

公 表

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和 28 年法律第 35 号）第 57 条第 4 項において準用する第 56 条第 7 項の規定により、令和 8 年 1 月に収去した飼料等の試験の結果の概要を次のとおり公表する。

令和 8 年 3 月 30 日

農林水産大臣 鈴木 憲和

1. 安全性に関する検査

製造事業場等の名称、 法人番号及び所在地	収去場所及び法人番号	飼料又は飼料添 加物の区分	飼料又は 飼料添加物の名称	製造(輸入) 年月	試験項目	違反の内容
MFフィード(株) 本社工場 法人番号 3430001053950 北海道苫小牧市	同左	乳用牛飼育用配 合飼料	よつ葉18	8. 1	か び 毒 - アフラトキシンB1, ゼアラレノン, デオキシバノール, フモニン (B1+B2+B3) 重 金 属 - カドミウム, 水銀, 鉛, ひ素 農 薬 - BHC, DDT, エントリン, アルドリン及びディルドリン, フェンハレレート, ヘプタクロル, リンデン 病原微生物 - サルモネラ 動物性飼料 - 肉骨粉等	
(株)石田丸漁業 波崎ハイミール工場 法人番号 6050001022108 茨城県神栖市	同左	魚粉	波崎ハイミール65	7. 8	病原微生物 - サルモネラ	
(株)関東ケミカル 法人番号 4050001020914 茨城県神栖市	同左	動物性油脂(混 合油脂)	YG29℃	8. 1	不溶性不純物	
		ミートボンミール	関東ミートボンミール	8. 1	病原微生物 - サルモネラ	
(輸入業者) (株)フィードリーム 法人番号 1180001130769 愛知県長久手市	(株)住友倉庫 青海ターミナル 東京都江東区 法人番号 7120001049002	ライグラス	ライグラスストロー	8. 1	重 金 属 - カドミウム, 水銀, 鉛, ひ素 農 薬 - 別記1のとおり	
中国物産(株) 笠岡工場 法人番号 6260001017805 岡山県笠岡市	同左	若令牛育成用配 合飼料	ダイヤM	7. 1 2	か び 毒 - アフラトキシンB1, ゼアラレノン, デオキシバノール, フモニン (B1+B2+B3) 重 金 属 - カドミウム, 水銀, 鉛, ひ素 農 薬 - BHC, DDT, エントリン, アルドリン及びディルドリン, フェンハレレート, ヘプタクロル, リンデン 病原微生物 - サルモネラ 動物性飼料 - 肉骨粉等	

製造事業場等の名称、 法人番号及び所在地	収去場所及び法人番号	飼料又は飼料添 加物の区分	飼料又は 飼料添加物の名称	製造(輸入) 年月	試験項目	違反の内容	
日和産業(株) 三原工場 法人番号 7140001002355 広島県三原市	同左	肉用牛肥育用配 合飼料	ニチワ印肉用牛育成用 配合飼料 特選牛M	8. 1	抗 生 物 質 か び 毒 重 金 属 農 薬 動 物 性 飼 料	—モネシナトリウム —アフラトキシンB1,ゼアラレノン, テオキシニバレノール, フモニシ (B1+B2+B3) —カドミウム,水銀,鉛,ひ素 —BHC, DDT, エントリン, アルドリン及びディルドリン, フェンハレレート,ヘプタクロル, リンデーン —肉骨粉等	
		成鶏飼育用配合 飼料	ニチワ印成鶏飼育用配 合飼料 サイジョウ1 7	8. 1	か び 毒 重 金 属 農 薬 病 原 微 生 物	—アフラトキシンB1,ゼアラレノン, テオキシニバレノール, フモニシ (B1+B2+B3) —カドミウム,水銀,鉛,ひ素 —BHC, DDT, エントリン, アルドリン及びディルドリン, フェンハレレート,ヘプタクロル, リンデーン —サルモネラ	
プーキートレーディング (株) 香川飼料工場 法人番号 3470001003563 香川県高松市	同左	乳用牛飼育用配 合飼料	プーキー ウェットV (搾乳用)	8. 1	病 原 微 生 物 動 物 性 飼 料	—サルモネラ —肉骨粉等	
(株) パルシーズン 法人番号 4140001039854 兵庫県赤穂市	同左	動物性油脂	飼料油	8. 1	不溶性不純物		
		豚鶏混合肉骨粉	トンチキミール	7. 1 2	病 原 微 生 物	—サルモネラ	
鹿児島プロフーズ (株) 本社工場 法人番号 1340001001045 鹿児島県いちき串木野 市	同左	動物性油脂(混 合油脂)	イエローグリースL	8. 1	不溶性不純物		
		チキンミール	チキンミール	8. 1	病 原 微 生 物	—サルモネラ	

製造事業場等の名称、 法人番号及び所在地	収去場所及び法人番号	飼料又は飼料添 加物の区分	飼料又は 飼料添加物の名称	製造(輸入) 年月	試験項目	違反の内容
(有) 沖縄化製工業 法人番号 6360002010641 沖縄県南城市	同左	動物性油脂	粗ラード	8. 1	不溶性不純物	
		豚鶏混合肉骨粉	ポークチキンミール	8. 1	病原微生物-サルモネラ	
日清丸紅飼料(株) 鹿児島工場 法人番号 2010001029465 鹿児島県鹿児島市	同左	肉用牛肥育用配合飼料	日清丸紅印配合飼料肉 牛肥育用S O O 太後期	8. 1	動物性飼料-肉骨粉等	
共栄飼料(株) 本社工場 法人番号 6360001008752 沖縄県中城村	同左	成鶏飼育用配合飼料	マルケイ印配合飼料 成鶏16	8. 1	か び 毒-アフラトキシンB1,ゼアラレノン, デオキシニバレノール, フモニン(B1+B2+B3) 重 金 属-カドミウム,水銀,鉛,ひ素 農 薬-BHC, DDT, エントリン, アルドリン及びディルトリン, フェンバレート,ヘプタクロル, リンデーン 病原微生物-サルモネラ	
		ほ乳期子豚育成用配合飼料	マルケイ印配合飼料 人工乳後期ヤンバル1号	8. 1	合成抗菌剤-クエン酸モランテル 重 金 属-カドミウム,水銀,鉛,ひ素 農 薬-BHC, DDT, エントリン, アルドリン及びディルトリン, フェンバレート,ヘプタクロル, リンデーン	

製造事業場等の名称、 法人番号及び所在地	収去場所及び法人番号	飼料又は飼料添 加物の区分	飼料又は 飼料添加物の名称	製造(輸入) 年月	試験項目	違反の内容
沖縄県飼料協業組合 本社工場 法人番号 9360005002088 沖縄県沖縄市	同左	肉用牛繁殖、山 羊用配合飼料	マルキョウ印配合飼料 肉用牛繁殖用 母強者 (ままちゅーばー)	8. 1	重 金 属－カドミウム, 水銀, 鉛, ひ素 農 薬－BHC, DDT, エントリン, アルトリン及びディルトリン, フェンハレレート, ヘプタクロル, リンデン 動 物 性 飼 料－肉骨粉等	
		成鶏飼育用配合 飼料	マルキョウ印配合飼料 ニューレイヤー18M	8. 1	か び 毒－アフラトキシンB1, セアラレノン, デオキシニバレンール, フモニン (B1+B2+B3) 重 金 属－カドミウム, 水銀, 鉛, ひ素 農 薬－BHC, DDT, エントリン, アルトリン及びディルトリン, フェンハレレート, ヘプタクロル, リンデン	
		子豚育成用配合 飼料	マルキョウ印配合飼料 ニュー子豚用エース	8. 1	合 成 抗 菌 剤－クエン酸モランテル 病 原 微 生 物－サルモネラ	

製造事業場等の名称、 法人番号及び所在地	収去場所及び法人番号	飼料又は飼料添加物の区分	飼料又は 飼料添加物の名称	製造(輸入) 年月	試験項目	違反の内容
琉球飼料(株) 本社工場 法人番号 1360001009284 沖縄県浦添市	同左	成鶏飼育用配合飼料	琉飼印成鶏飼育用配合飼料 レーゲ前期	8. 1	か び 毒—アフラトキシンB1,セアラレノン, テオキシニバレノール, フモニン(B1+B2+B3) 重 金 属—カドミウム,水銀,鉛,ひ素 農 薬—BHC,DDT,エントリン, アルトリン及びディルトリン, フェンハレレート,ヘクタクロル, リンデン 病 原 微 生 物—サルモネラ	
		幼すう育成用配合飼料	琉飼印幼すう育成用配合飼料CR	8. 1	抗 生 物 質—サリナインナトリウム	
(輸入業者) 丸紅(株) 法人番号 9010001008776 東京都千代田区	パシフィックグリーン センター(株) 八代支店 熊本県八代市 法人番号 7010001054525	とうもろこし	とうもろこし	8. 2	か び 毒—アフラトキシンB1 農 薬—別記2のとおり	
(輸入業者) 全国(農協連) 法人番号 8010005002090 東京都千代田区	全農サイロ(株) 倉敷支店 岡山県倉敷市 法人番号 2010001020622	とうもろこし	とうもろこし	8. 1	か び 毒—アフラトキシンB1 農 薬—アセフェート	

(別記1)

試験項目 農薬—BHC,リンデン,DDT,アトラジン,アラクロール,エチオン,エントリン,クロルピリホス,ジメトエート,ダイアジノン,アルトリン及びディルトリン,デルタメトリン及びトラロメトリン,テルブホス,フェントロチオン,フェンハレレート,フェンプロパトリン,ヘクタクロル,ヘルメトリン,ペンテイメタリン,ホスメット,ホレート,マラチオン,メチダチオン

(別記2)

試験項目 農薬—アトラジン,アラクロール,イソフェンホス,クロルピリホス,クロルピリホスメチル,クロルフェンピンホス,クロルプロファミン,ジメトエート,ダイアジノン,デルタメトリン及びトラロメトリン,テルブホス,ピリミホスメチル,フィプロニル,フェントロチオン,フェントエート,ヘルメトリン,ペンテイメタリン,ホスメット,ホレート,マラチオン,メチダチオン

2. 栄養性に関する検査 該当なし