



(有)サカイフーズ 御中

2012年2月22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: C216010・C216011
 受付日: 2012年2月7日
 測定日: 2012年2月22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 パワーキング (浅川)	検出せず (<16.5Bq/kg) ¹	検出せず (<26.0Bq/kg)	検出せず (<25.5Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 グリーンアップ (浅川)	検出せず (<22.3Bq/kg) ¹	検出せず (<35.7Bq/kg)	検出せず (<35.5Bq/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



(有)サカイフーズ 御中

2012年2月22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: C2160112・C216013
受付日: 2012年2月17日
測定日: 2012年2月22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 クオリティ18 (浅川)	検出せず ($<23.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<36.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<36.4\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 コッコレッド15 (浅川)	検出せず ($<25.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<41.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<41.9\text{Bq/kg}$)	

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 : 浅川農場
 検体番号 : C216010
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : パワーキング
 供試料 : 0.739
 測定試料重量 : 0.739 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

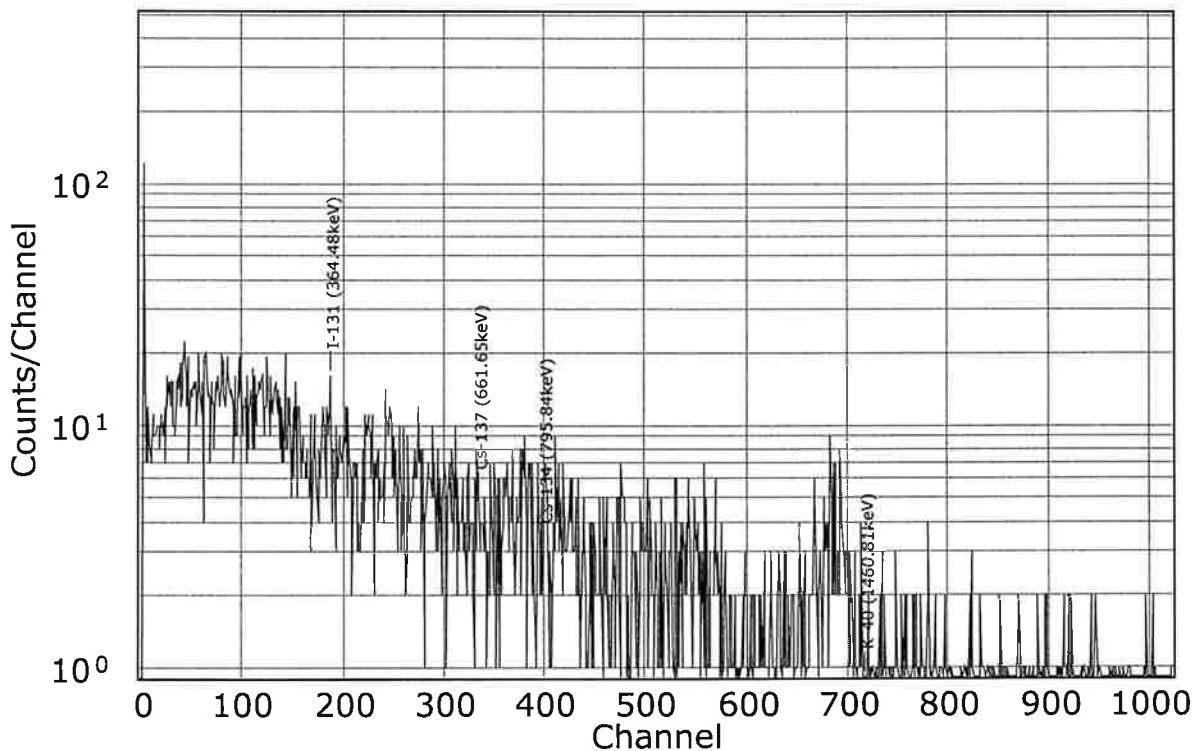
データID : S0120120222115431
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 11:54:31
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.65E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.55E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.60E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.84E+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 : 浅川農場
 検体番号 : C216011
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : グリーンアップ
 供試料 : 0.504
 測定試料重量 : 0.504 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

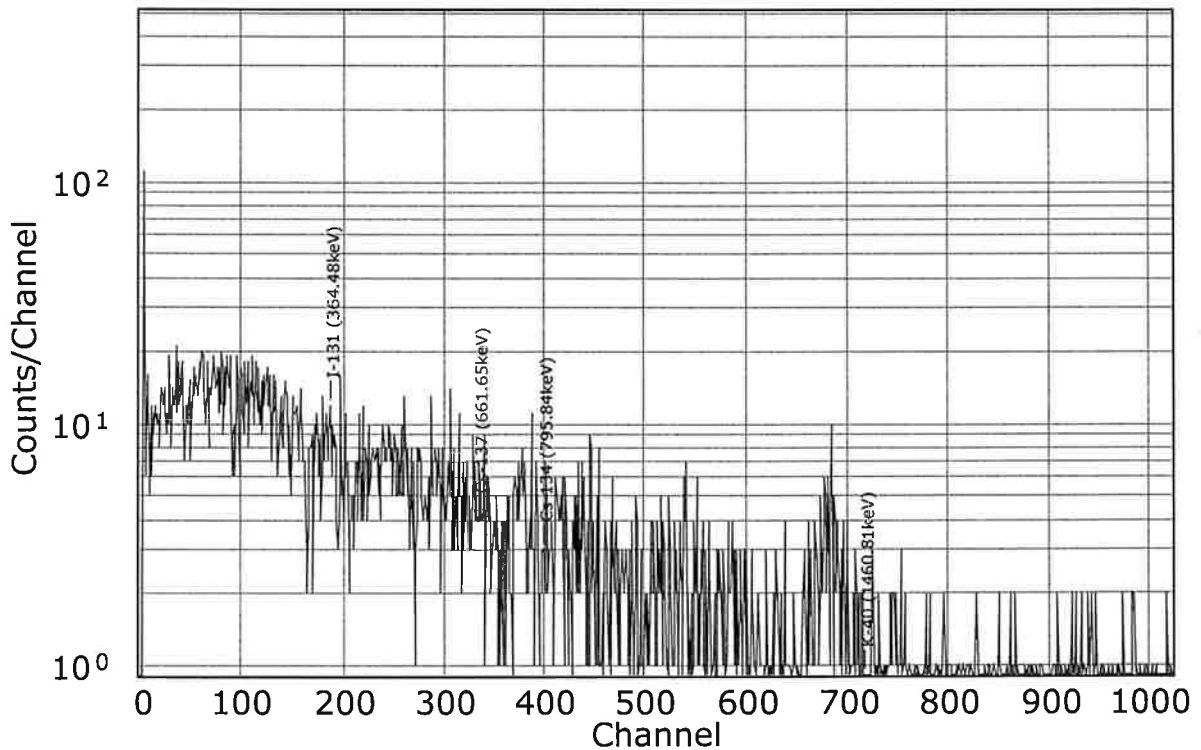
データID : S0120120222121029
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 12:10:29
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	2.23E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.55E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.57E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.71E+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 : 浅川農場
 検体番号 : C216012
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : クオリティー18
 供試料 : 0.489
 測定試料重量 : 0.489 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

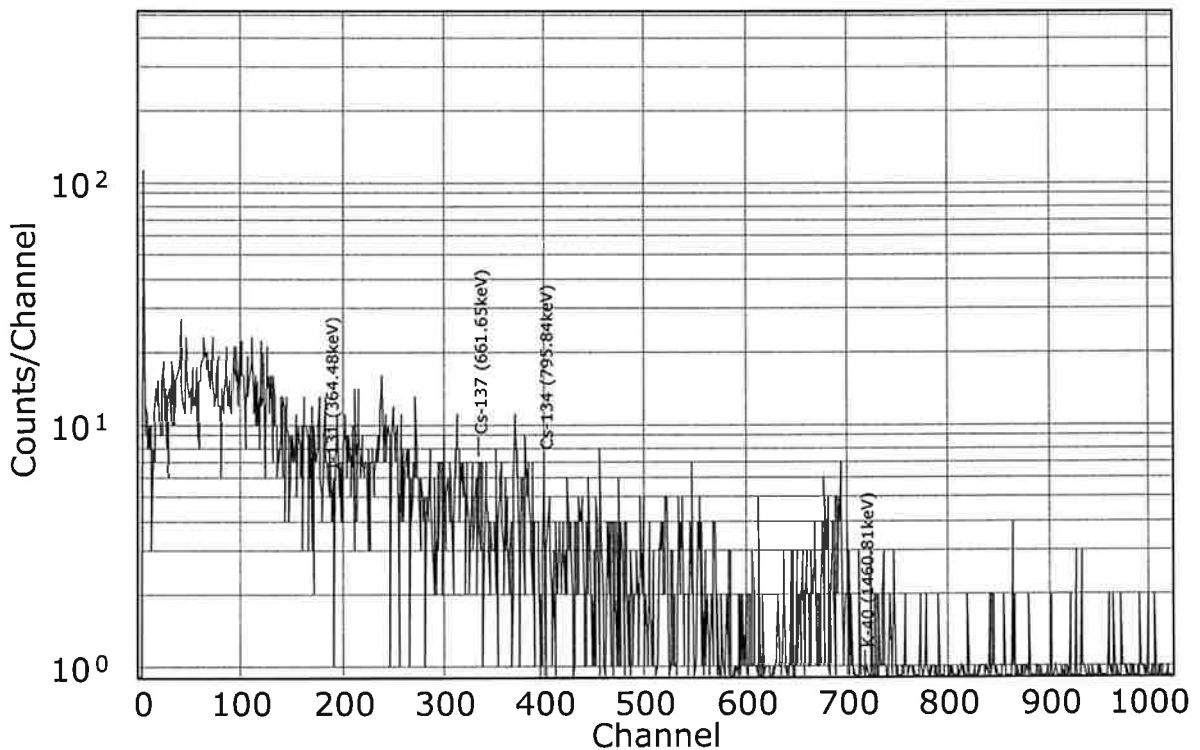
データID : S0120120222123108
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 12:31:08
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	2.31E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.64E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.67E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.80E+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 : 浅川農場
 検体番号 : C216013
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : コッコレッド15
 供試料 : 0.435
 測定試料重量 : 0.435 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120222124818
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 12:48:18
 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 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	2.59E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	4.19E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	4.11E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.07E+02

