

令和5年度調査品モニタリング結果(1/2)

| 区分 (単位) | | 配合飼料 | | | | 混合飼料 | | | | 単体飼料 | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-----|---------|---------|-------|-----|---------|---------|------|-----|---------|---------|-------|
| | | 試験点数 | 検出数 | 平均値 | 最大値 | 試験点数 | 検出数 | 平均値 | 最大値 | 試験点数 | 検出数 | 平均値 | 最大値 | |
| | | | | (μg/kg) | (μg/kg) | | | (μg/kg) | (μg/kg) | | | (μg/kg) | (μg/kg) | |
| か | 15-アセチルデ [®] オキシニハ [®] レノール | 99 | 52 | 78 | 180 | 2 | 1 | 150 | 150 | 165 | 81 | 220 | 1,300 | |
| | 3-アセチルデ [®] オキシニハ [®] レノール | 99 | 2 | 19 | 23 | 2 | 1 | 14 | 14 | 165 | 11 | 63 | 250 | |
| | び | HT-2トキシ | 99 | 8 | 9 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | 165 | 55 | 25 | 90 |
| | | T-2トキシ | 99 | 23 | 5 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 165 | 88 | 15 | 140 |
| | | α-セ [®] アラノール | 99 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| | | α-セ [®] アラレノール | 99 | 3 | 4 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 110 | 21 | 6 | 13 |
| | | β-セ [®] アラノール | 99 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| | | β-セ [®] アラレノール | 99 | 17 | 12 | 45 | 2 | 0 | 0 | 0 | 110 | 31 | 11 | 35 |
| | | アフラトキシB1 | 74 | 14 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 3 | 1 | 2 |
| | | アフラトキシB2 | 99 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 80 | 4 | 1 | 1 |
| | | アフラトキシG1 | 99 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 80 | 3 | 1 | 2 |
| | | アフラトキシG2 | 99 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 80 | 1 | 2 | 2 |
| | 毒 | オクラトキシA | 99 | 20 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 159 | 19 | 4 | 39 |
| | | ジ [®] アセトキシニハ [®] ノール | 99 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 165 | 17 | 3 | 5 |
| | | シトリニ | 99 | 1 | 14 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 159 | 35 | 8 | 27 |
| | | ステリグ [®] マトシスチン | 99 | 21 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 104 | 21 | 1 | 3 |
| | | セ [®] アラノ | 99 | 6 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 110 | 21 | 14 | 43 |
| | | セ [®] アラレ | 74 | 71 | 47 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 140 | 240 | 2,100 |
| | | デ [®] オキシニハ [®] レノール | 74 | 63 | 394 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 129 | 1,130 | 8,900 |
| | | デ [®] オキシニハ [®] レノール-3-グルコシド [®] | 99 | 94 | 66 | 280 | 2 | 2 | 60 | 110 | 165 | 108 | 150 | 1,300 |
| ニハ [®] レノール | | 99 | 80 | 33 | 310 | 2 | 2 | 21 | 25 | 165 | 91 | 55 | 1,800 | |
| ネオソラニオール | | 99 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 165 | 22 | 4 | 12 | |
| 農薬 (代謝物を含む) | フザ [®] レノール-X | 99 | 3 | 19 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 165 | 4 | 19 | 49 | |
| | フモニン (B1+B2+B3) | 74 | 74 | 730 | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 117 | 990 | 9,900 | |
| | BHC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | |
| | DDT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | |
| | EPN | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| | アトラジン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | アラクロール | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | アルド [®] リン及びデ [®] イルト [®] リン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | |
| | イソフェンホス | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | |
| | イソ [®] ロチオラン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| | イ [®] ロベ [®] ンホス | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| | エチオン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | |
| | エテ [®] イフェンホス | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| | エトフェン [®] ロックス | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| | エンド [®] リン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | |
| | カス [®] サホス | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| | クロルタルジ [®] メチル | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| | クロルデ [®] ン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| | クロルピ [®] リホス | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | クロルピ [®] リホスメチル | 23 | 2 | 25 | 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | |
| クロルフェンピ [®] ンホス | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | | |
| クロル [®] ロファミ | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | | |
| クロル [®] ンジ [®] レート | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | | |
| シハロリン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ジ [®] フェノコナゾ [®] ール | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | | |
| ジ [®] メトエート | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| シラフルオフェン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | | |
| ダ [®] イアジ [®] ノン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| デ [®] コナゾ [®] ール | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | | |
| デルタメトリン及びピロメトリン | 23 | 2 | 99 | 110 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| テル [®] ホス | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| トリフルラリン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | | |
| ピ [®] フェントリン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | | |

令和5年度調査品モニタリング結果(2/2)

| 区分 (単位) | | 配合飼料 | | | | 混合飼料 | | | | 単体飼料 | | | |
|--|-------------|----------|-------------|---------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|
| | | 試験 点数 | 検 出 数 | 平均 値 | 最 大 値 | 試験 点数 | 検 出 数 | 平均 値 | 最 大 値 | 試験 点数 | 検 出 数 | 平均 値 | 最 大 値 |
| | | | | (μg/kg) | (μg/kg) | | | (μg/kg) | (μg/kg) | | | (μg/kg) | (μg/kg) |
| 農 薬 （ 代 謝 物 を 含 む ） | ヒ°リミホスメチル | 23 | 11 | 128 | 580 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| | フィフ°ロニル | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| | フェニトロチオン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノトリン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバ°レレート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンフ°コナゾ°ル | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンフ°ロバ°トリン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フ°ロシミト°ン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 1 | 110 | 110 |
| | フ°ロバ°ニル | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フ°ロバ°ルギ°ット | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フ°ロビ°コナゾ°ル | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | フ°ロモフ°チト° | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| | ハフ°タケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ°ルメトリン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ°ンテ°イメタリン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホスメット | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 23 | 2 | 205 | 210 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダ°チオン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メトミノストロピ°ン | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデ°ン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | |
| 重 金 属 | カド°ミウム | 31 | 31 | 490 | 2,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヒ素 | 31 | 31 | 2,670 | 3,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 鉛 | 31 | 11 | 430 | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 31 | 31 | 130 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

調査品モニタリング結果とは、

- ① 法令で基準・規格が設定されていない試験項目の試験結果 及び
- ② 法令で基準・規格が定められている試験項目ですが、法に基づかない調査でサンプリングした飼料の試験結果 です。

基準・規格から外れていた場合には、農林水産消費安全技術センターが是正をお願いしております。

平成23年度分から、単位を変更しました (ppm→mg/kg、ppb→μg/kg)

重金属の試験は、養魚用配合飼料を対象として実施しております。