

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: 原料卵(内容のみ)
 受付番号: C31E001～C31E006
 受付日: 2012年3月27日
 測定日: 2012年3月30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 |
|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 平田6-1F | 検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<21.9\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<22.7\text{Bq/kg}$) | ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下 |
| 平田6-2F | 検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<22.2\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<23.4\text{Bq/kg}$) | |
| 平田7-1F | 検出せず ($<14.7\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<22.0\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<23.3\text{Bq/kg}$) | |
| 平田8-2F | 検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<22.4\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<22.9\text{Bq/kg}$) | |
| 平田9-1F | 検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<22.7\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<23.1\text{Bq/kg}$) | |
| 平田9-2F | 検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<21.7\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<22.2\text{Bq/kg}$) | |

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_菅本商店
 産地 : 平田6-1F
 検体番号 : C31E001
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.92
 測定試料重量 : 0.92 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

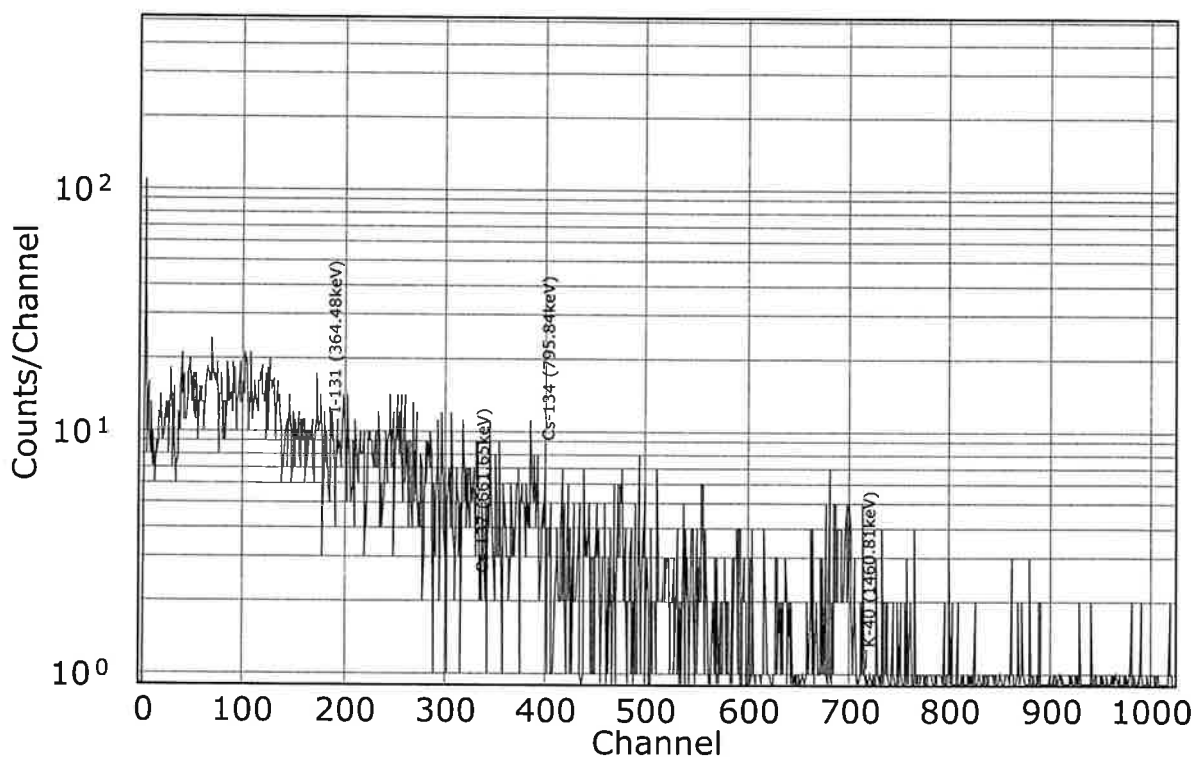
データID : S0120120330111857
 測定日時 : 2012/03/30 (金) 11:18:57
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/30 (金) 09:58:03)
 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. | 1.46E+01 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N.D. | N.D. | 2.27E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.845 | N.D. | N.D. | 2.19E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N.D. | N.D. | 2.19E+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 : 卵_菅本商店
 産地 : 平田6-2F
 検体番号 : C31E002
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.92
 測定試料重量 : 0.92 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

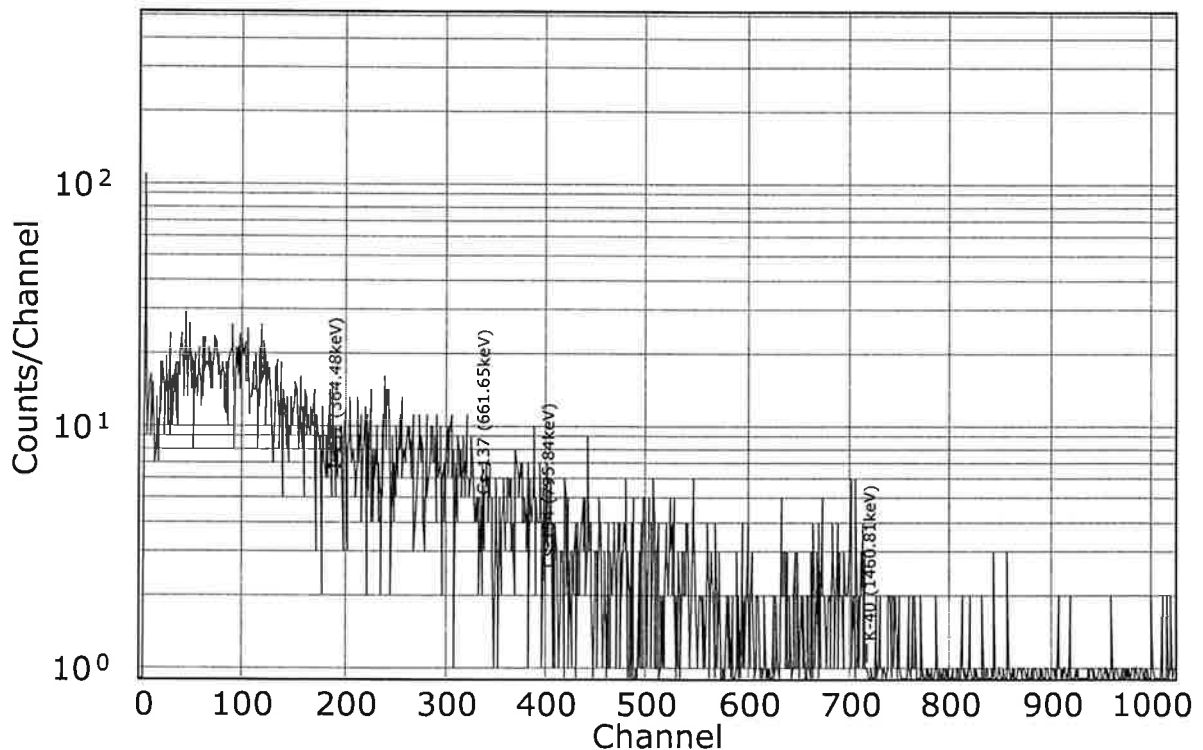
データID : S0120120330113430
 測定日時 : 2012/03/30 (金) 11:34:30
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/30 (金) 09:58:03)
 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. | 1.48E+01 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 2.34E+01 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.845 | N. D. | N. D. | 2.22E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 2.18E+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 : 卵_菅本商店
 産地 : 平田7-1F
 検体番号 : C31E003
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.924
 測定試料重量 : 0.924 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

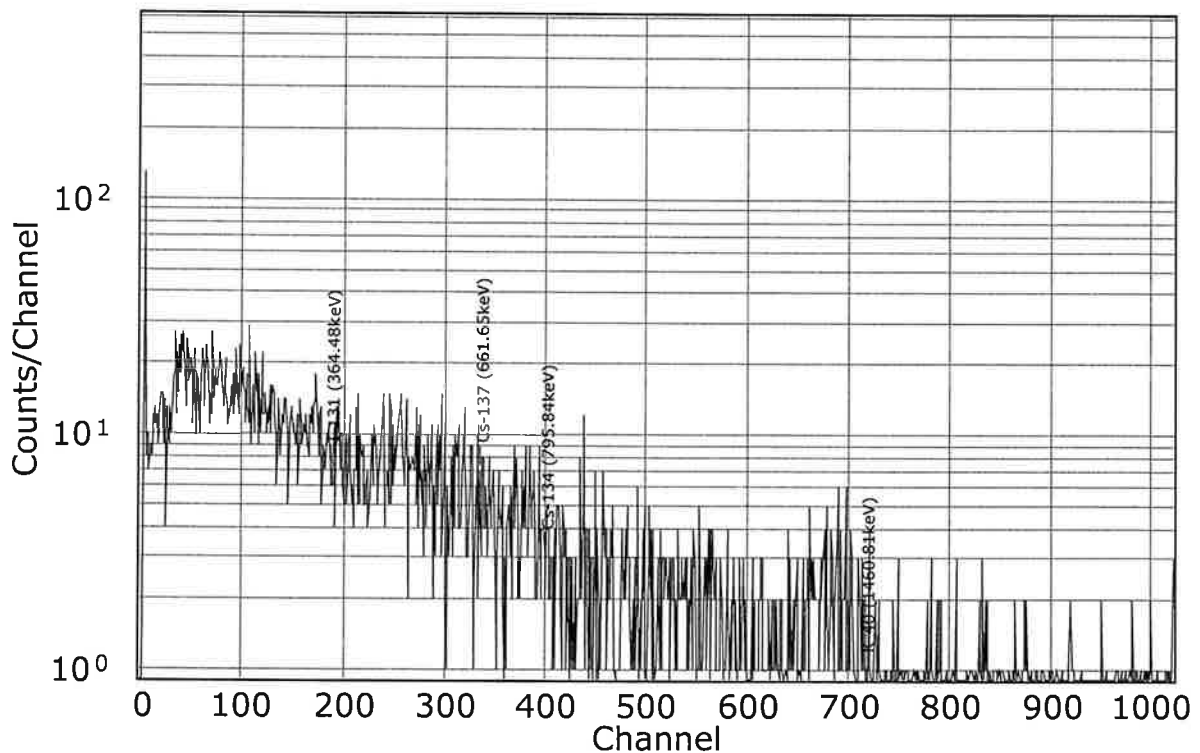
データID : S0120120330115024
 測定日時 : 2012/03/30 (金) 11:50:24
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/30 (金) 09:58:03)
 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. | 1.47E+01 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 2.33E+01 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.845 | N. D. | N. D. | 2.20E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 2.15E+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 : 卵_菅本商店
 産地 : 平田 8 - 2 F
 検体番号 : C 3 1 E 0 0 4
 依頼者 : P P Q C (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.924
 測定試料重量 : 0.924 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

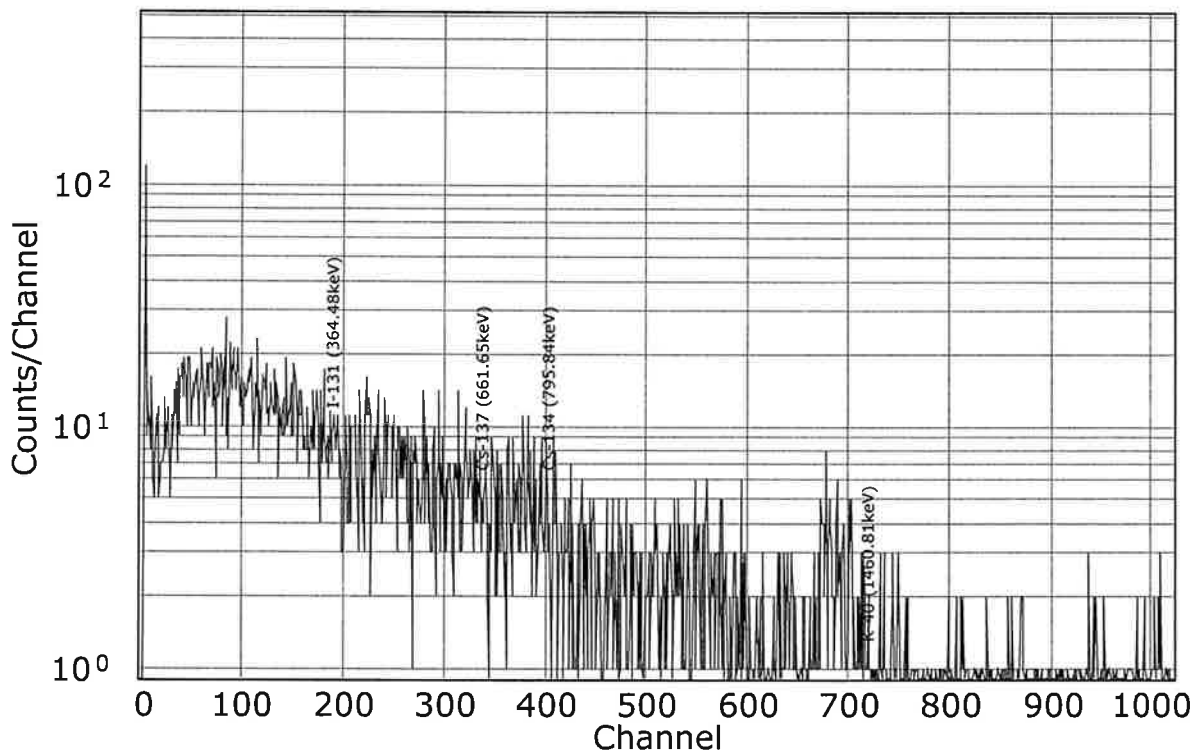
データID : S0120120330120611
 測定日時 : 2012/03/30 (金) 12:06:11
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/30 (金) 09:58:03)
 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. | 1.48E+01 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 2.29E+01 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.845 | N. D. | N. D. | 2.24E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 2.17E+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 : 卵_菅本商店
 産地 : 平田9-1F
 検体番号 : C31E005
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.926
 測定試料重量 : 0.926 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

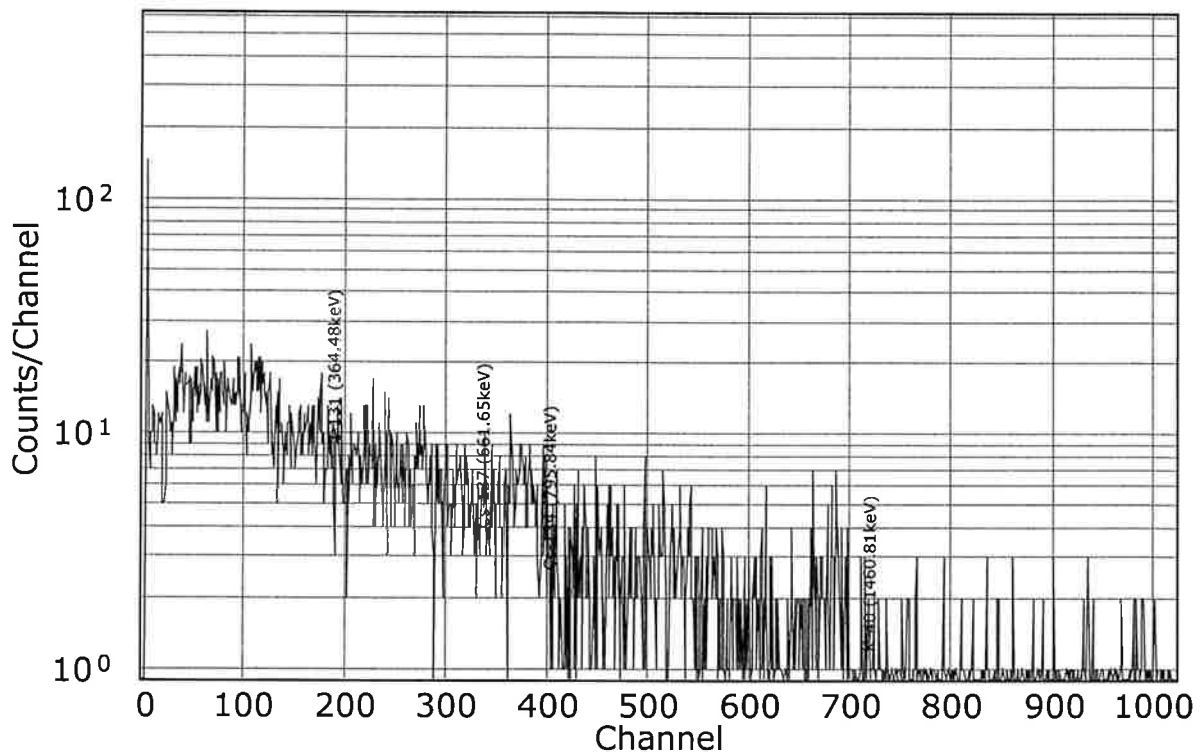
データID : S0120120330125119
 測定日時 : 2012/03/30 (金) 12:51:19
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/30 (金) 09:58:03)
 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. | 1.46E+01 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 2.31E+01 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.845 | N. D. | N. D. | 2.27E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 2.18E+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 : 卵_菅本商店
 産地 : 平田9-2F
 検体番号 : C31E006
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.929
 測定試料重量 : 0.929 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120330131740
 測定日時 : 2012/03/30 (金) 13:17:40
 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: 2012/03/30 (金) 09:58:03)
 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. | 1.48E+01 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 2.22E+01 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.845 | N. D. | N. D. | 2.17E+01 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 2.18E+02 |

