



(有)都路農場 御中

2020年8月7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: 原料卵(内容のみ)
受付番号: F5807001~F5807006
受付日: 2020年8月3日
測定日: 2020年8月7日
検査方法: 測定器:
日立アロカメディカル株式会社製 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 1-1号舎 | 検出せず ($<5.51\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.45\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.68\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が $\leq 100\text{Bq/kg}$ 以下 |
| 平田 1-2号舎 | 検出せず ($<5.45\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.21\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.72\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 7-1号舎 | 検出せず ($<5.42\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.42\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.73\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 7-2号舎 | 検出せず ($<5.31\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.36\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.63\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 8-1号舎 | 検出せず ($<5.49\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.05\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.45\text{Bq/kg}$) | |
| 平田 8-2号舎 | 検出せず ($<5.36\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.31\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.46\text{Bq/kg}$) | |

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

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_(有)都路農場
産地 : 平田農場 1-1号舎
検体番号 : F5807001
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.004 kg
測定試料重量 : 1.004 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

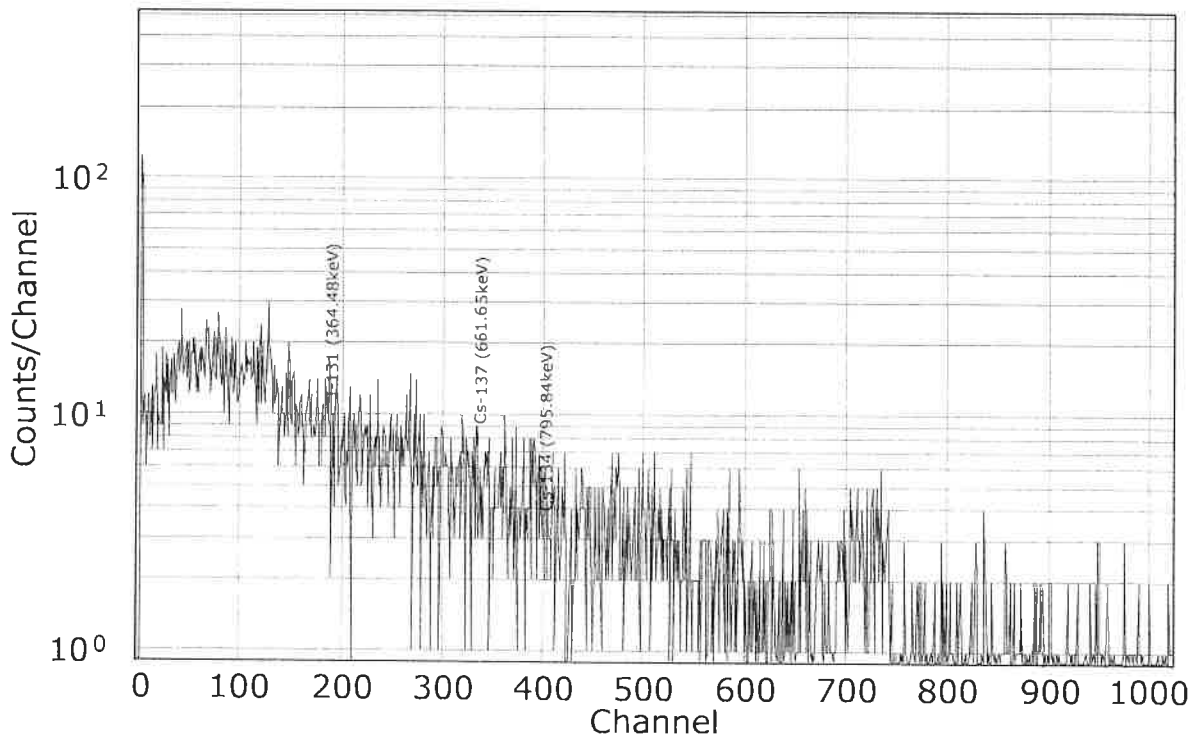
データID : S0120200807111133-02
測定日時 : 2020/08/07 (金) 11:11:33
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2020/08/07 (金) 09:52:13)
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/kg) | 検出限界 (Bq/kg) |
|--------------------------|-----|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 不検出 | I-131 | 364.48 | N. D. | N. D. | 5.51E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.68E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.45E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.81E+01) (誤差は3σ) |



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_(有)都路農場
産地 : 平田農場 1-2号舎
検体番号 : F5807002
依頼者 : P P Q C ((有)都路農場)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.004 kg
測定試料重量 : 1.004 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

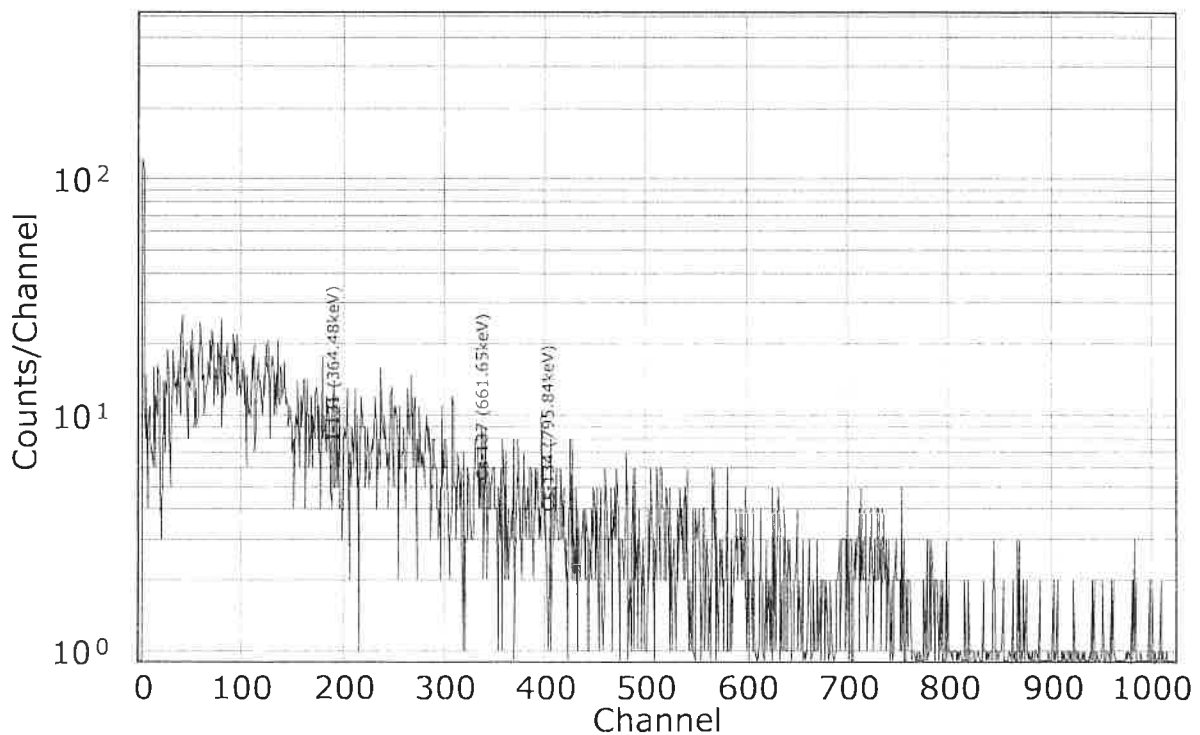
データID : S0120200807114521
測定日時 : 2020/08/07 (金) 11:45:21
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2020/08/07 (金) 09:52:13)
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/kg) | 検出限界 (Bq/kg) |
|--------------------------|-----|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 不検出 | I-131 | 364.48 | N. D. | N. D. | 5.45E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.72E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.21E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.79E+01) (誤差は3σ) |



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_(有)都路農場
産地 : 平田農場 7-1号舎
検体番号 : F5807003
依頼者 : P P Q C ((有)都路農場)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.008 kg
測定試料重量 : 1.008 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

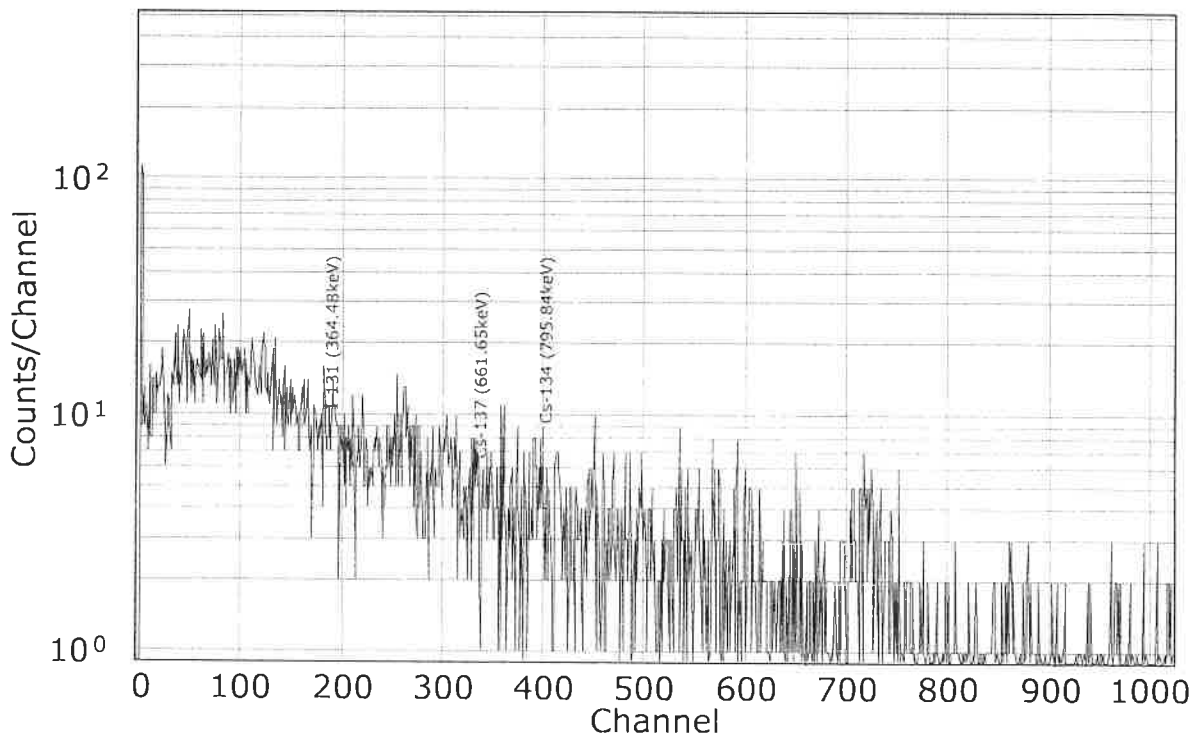
データID : S0120200807120931
測定日時 : 2020/08/07 (金) 12:09:31
測定時間 : 19.75 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2020/08/07 (金) 09:52:13)
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/kg) | 検出限界 (Bq/kg) |
|--------------------------|-----|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 不検出 | I-131 | 364.48 | N. D. | N. D. | 5.42E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.73E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.42E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.81E+01) (誤差は3σ) |



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_(有)都路農場
産地 : 平田農場 7-2号舎
検体番号 : F5807004
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.012 kg
測定試料重量 : 1.012 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

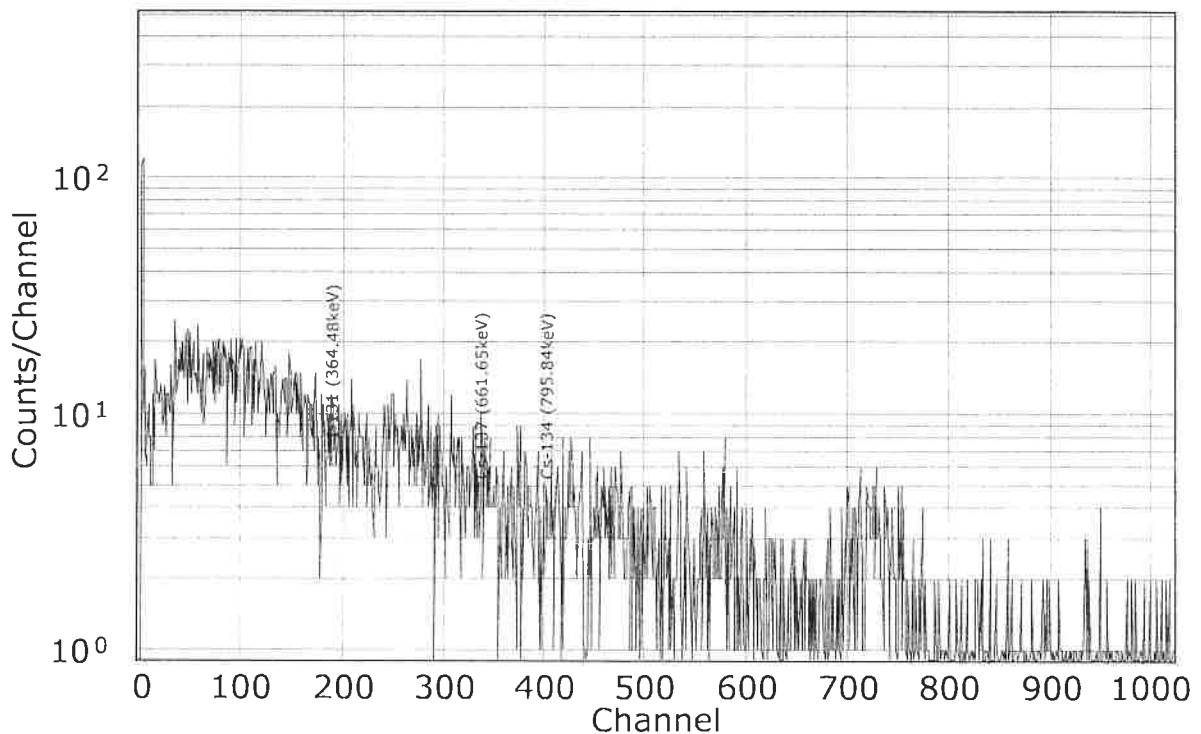
データID : S0120200807122952
測定日時 : 2020/08/07 (金) 12:29:52
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2020/08/07 (金) 09:52:13)
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/kg) | 検出限界 (Bq/kg) |
|--------------------------|-----|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 不検出 | I-131 | 364.48 | N. D. | N. D. | 5.31E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.63E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.36E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.80E+01) (誤差は3σ) |



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 (有) 都路農場
産地 : 平田農場 8-1号舎
検体番号 : F5807005
依頼者 : PPQC ((有) 都路農場)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.008 kg
測定試料重量 : 1.008 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

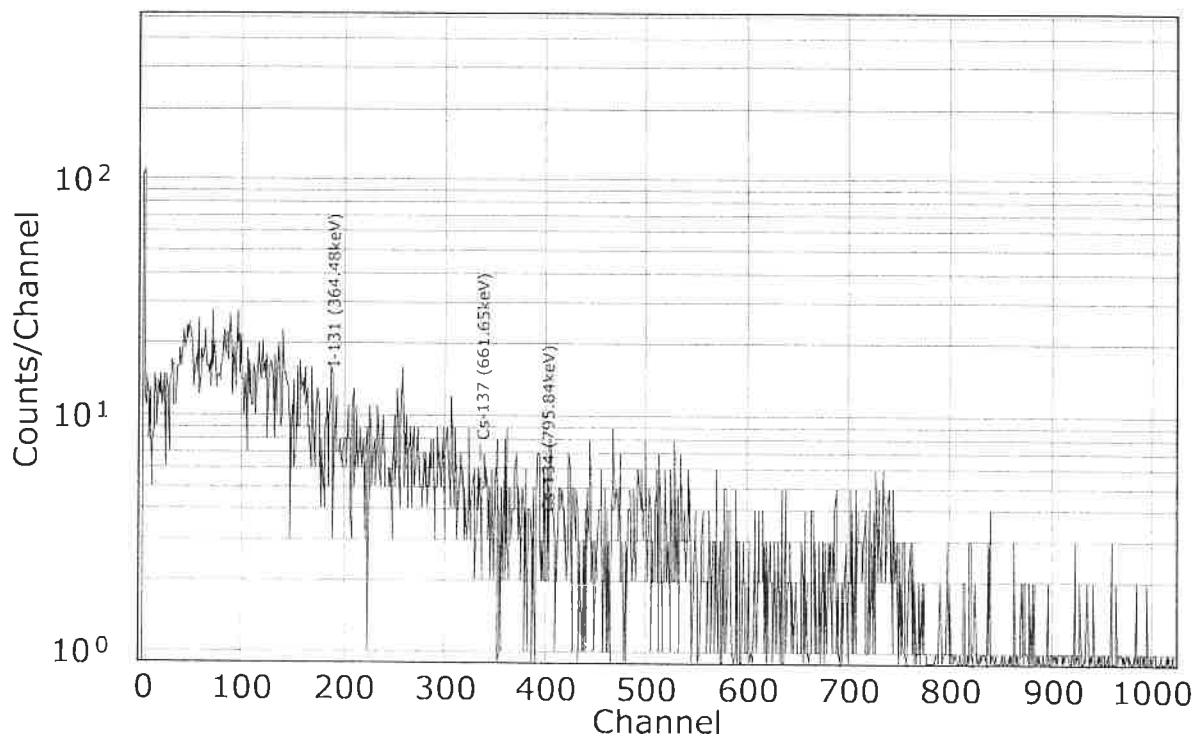
データID : S0120200807125029
測定日時 : 2020/08/07 (金) 12:50:29
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2020/08/07 (金) 09:52:13)
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/kg) | 検出限界 (Bq/kg) |
|--------------------------|-----|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 不検出 | I-131 | 364.48 | N. D. | N. D. | 5.49E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.45E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.05E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.75E+01) (誤差は3σ) |



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_(有)都路農場
産地 : 平田農場 8-2号舎
検体番号 : F5807006
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.01 kg
測定試料重量 : 1.01 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120200807141655
測定日時 : 2020/08/07 (金) 14:16:55
測定時間 : 20 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: 2020/08/07 (金) 09:52:13)
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/kg) | 検出限界 (Bq/kg) |
|--------------------------|-----|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 不検出 | I-131 | 364.48 | N. D. | N. D. | 5.36E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.46E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.31E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.78E+01) (誤差は3σ) |

