

平成19年度検査品モニタリング結果(1/2)

| 区 分 試 験 項 目 | | 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 点な 数い | 試験 点数 | も正 常の 点な 数い | 試験 点数 | も正 常の 点な 数い | 試験 点数 | も正 常の 点な 数い |
| 抗 生 物 質 | 亜鉛 ⁺ シトラシ | 12 | 0 | | | | | | |
| | アピ ⁺ ラマイシ | 31 | 0 | | | | | | |
| | ケルテトラサイクリ | 6 | 1 | | | | | | |
| | サリマイシナトリウム | 56 | 1 | | | | | 3 | 0 |
| | センテ ⁺ ユラマイシナトリウム | 2 | 0 | | | | | | |
| | ナラシ | 8 | 0 | | | | | 1 | 0 |
| | ノハ ⁺ タイト ⁺ | | | | | | | 1 | 0 |
| | バ ⁻ ジ ⁻ ニアマイシ | 2 | 0 | | | | | | |
| | ネネシナトリウム | 73 | 0 | | | | | 2 | 0 |
| | ラロント ⁺ ナトリウム | 10 | 0 | | | | | | |
| | 硫酸コリスチ | 76 | 1 | | | | | 4 | 0 |
| | リン酸タイロシ | 7 | 0 | | | | | | |
| | 計 | 283 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 合 成 抗 菌 剤 | アソ ⁺ ロリウム | 3 | 0 | | | | | 1 | 0 |
| | イトバ ⁺ ート | 11 | 0 | | | | | 1 | 0 |
| | クエン酸モラニル | 79 | 0 | | | | | 6 | 0 |
| | スルファキキサリ | 3 | 0 | | | | | | |
| | 計 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 抗 酸 化 剤 | イトキシキ(表示量無) | 35 | 0 | | | | | 1 | 0 |
| | ジ ⁺ ブ ⁺ フィルト ⁺ ロキシトル(表示量無) | 2 | 0 | | | | | | |
| | 計 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 製 剤 試 験 | 純度試験 | | | | | | | 1 | 0 |
| | 確認試験 | | | | | | | 2 | 0 |
| | 性状 | | | | | | | 1 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| そ の 他 | プロ ⁺ ピ ⁺ オン酸 | | | | | | | 1 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 組 み 換 え 体 | Bt10 | | | | | 20 | 0 | | |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |

| 試験項目 | 区分 | 配合飼料 | | | | | 混合飼料 | | | | | 単体飼料 | | | | |
|-------------|------------|------|-----------------|-----|-----|------|------|-----------------|-----|-----|------|------|-----------------|-----|-----|------|
| | | 試験点数 | た基準値を の点数を超え | 検出数 | 平均値 | 最大値 | 試験点数 | た基準値を の点数を超え | 検出数 | 平均値 | 最大値 | 試験点数 | た基準値を の点数を超え | 検出数 | 平均値 | 最大値 |
| か び 毒 | アフラトキシンB1 | 275 | 0 | 126 | 1 | 10 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| | セアレンノ | 75 | 0 | 68 | 42 | 560 | | | | | | | | | | |
| | デオキシニパレノール | 103 | 0 | 95 | 200 | 890 | | | | | | | | | | |
| | 計 | 453 | 0 | 289 | | | 3 | 0 | 2 | | | | | | | |
| 重 金 属 | カドミウム | 158 | 0 | 52 | 180 | 950 | 1 | 0 | 1 | 550 | 550 | 64 | 0 | 47 | 690 | 2100 |
| | 水銀 | 158 | 0 | 8 | 76 | 110 | 1 | 0 | 1 | 140 | 140 | 64 | 0 | 50 | 260 | 700 |
| | 鉛 | 158 | 0 | 61 | 360 | 2100 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 51 | 820 | 2500 |
| | 計 | 474 | 0 | 121 | | | 3 | 0 | 2 | | | 192 | 0 | 148 | | |
| 農 薬 | 2,4-D | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | BHC | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 2 | 6 | 8 |
| | DDT | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | アフラロール | | | | | | | | | | | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルジカルブ | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | | | | | | | | | | | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | | | | | | | | | | | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルバリン | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルホフラン | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 1 | 300 | 300 |
| | クロルピリホスメチル | | | | | | | | | | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェピホス | | | | | | | | | | | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | | | | | | | | | | | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | | | | | | | | | | | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 2 | 260 | 380 |
| | ジメトエート | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チアベンダゾール | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ディルドリン | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 2 | 3 | 3 |
| | デルタメトリン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テルブホス | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | バランチオン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビペロニルブトキシド | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | | | | | | | | | | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | | | | | | | | | | | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | | | | | | | | | | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレート | 322 | 0 | 4 | 130 | 170 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 1 | 93 | 93 |
| | フェンプロパトリン | | | | | | | | | | | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘプタクロル | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 1 | 3 | 3 |
| | ホスメット | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホレート | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | マラチオン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 1 | 64 | 64 |
| | メチダチオン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | メトプロレン | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | グリホサート | | | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | グリホシネート | | | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルタップ | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シアナジン | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジカンバ | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| フィプロニル | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロモキシニル | | | | | | | | | | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ベンタジン | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 計 | | 2492 | 0 | 4 | | | 24 | 0 | 0 | | 1786 | 0 | 11 | | | |

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"は定量限界未満(かび毒については検出限界未満)であることを意味します。