



(有)サカイフーズ 御中

2012年1月25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: C119017・C119018
受付日: 2012年1月17日
測定日: 2012年1月25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 中雑・大雑 (霊山)	検出せず ($<19.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<32.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<31.9\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 プレレイドライ (霊山)	検出せず ($<20.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<34.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<32.8\text{Bq/kg}$)	

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



(有)サカイフーズ 御中

2012年1月25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: C119019~C119023
受付日: 2012年1月16日
測定日: 2012年1月25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15 (浅川)	検出せず ($<19.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<32.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<31.4\text{Bq/kg}$)	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15M (浅川)	検出せず ($<20.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<35.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<34.8\text{Bq/kg}$)	
飼料 クオリティィ15 (浅川)	検出せず ($<23.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<39.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<37.5\text{Bq/kg}$)	
飼料 クオリティィ19 (浅川)	検出せず ($<19.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<32.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<31.9\text{Bq/kg}$)	
飼料 グリーンアップ・ ランカラー (浅川)	検出せず ($<17.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<30.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<29.5\text{Bq/kg}$)	

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 : C119017
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : 中雛・大雛
 供試料 : 0.629
 測定試料重量 : 0.629 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

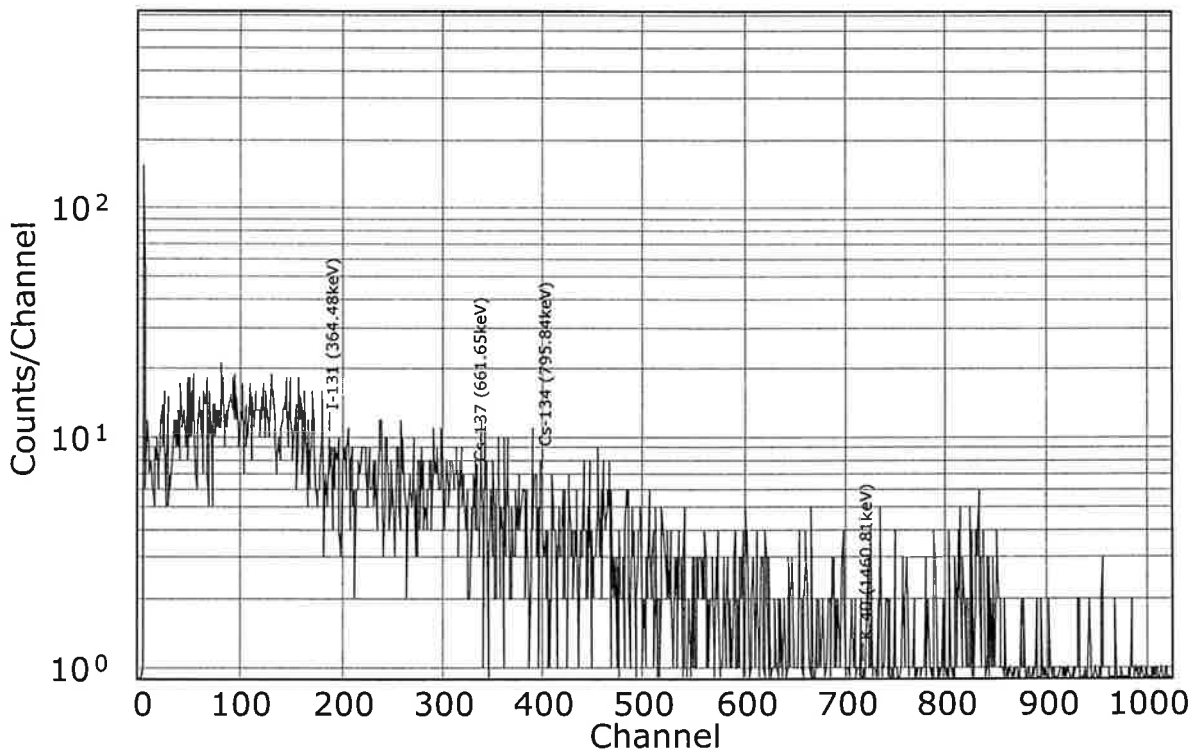
データID : S0120120125145119
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 14:51:19
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/25 (水) 09:15:24)
 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.	1.99E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.19E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.29E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.52E+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 : C119018
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : プレレイドライ
 供試料 : 0.604
 測定試料重量 : 0.604 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

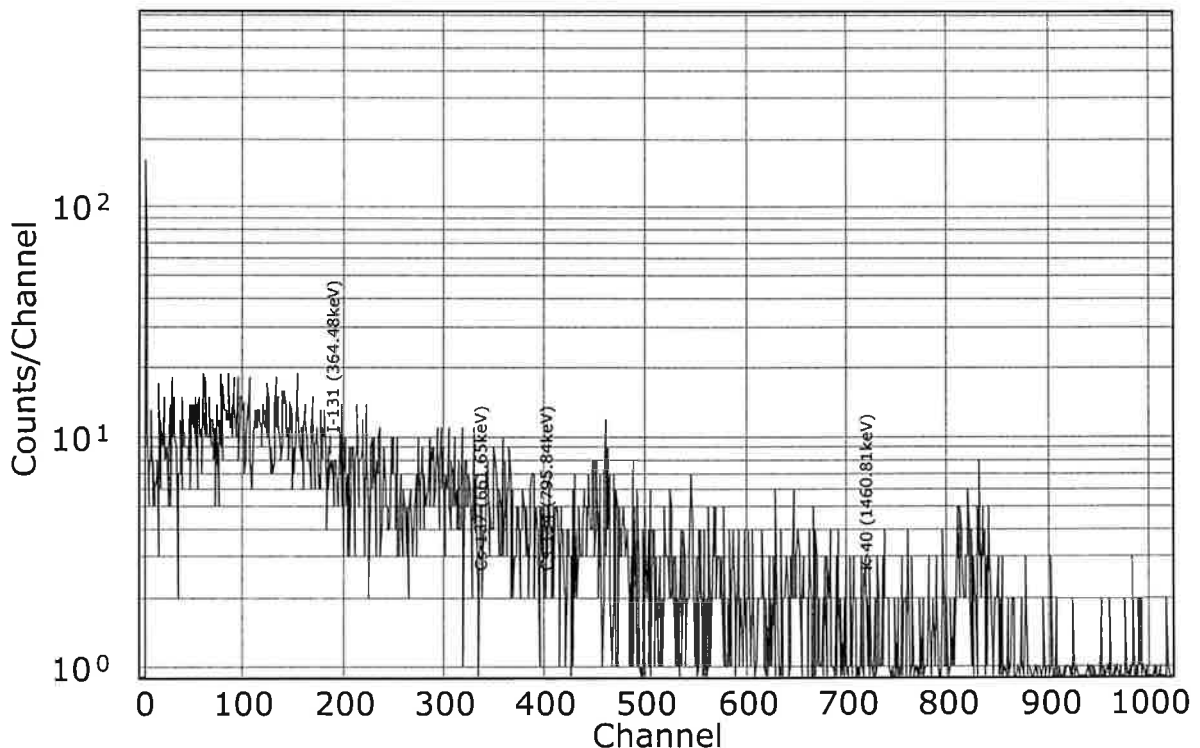
データID : S0120120125150721
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 15:07:21
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/25 (水) 09:15:24)
 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.	2.05E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.28E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.45E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.87E+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 : C119019
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : パワーキング15
 供試料 : 0.642
 測定試料重量 : 0.642 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

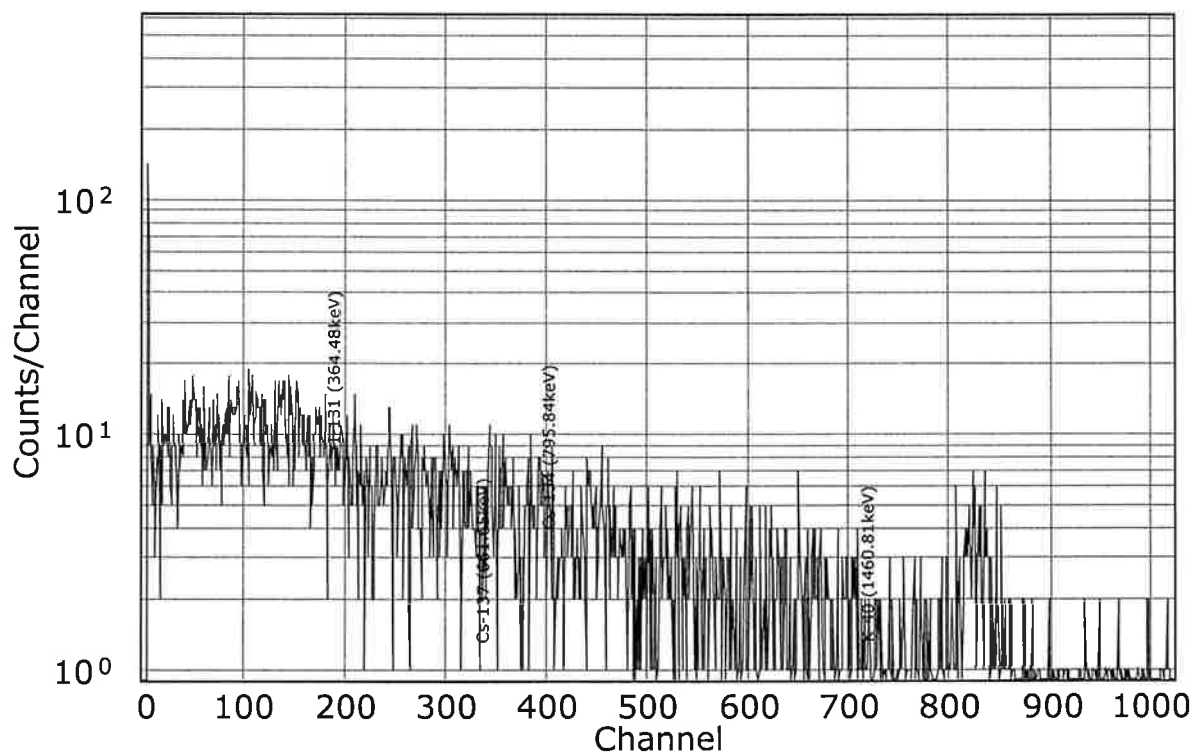
データID : S0120120125152512
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 15:25:12
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/25 (水) 09:15:24)
 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.	1.96E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.14E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.76E+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 : C119020
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : コッコレッド15M
 供試料 : 0.57
 測定試料重量 : 0.57 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

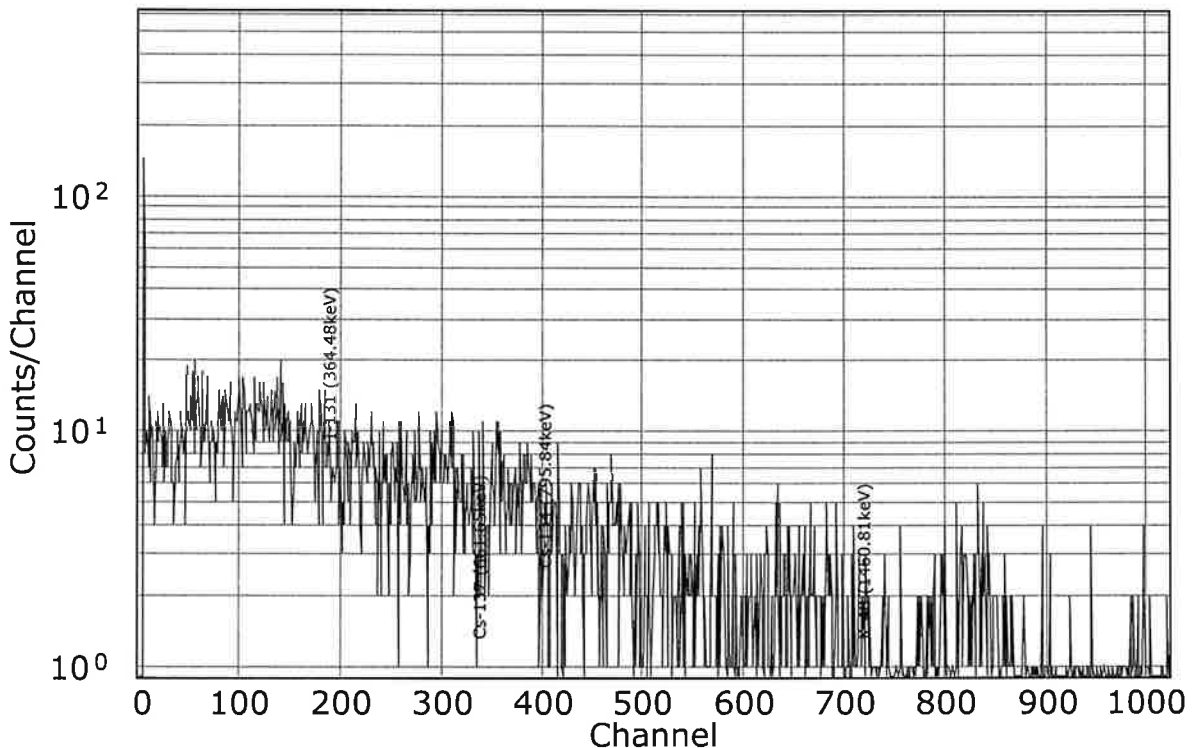
データID : S0120120125154129
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 15:41:29
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パッケージラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/25 (水) 09:15:24)
 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.	2.05E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.48E+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.	3.84E+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 : C119021
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : クオリティ15
 供試料 : 0.52
 測定試料重量 : 0.52 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

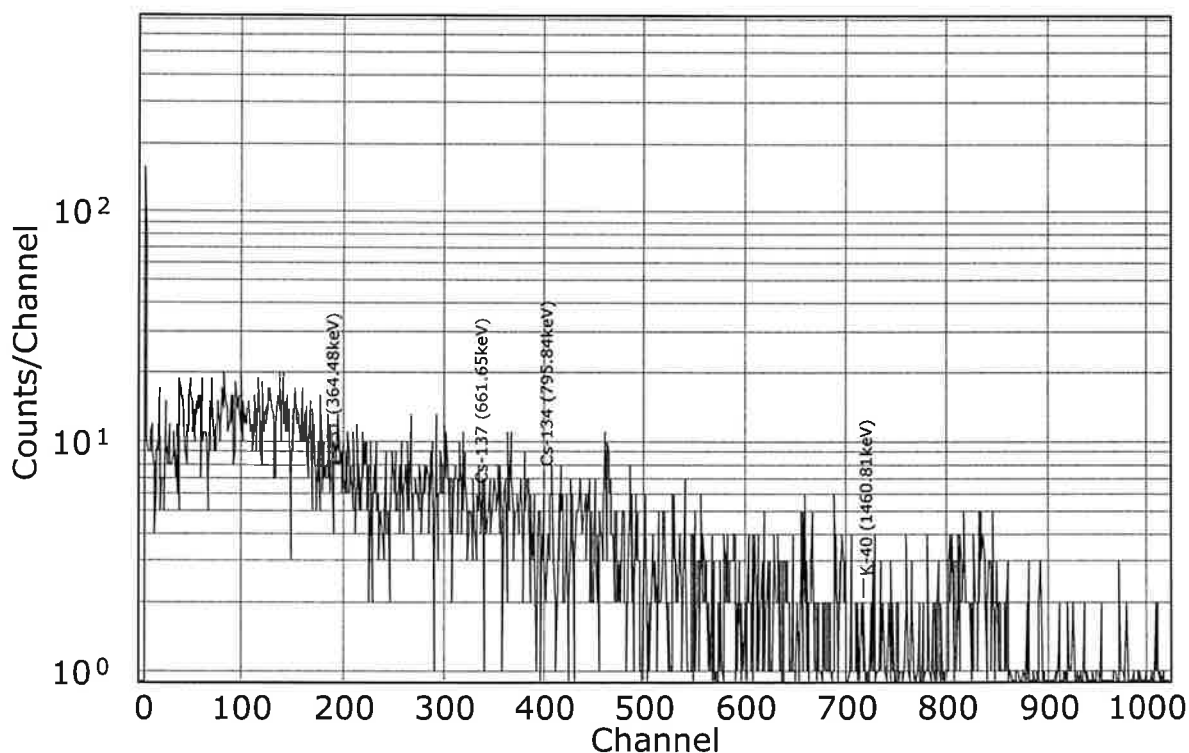
データID : S0120120125155842
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 15:58:42
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/25 (水) 09:15:24)
 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.	2.33E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.75E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.96E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.35E+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 : C119022
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : クオリティ19
 供試料 : 0.638
 測定試料重量 : 0.638 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

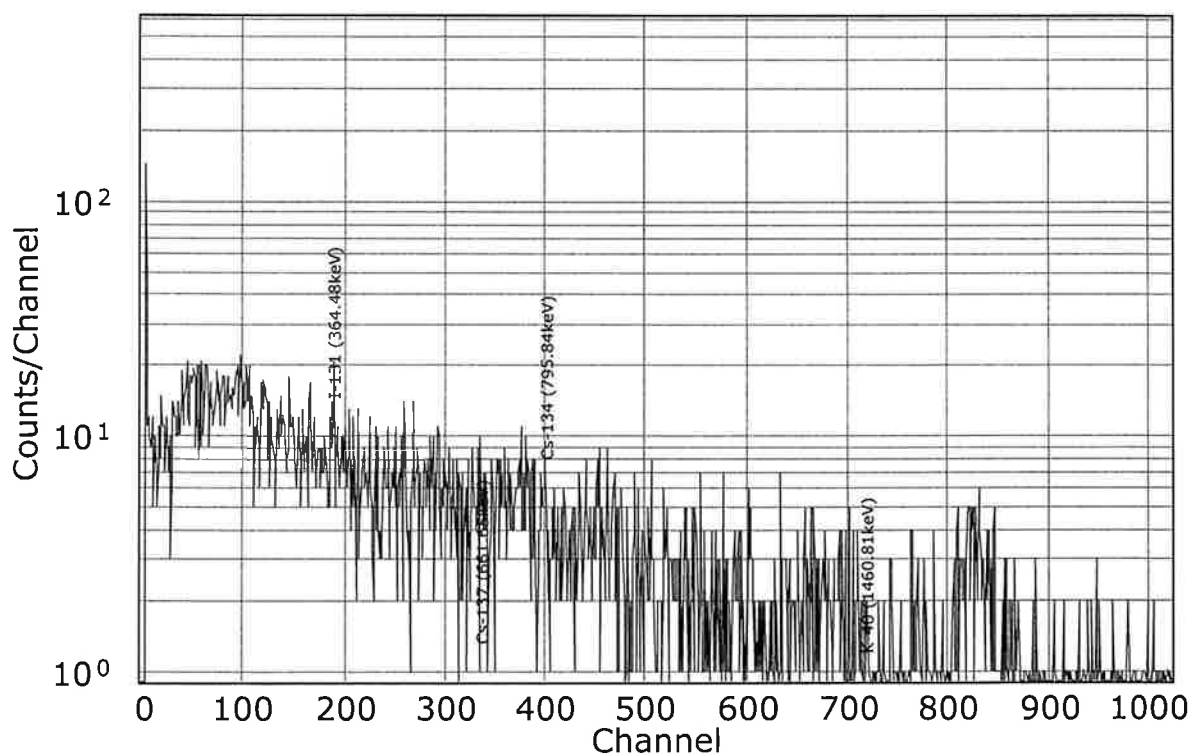
データID : S0120120125161433
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 16:14:33
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/25 (水) 09:15:24)
 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.	1.91E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.19E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.67E+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 : C119023
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : グーンアップ・ランカラー
 供試料 : 0.704
 測定試料重量 : 0.704 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120125163133
 測定日時 : 2012/01/25 (水) 16:31:33
 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 : 2012/01/25 (水) 09:15:24)
 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.	1.78E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.95E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.02E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.49E+02

