



中山養鶏場 御中

2011年11月18日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシー
福島県二本松市岳温泉大和125-7
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657



ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

検体名: 飼料
受付番号: BB11004
受付日: 2011年11月7日
測定日: 2011年11月17日
検査方法: 測定器:
日立アロカメリアル株式会社製 Model;CAN-OSP-NAI
(NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)
測定方法:
厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

【検査結果】

| サンプル名 | ^{131}I (ヨウ素131) | ^{134}Cs (セシウム134) | ^{137}Cs (セシウム137) | 暫定規制値 ² |
|------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 飼料 16 (清水港飼料) | 検出せず ($<20.9\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<21.9\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<34.0\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 400Bq/kg 以下 |

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記のものを記載: 飼料

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

【 試料情報 】

試料名 : 飼料_中山養鶏場
 産地 : 清水港飼料
 検体番号 : BB11004
 依頼者 : P P Q C (中山養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 16
 供試料 : 0.628
 測定試料重量 : 0.628 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S012011117140007
 測定日時 : 2011/11/17 (木) 14:00:07
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/17 (木) 12:00:04)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

| No | 判定 | 核種名 | エネルギー (keV) | ネット面積±誤差 (Counts) | 放射能濃度±誤差 (Bq/) | 検出限界 (Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 不検出 | I-131 | 364.48 | N. D. | N. D. | 2.09E+01 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 3.40E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.845 | N. D. | N. D. | 2.19E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 2.78E+02 |

