



(株)アグリテクノ 御中

2016年10月24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: F1A18010~F1A18015  
受付日: 2016年10月18日  
測定日: 2016年10月24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】

サンプル名	$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
飼料 17アップ (大関)	検出せず ( $<7.55\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.9\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が $160\text{Bq/kg}$ 以下
飼料 155アップ (大関)	検出せず ( $<7.53\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.5\text{Bq/kg}$ )	
飼料 キング17 (大関)	検出せず ( $<7.35\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 キング18 (大関)	検出せず ( $<7.65\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.7\text{Bq/kg}$ )	
飼料 キング17.18MIX (大関)	検出せず ( $<7.54\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.8\text{Bq/kg}$ )	
飼料 クオリティー18 (大関)	検出せず ( $<7.60\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<13.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.3\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記のものを記載: 飼料

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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1A18010  
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17アップ  
 供試量 : 0.939 kg  
 測定試料重量 : 0.939 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

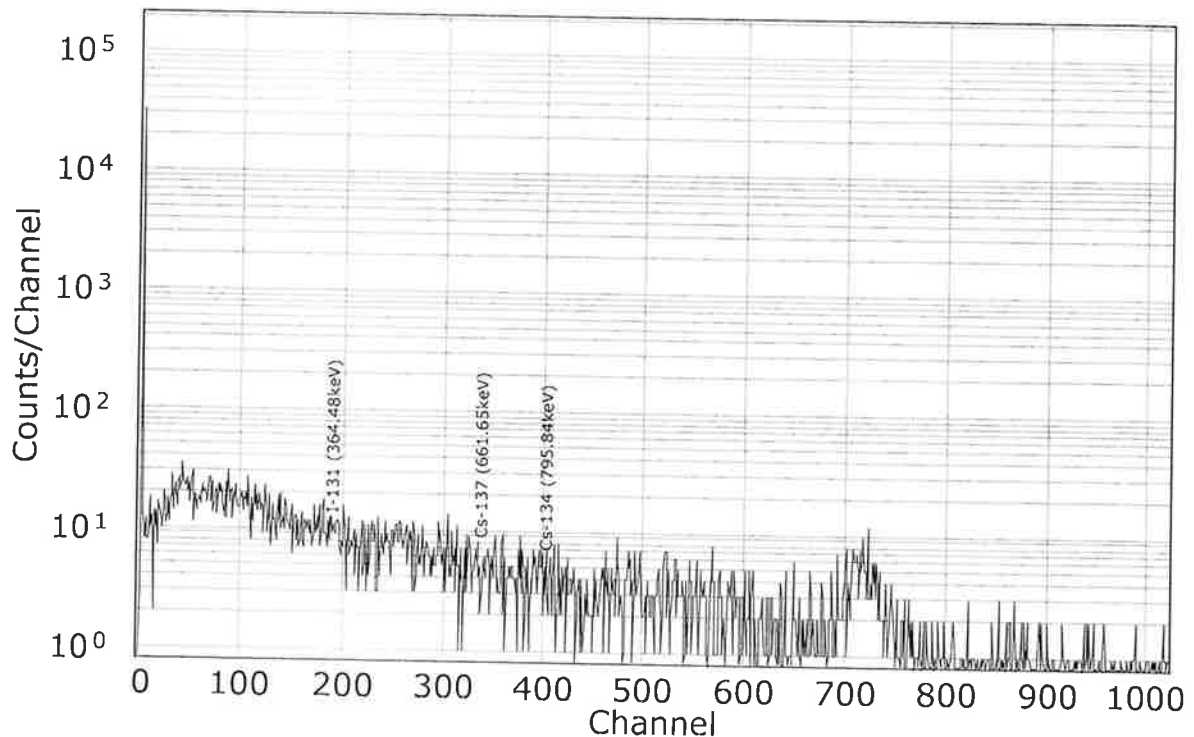
データID : S0120161024140918  
 測定日時 : 2016/10/24 (月) 14:09:18  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/10/24 (月) 09:54:23 )  
 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.	7.55E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.19E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.27E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.46E+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 : 飼料\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1A18011  
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 155アップ  
 供試量 : 0.942 kg  
 測定試料重量 : 0.942 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

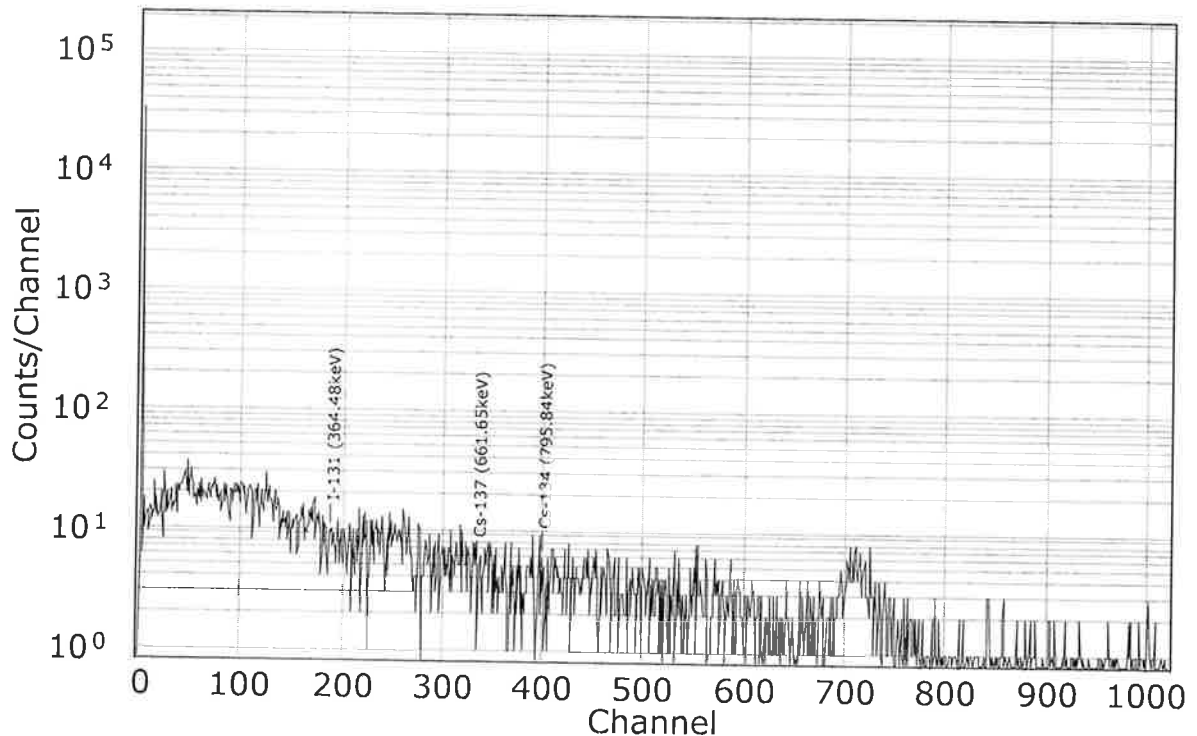
データID : S0120161024142806  
 測定日時 : 2016/10/24 (月) 14:28:06  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/10/24 (月) 09:54:23 )  
 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.	7.53E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.15E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.28E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.43E+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 : 飼料\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1A18012  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング17  
 供試量 : 0.938 kg  
 測定試料重量 : 0.938 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

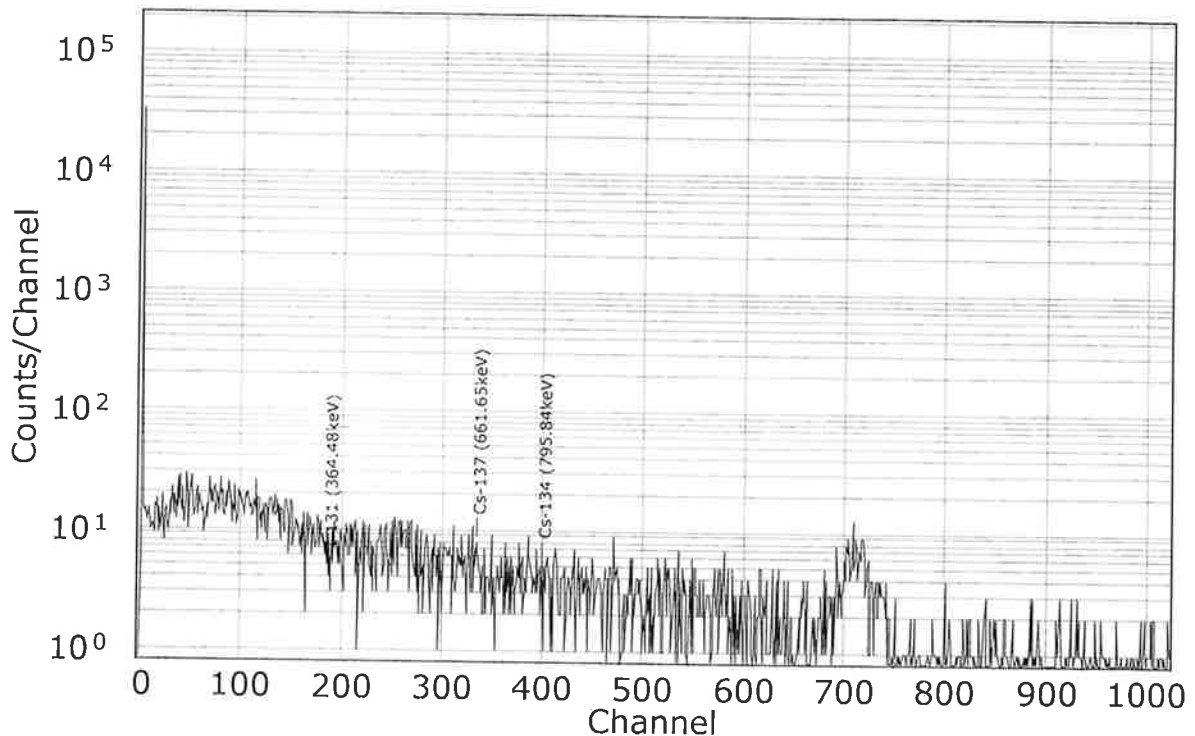
データID : S0120161024144847  
 測定日時 : 2016/10/24 (月) 14:48:47  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/10/24 (月) 09:54:23 )  
 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.	7.35E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.17E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.26E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.43E+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 : 飼料\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1A18013  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング18  
 供試量 : 0.926 kg  
 測定試料重量 : 0.926 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

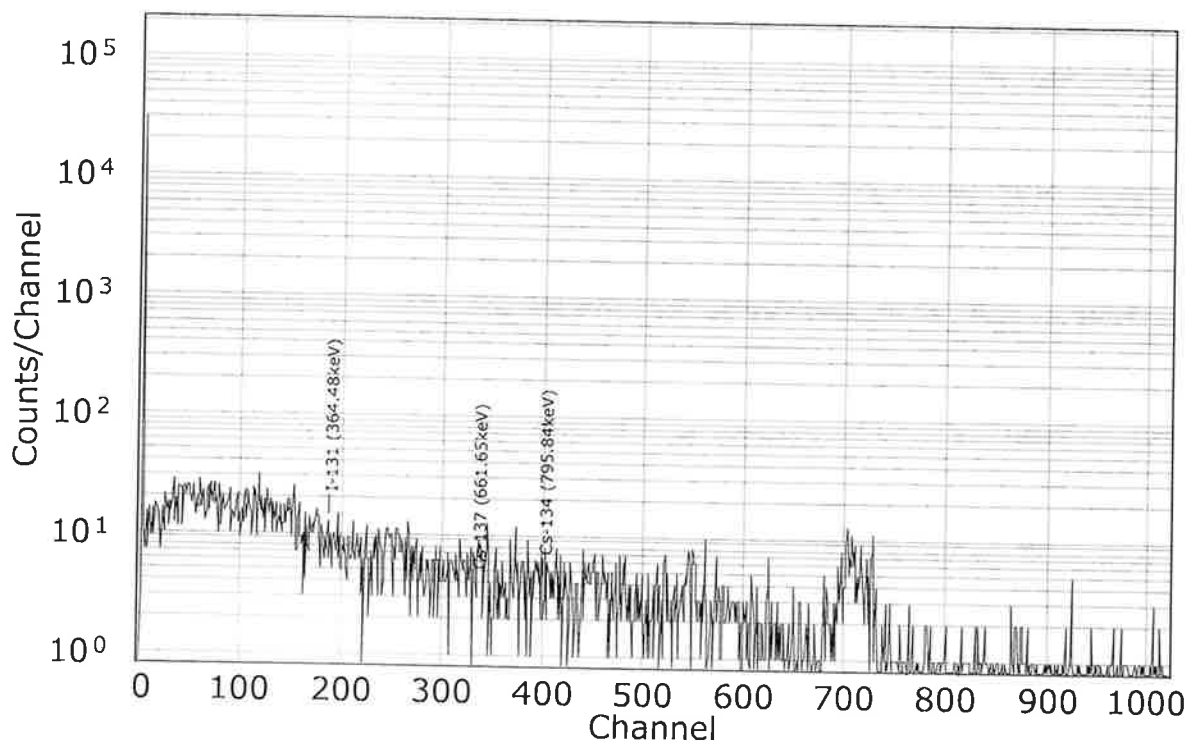
データID : S0120161024151544  
 測定日時 : 2016/10/24 (月) 15:15:44  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2016/10/24 (月) 09:54:23 )  
 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.	7.65E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.17E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.32E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.49E+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 : 飼料\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1A18014  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : キング17.18MIX  
 供試量 : 0.941 kg  
 測定試料重量 : 0.941 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

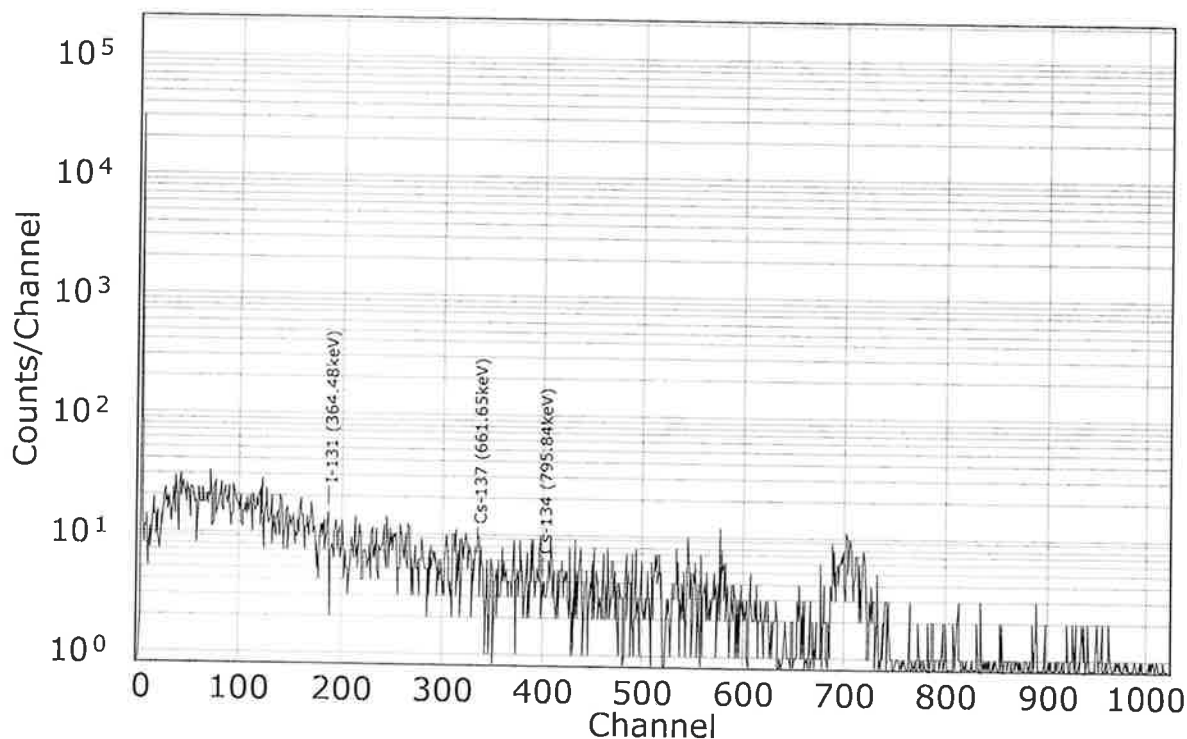
データID : S0120161024154659  
 測定日時 : 2016/10/24 (月) 15:46:59  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/24 (月) 09:54:23)  
 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.	7.54E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.32E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.50E+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 : 飼料\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : F1A18015  
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)  
 分類 : 飼料  
 コメント : クオリティー18  
 供試量 : 0.926 kg  
 測定試料重量 : 0.926 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120161024162004  
 測定日時 : 2016/10/24 (月) 16:20:04  
 測定時間 : 18 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: 2016/10/24 (月) 09:54:23)  
 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.	7.60E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.23E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.36E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.59E+01) (誤差は3σ)

