結果(3/3)

| 区分 | | | 配合飼料 | | | | 混合飼料 | | | | 単体飼料 | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-------|----------|-----|-----|------|----------|-----|-----|-------|----------|-----|-----|
| | | | 試験点数 | た基準の値を超え | 平均値 | 最大値 | 試験点数 | た基準の値を超え | 平均値 | 最大値 | 試験点数 | た基準の値を超え | 平均値 | 最大値 |
| 試験項目(単位) | | | | | | | | | | | | | | |
| 農 | ダ イジ ノ | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | デ イルト リン | 単 位 : ppb | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 25 | 0 | 5.7 | 8.0 |
| | テルブ 叔 | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | パ ラチオン | 単 位 : ppb | 63 | 0 | 0 | 0 | 9 | | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| | ピ リミホスチル | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 63 | 88 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントチオン | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 39 | 62 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノブ カルブ | 単 位 : ppb | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエト | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンパ レート | 単 位 : ppb | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ プ タクロ | 単 位 : ppb | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 25 | 0 | 19 | 19 |
| | パ ルメリン | 単 位 : ppb | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | ホサロン | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | ホスメット | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | マラチオン | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 42 | 71 | 12 | | 42 | 42 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | メチダ チオン | 単 位 : ppb | 105 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| クロルデン | 単 位 : ppb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 19 | 19 | |
| メキシクロ | 単 位 : ppb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 計 | | | 1,941 | 0 | | | 219 | 0 | | | 1,085 | 1 | | |
| 生 病 原 物 微 | カモネ | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| | 腸管出血性大腸菌O157 | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | | 6 | 0 | | | 0 | 0 | | | 11 | 0 | |

検査品モニタリング検査とは

飼料安全法に基づく検査の際にサンプリングした飼料の試験結果です。

試験項目ごとに法令で基準・規格が定められており、正常でないもの(基準・規格から外れたもの)については、法に基づく処置がなされています。

なお、試験値の"0"は検出限界未満であることを意味します。