



(有)サカイフーズ 御中

2012年1月27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:** C11B007~C11B010・C11B015・C11B016  
**受付日:** 2012年1月23日  
**測定日:** 2012年1月27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	$^{131}\text{I}$ (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>
浅川農場 1	検出せず ( $<14.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<23.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.3\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
浅川農場 2	検出せず ( $<14.3\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<24.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.9\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 3	検出せず ( $<14.7\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<24.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.1\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 4	検出せず ( $<13.9\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<22.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.3\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 5	検出せず ( $<14.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<23.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.0\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 6	検出せず ( $<13.7\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<22.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<21.9\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食品種のを記載: 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\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場 1号舎  
 検体番号 : C11B007  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 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 】

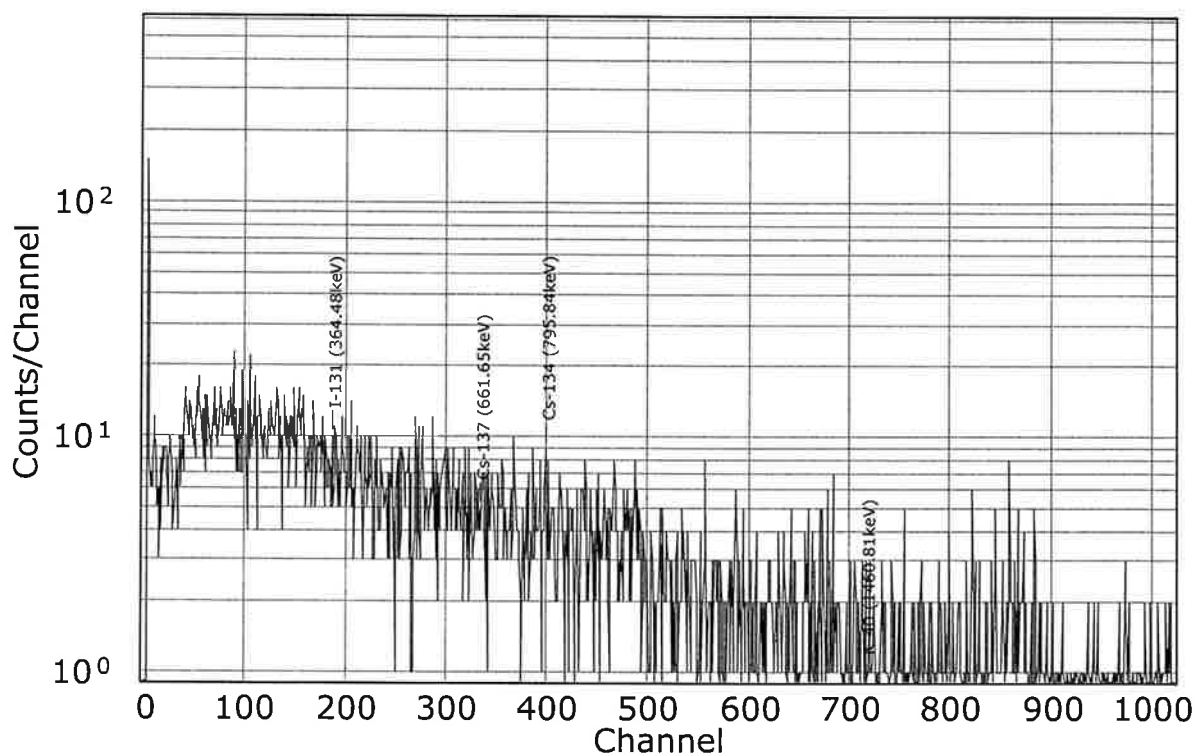
データID : S0120120127123544  
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 12:35:44  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/27 (金) 09:44:22 )  
 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.	1.40E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.23E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.35E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.41E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場 2号舎  
 検体番号 : C11B008  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.909  
 測定試料重量 : 0.909 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

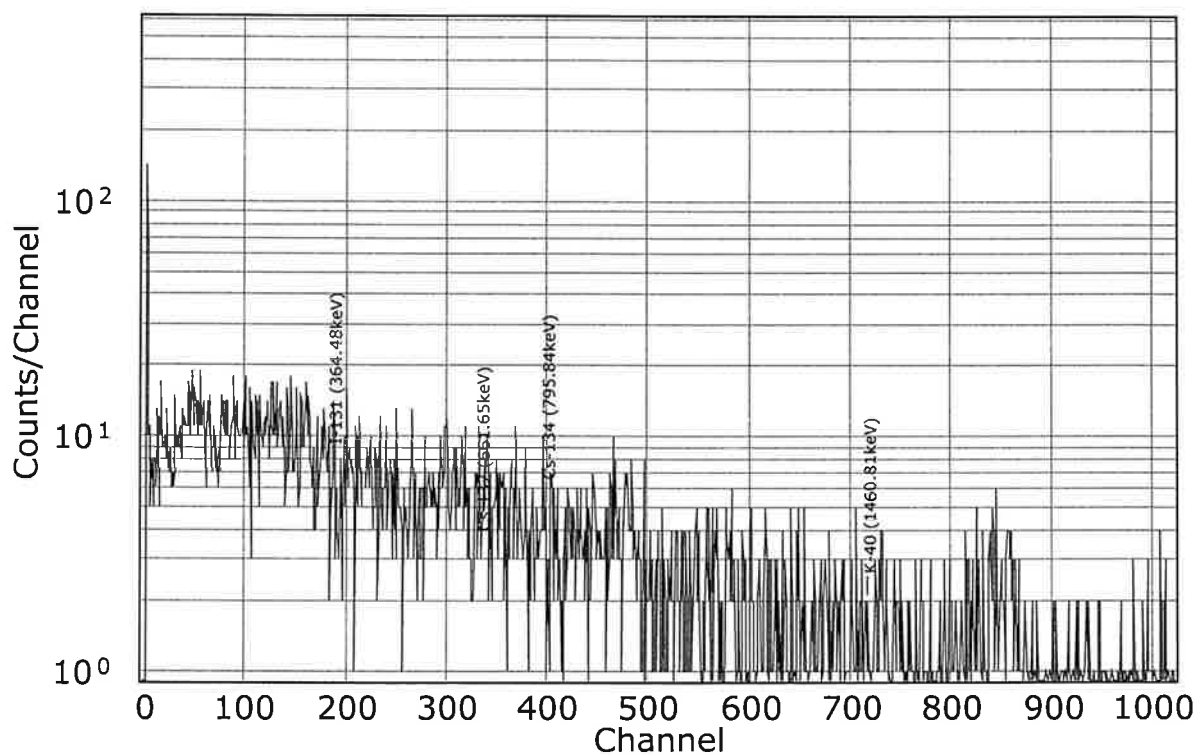
データID : S0120120127125516  
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 12:55:16  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/27 (金) 09:44:22 )  
 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.	1.43E+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.	2.43E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.48E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場 3号舎  
 検体番号 : C11B009  
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.888  
 測定試料重量 : 0.888 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

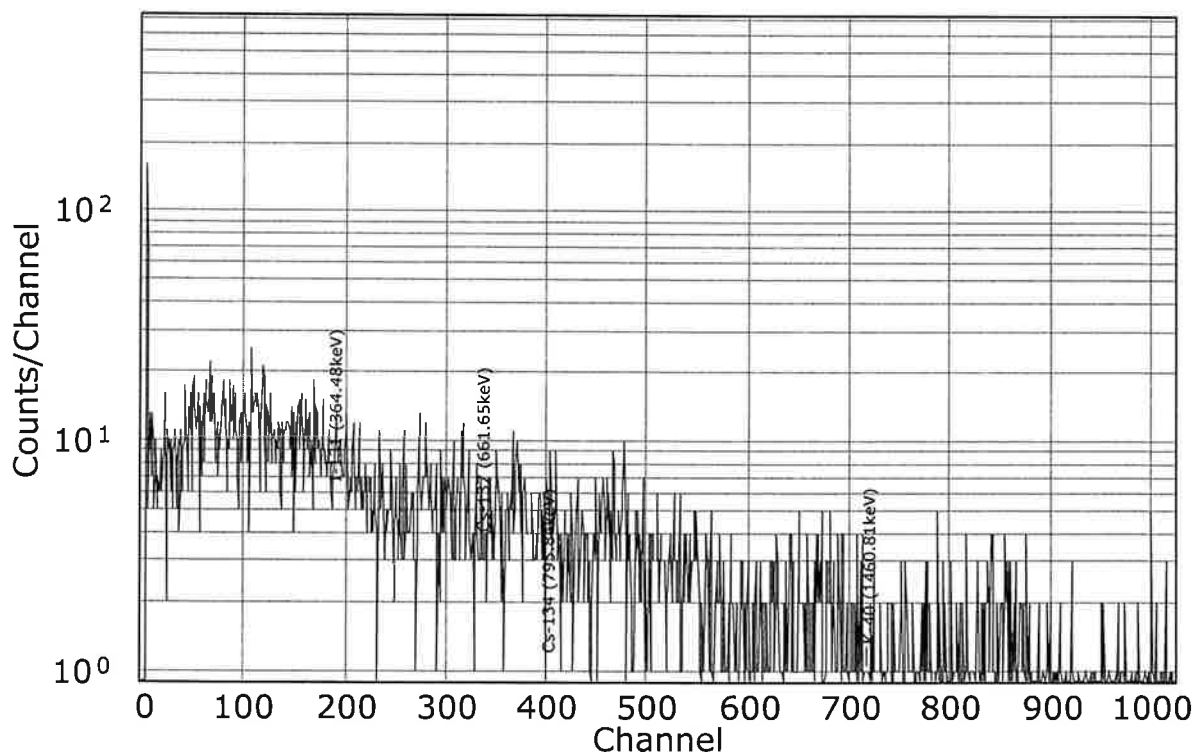
データID : S0120120127131106  
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 13:11:06  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/27 (金) 09:44:22 )  
 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.	2.31E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.46E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.50E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場 4号舎  
 検体番号 : C11B010  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.93  
 測定試料重量 : 0.93 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

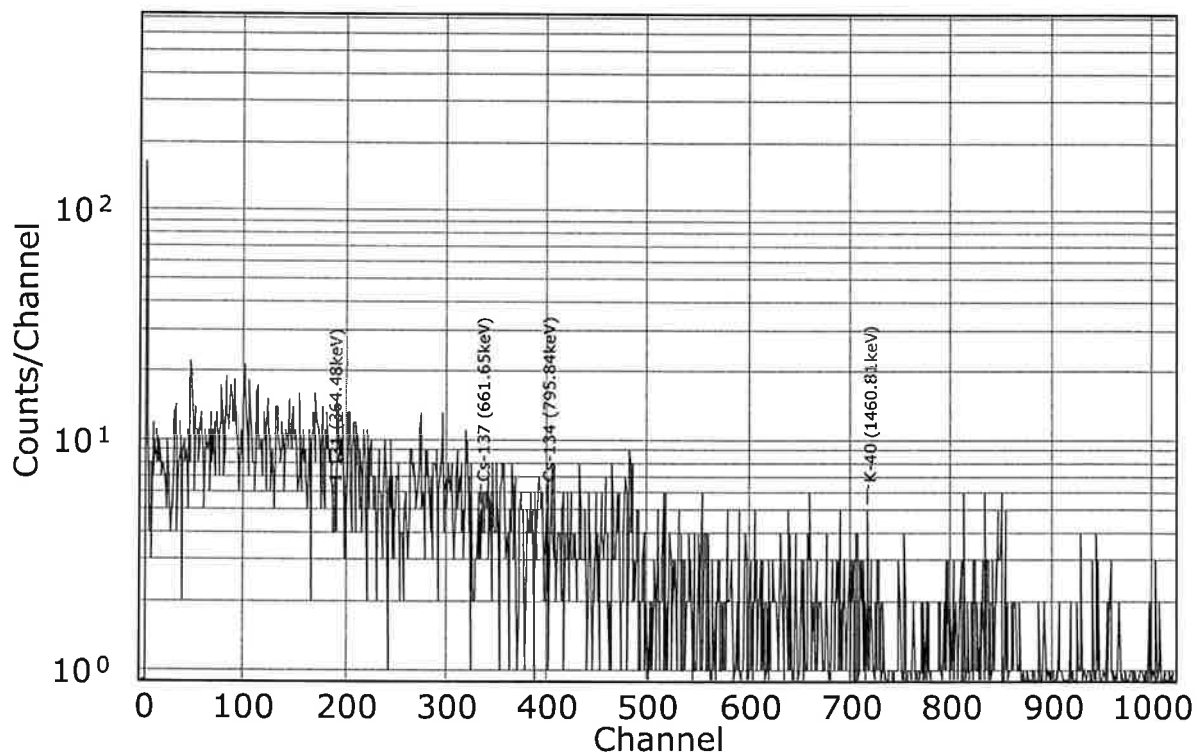
データID : S0120120127132708  
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 13:27:08  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/27 (金) 09:44:22 )  
 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.	1.39E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.23E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.29E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.51E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場 5号舎  
 検体番号 : C11B015  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.91  
 測定試料重量 : 0.91 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

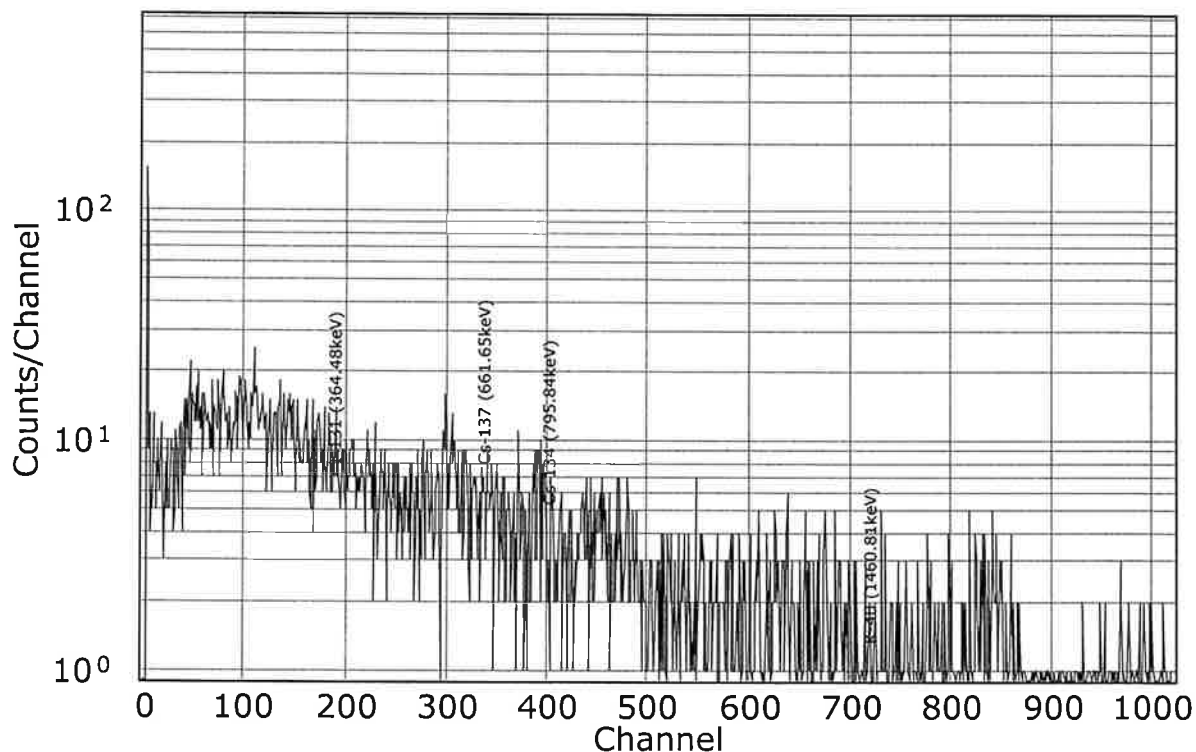
データID : S0120120127152402  
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 15:24:02  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/27 (金) 09:44:22 )  
 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.	2.30E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.36E+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 : 卵\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場 6号舎  
 検体番号 : C11B016  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.915  
 測定試料重量 : 0.915 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120127153937  
 測定日時 : 2012/01/27 (金) 15:39:37  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

ハックラウト補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/27 (金) 09:44:22 )  
 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.	1.37E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.19E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.21E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.56E+02

