



水野谷鶏卵店 御中

2011年11月17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: 水(飲料水)
受付番号: BBF002
受付日: 2011年11月15日
測定日: 2011年11月15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
飲料水	検出せず ($<17.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.6\text{Bq/kg}$)	^{131}I (ヨウ素131) 300Bq/kg以下および ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が200Bq/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:飲料水

* 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 : 水_水野谷鶏卵店
 産地 :
 検体番号 : B B F 0 0 2
 依頼者 : P P Q C (水野谷鶏卵店)
 分類 : 飲料水
 コメント :
 供試料 : 0.82
 測定試料重量 : 0.82 kg
 測定試料タイプ : V11容器(水)

【 測定情報 】

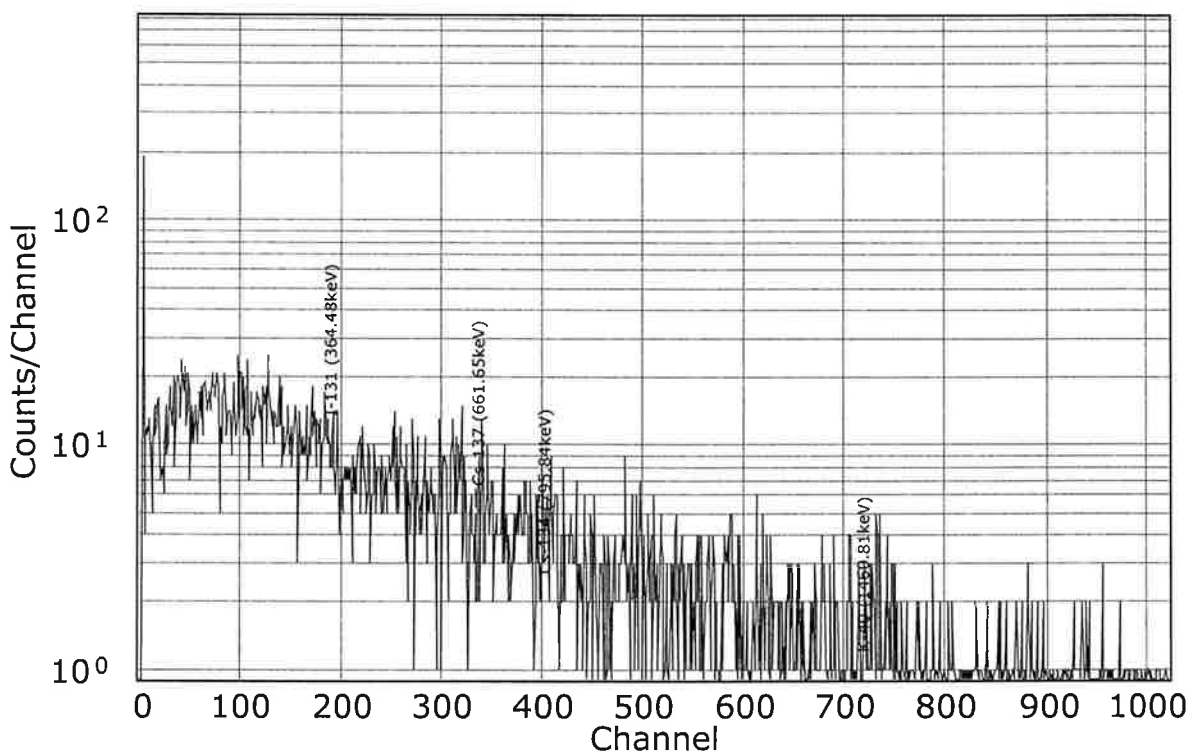
データID : S0120111115140745
 測定日時 : 2011/11/15 (火) 14:07:45
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/15 (火) 13:13:14)
 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.	1.72E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.66E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.61E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.55E+02





水野谷鶏卵店 御中

2011年11月17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: BBF003
受付日: 2011年11月15日
測定日: 2011年11月15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	検出せず ($<21.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<34.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<33.5\text{Bq/kg}$)	^{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

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__水野谷鶏卵店
 産地 :
 検体番号 : B B F 0 0 3
 依頼者 : P P Q C (水野谷鶏卵店)
 分類 : 飼料
 コメント :
 供試料 : 0.62
 測定試料重量 : 0.62 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

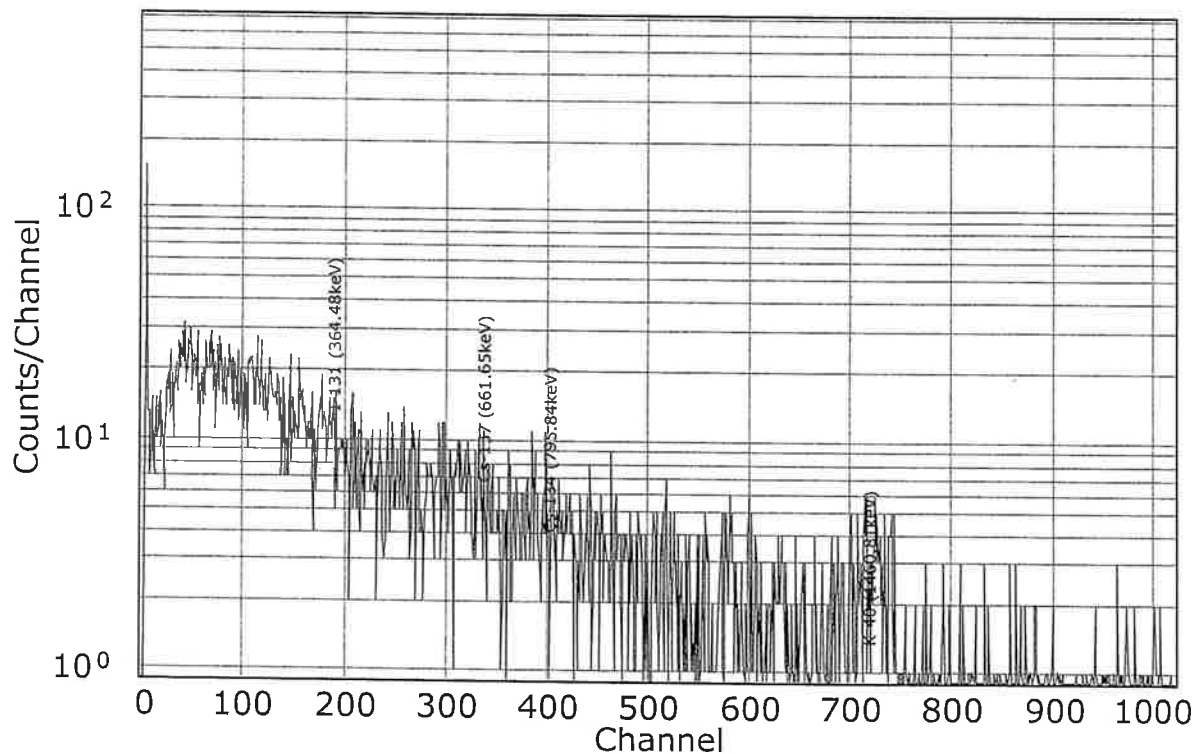
データID : S0120111115142610
 測定日時 : 2011/11/15 (火) 14:26:10
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/15 (火) 13:13:14)
 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.	2.19E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.35E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.41E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.51E+02





水野谷鶏卵店 御中

2011年11月17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: 卵(内容のみ)
受付番号: BBF004
受付日: 2011年11月15日
測定日: 2011年11月15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】

農場名	^{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
原料卵	検出せず ($<14.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.8\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

* 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 : 卵__水野谷鶏卵店
 産地 :
 検体番号 : B B F 0 0 4
 依頼者 : P P Q C (水野谷鶏卵店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.881
 測定試料重量 : 0.881 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111115150317
 測定日時 : 2011/11/15 (火) 15:03:17
 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: 2011/11/15 (火) 13:13:14)
 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.	1.45E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.38E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.32E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.29E+02

