



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: BC1314~BC13018
受付日: 2011年12月19日
測定日: 2011年12月19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
第1採卵農場	検出せず (< 15.7Bq/kg) ¹	検出せず (< 26.0Bq/kg)	検出せず (< 24.6Bq/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
第2採卵農場	検出せず (< 17.6Bq/kg)	検出せず (< 27.3Bq/kg)	検出せず (< 26.9Bq/kg)	
第3採卵農場	検出せず (< 16.3Bq/kg)	検出せず (< 25.9Bq/kg)	検出せず (< 25.4Bq/kg)	
大関採卵農場	検出せず (< 16.1Bq/kg)	検出せず (< 26.2Bq/kg)	検出せず (< 25.2Bq/kg)	
石田採卵農場	検出せず (< 17.0Bq/kg)	検出せず (< 27.4Bq/kg)	検出せず (< 26.6Bq/kg)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食のものを記載: 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_アグリテクノ
 産地 : 第1農場
 検体番号 : BC13014
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飲料水
 コメント :
 供試料 : 0.88
 測定試料重量 : 0.88 kg
 測定試料タイプ : V11容器(水)

【 測定情報 】

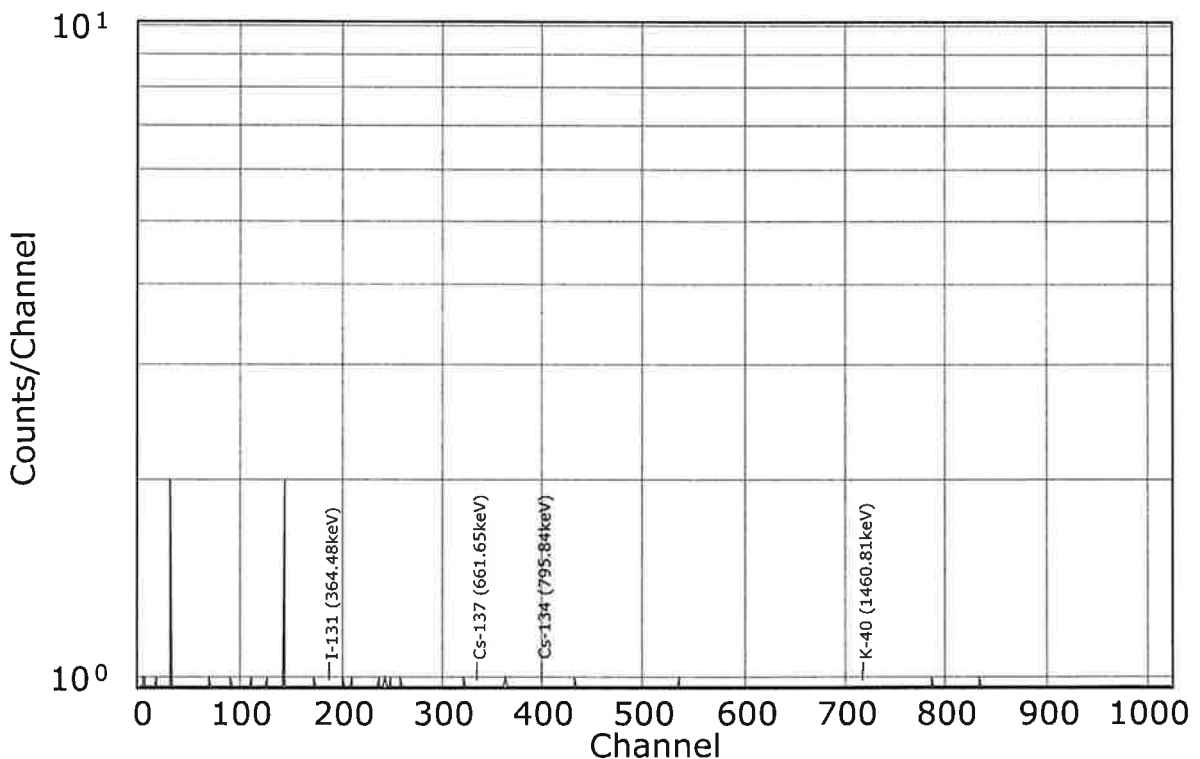
データID : S0120111219144443
 測定日時 : 2011/12/19 (月) 14:44:43
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/19 (月) 09:16:35)
 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.	1.57E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.46E+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.	2.47E+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 : 水_アグリテクノ
 産地 : 第2農場
 検体番号 : BC13015
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飲料水
 コメント :
 供試料 : 0.867
 測定試料重量 : 0.867 kg
 測定試料タイプ : V11容器(水)

【 測定情報 】

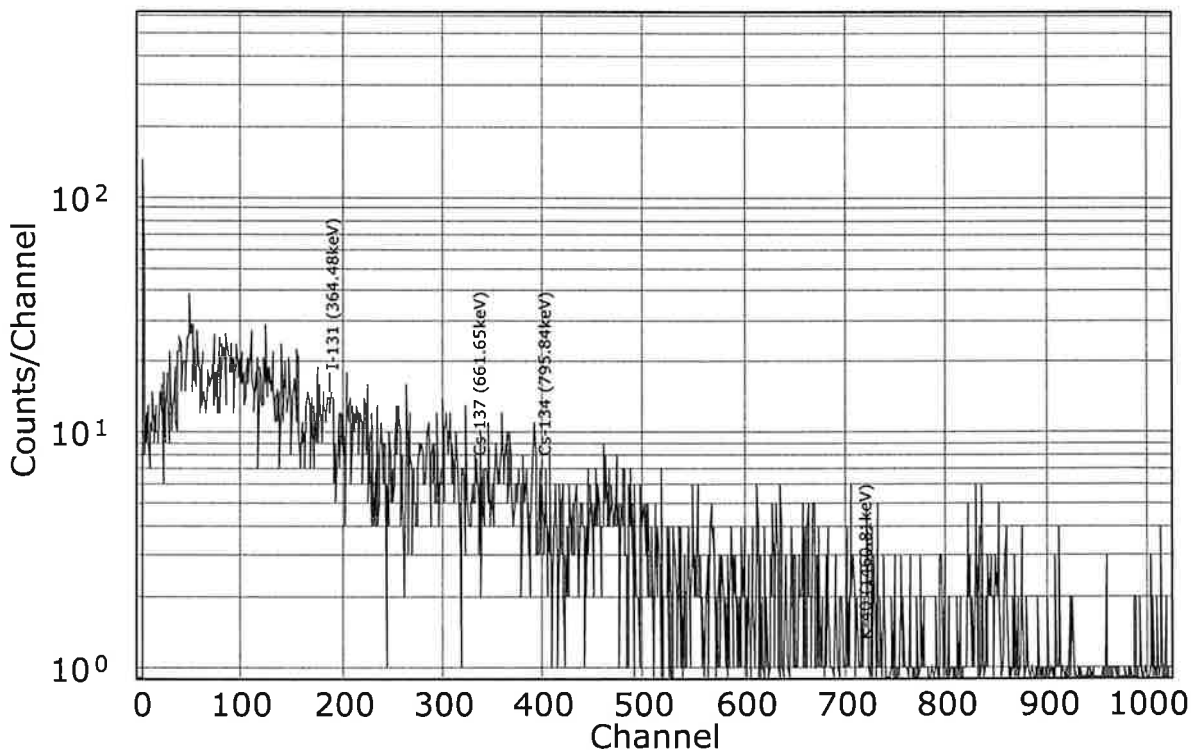
データID : S0120111219150343
 測定日時 : 2011/12/19 (月) 15:03:43
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/19 (月) 09:16:35)
 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.	1.76E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.69E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.73E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.75E+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 : 水_アグリテクノ
 産地 : 第3農場
 検体番号 : BC13016
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飲料水
 コメント :
 供試料 : 0.857
 測定試料重量 : 0.857 kg
 測定試料タイプ : V11容器(水)

【 測定情報 】

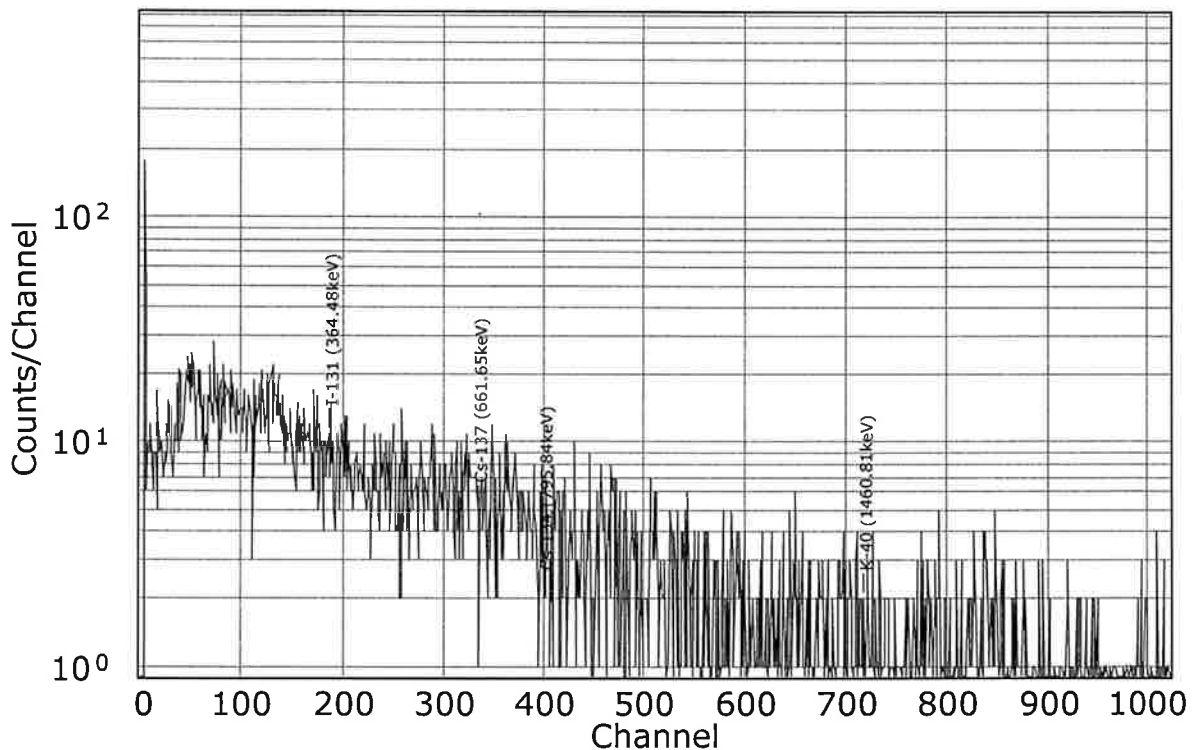
データID : S0120111219152246
 測定日時 : 2011/12/19 (月) 15:22:46
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/19 (月) 09:16:35)
 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.	1.63E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.54E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.59E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.59E+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 : 水_アグリテクノ
 産地 : 大関農場
 検体番号 : BC13017
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飲料水
 コメント :
 供試料 : 0.878
 測定試料重量 : 0.878 kg
 測定試料タイプ : V11容器(水)

【 測定情報 】

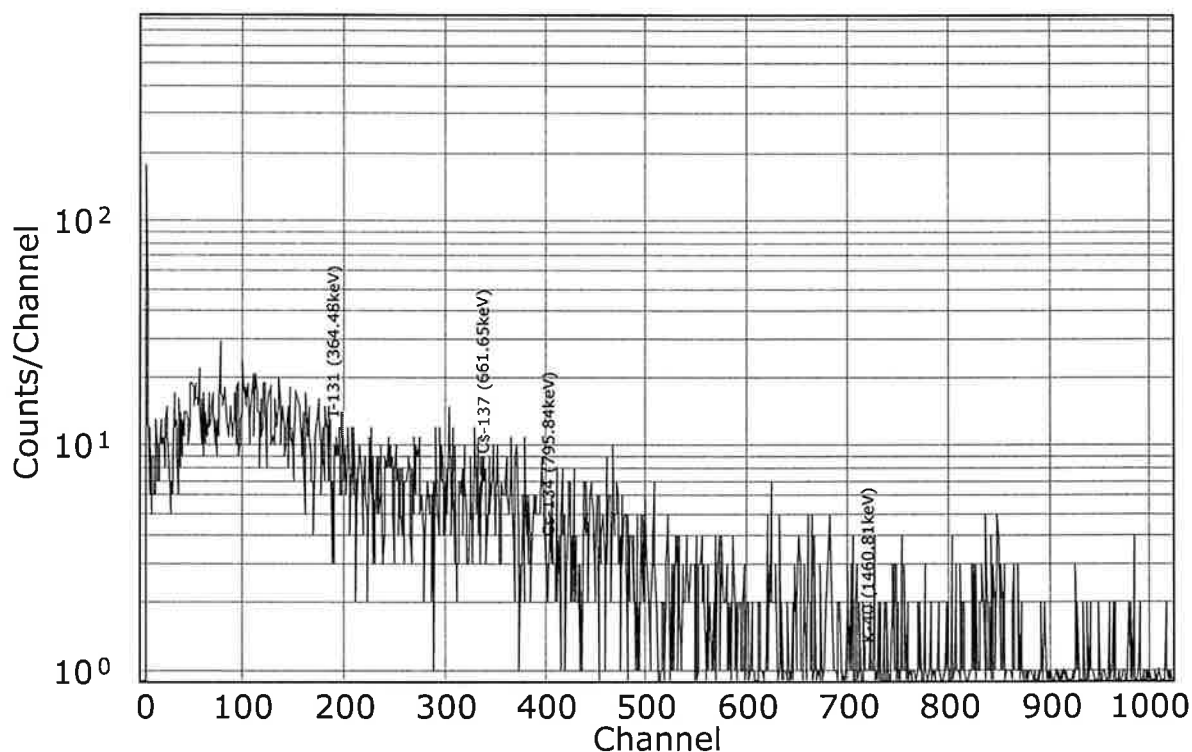
データID : S0120111219154152
 測定日時 : 2011/12/19 (月) 15:41:52
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/19 (月) 09:16:35)
 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.	1.61E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.52E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.62E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.45E+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 : 水_アグリテクノ
 産地 : 石田農場
 検体番号 : BC13018
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飲料水
 コメント :
 供試料 : 0.859
 測定試料重量 : 0.859 kg
 測定試料タイプ : V11容器(水)

【 測定情報 】

データID : S0120111219160408
 測定日時 : 2011/12/19 (月) 16:04:08
 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 : 2011/12/19 (月) 09:16:35)
 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.	1.70E+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.	2.74E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.72E+02

