



(有)サカイフーズ 御中

2012年1月5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: C105011~C105016
受付日: 2011年12月27日
測定日: 2012年1月5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 餌付け名人 (霊山)	検出せず ($<47.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<86.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<82.9\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 幼雛名人 (霊山)	検出せず ($<23.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<38.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<36.6\text{Bq/kg}$)	
飼料 中雛名人 (霊山)	検出せず ($<24.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<41.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<39.6\text{Bq/kg}$)	
飼料 大雛 13 (霊山)	検出せず ($<27.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<47.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<45.5\text{Bq/kg}$)	
飼料 プレイトライ (霊山)	検出せず ($<24.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<43.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<41.1\text{Bq/kg}$)	
飼料 グリーンアップ (霊山)	検出せず ($<22.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<39.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<36.8\text{Bq/kg}$)	

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

検査担当者: 佐藤 友子

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_酒井養鶏場
 産地 : 霊山農場
 検体番号 : C105011
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : 餌付け名人
 供試料 : 0.233
 測定試料重量 : 0.233 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

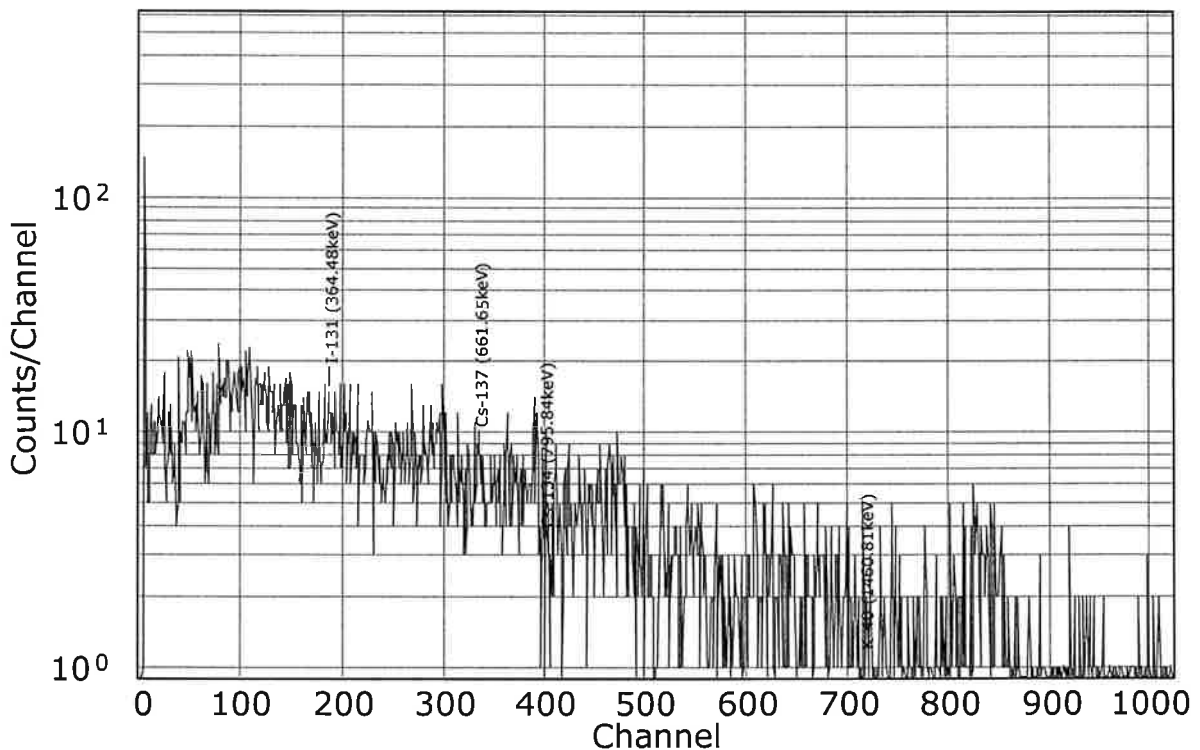
データID : S0120120105141949
 測定日時 : 2012/01/05 (木) 14:19:49
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/04 (水) 12:00:07)
 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.	4.75E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.29E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	8.67E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	9.40E+02



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_酒井養鶏場
 産地 : 霊山農場
 検体番号 : C105012
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : 幼雛名人
 供試料 : 0.613
 測定試料重量 : 0.613 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

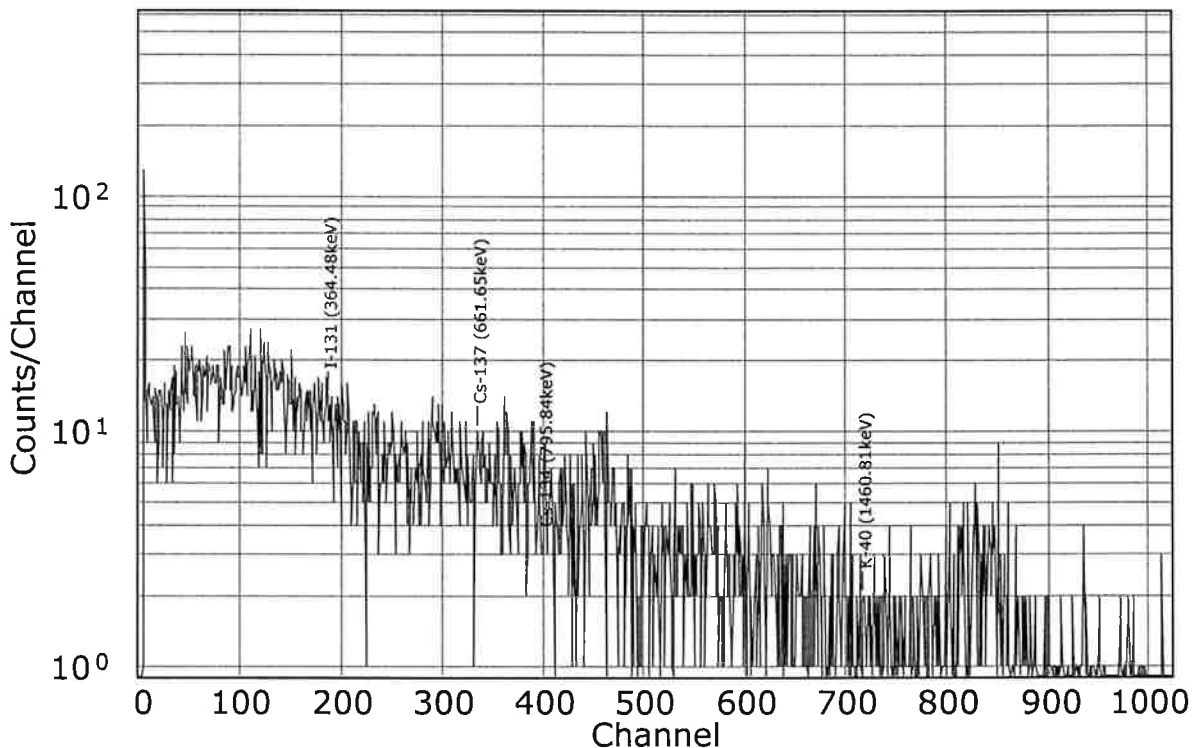
データID : S0120120105143549
 測定日時 : 2012/01/05 (木) 14:35:49
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/04 (水) 12:00:07)
 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.	2.32E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.66E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.86E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.05E+02



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_酒井養鶏場
 産地 : 霊山農場
 検体番号 : C105013
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : 中雛名人
 供試料 : 0.538
 測定試料重量 : 0.538 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

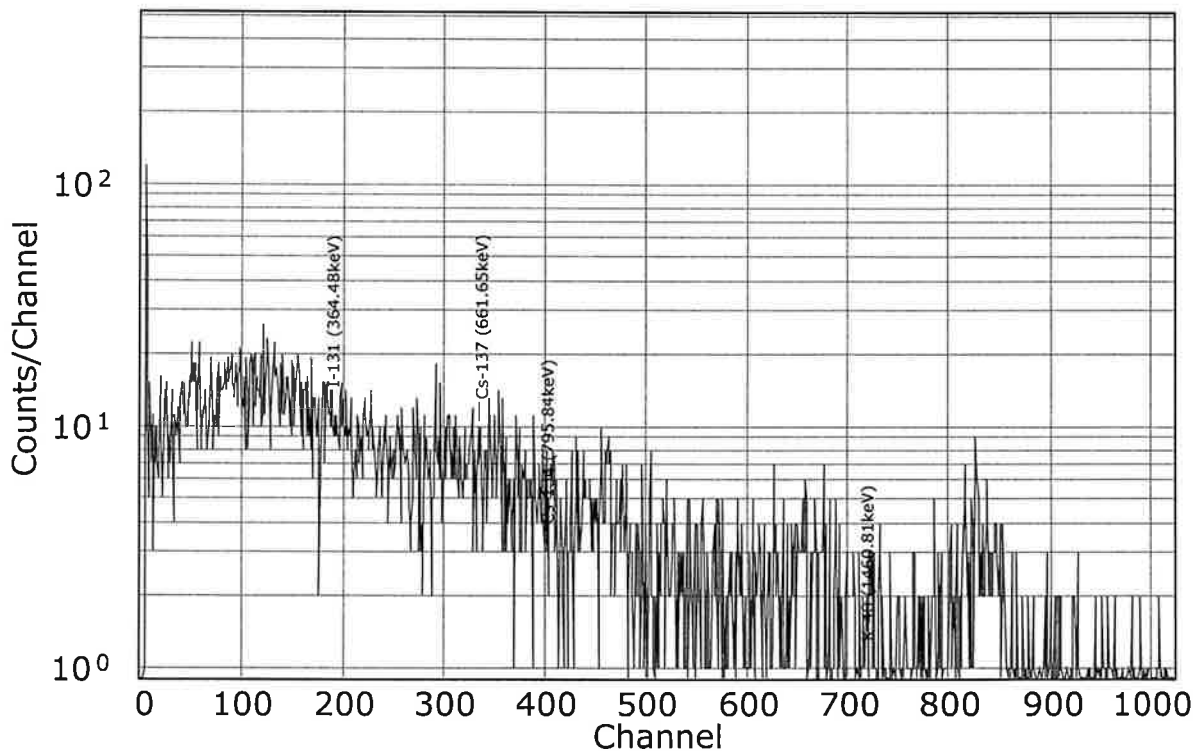
データID : S0120120105145923
 測定日時 : 2012/01/05 (木) 14:59:23
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/04 (水) 12:00:07)
 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.	2.46E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.96E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	4.13E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.51E+02



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_酒井養鶏場
 産地 : 霊山農場
 検体番号 : C105014
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : 大雛13
 供試料 : 0.473
 測定試料重量 : 0.473 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

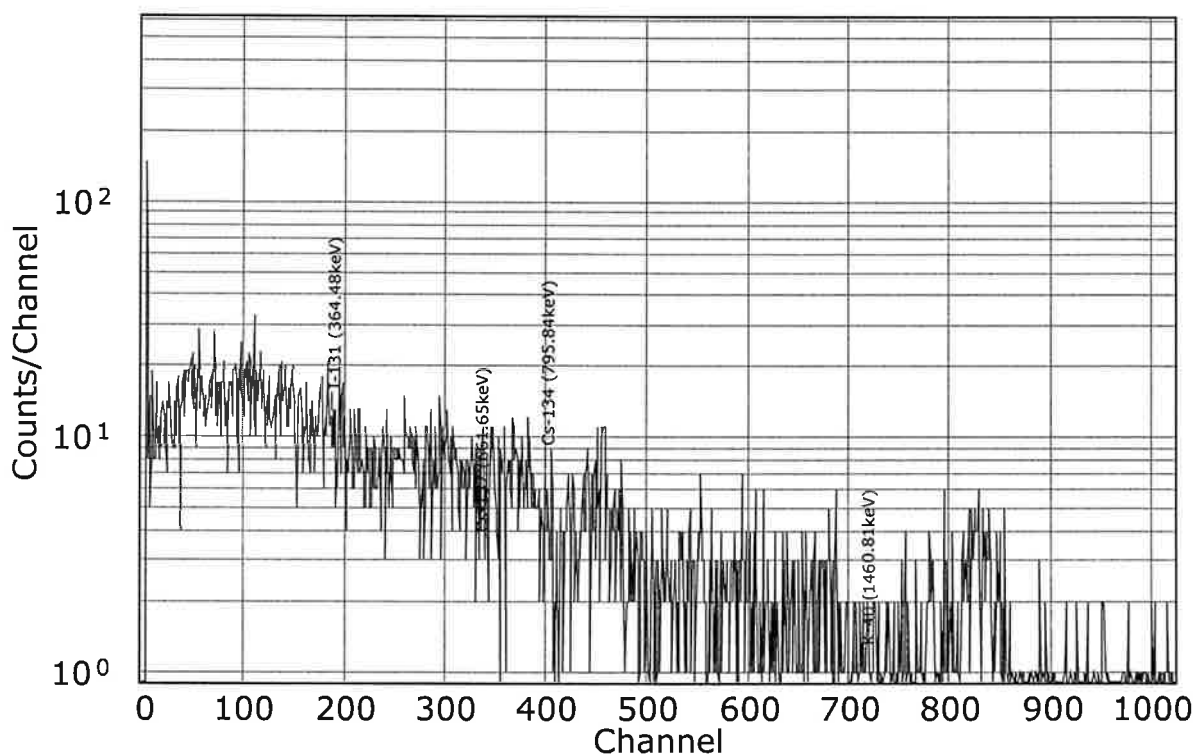
データID : S0120120105152026
 測定日時 : 2012/01/05 (木) 15:20:26
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/04 (水) 12:00:07)
 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.	2.75E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	4.55E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	4.70E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.81E+02



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_酒井養鶏場
 産地 : 霊山農場
 検体番号 : C105015
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : プレイトライ
 供試料 : 0.529
 測定試料重量 : 0.529 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120105154124
 測定日時 : 2012/01/05 (木) 15:41:24
 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: 2012/01/04 (水) 12:00:07)
 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.	2.47E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	4.11E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	4.36E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.56E+02

