

No 150828-01

平成 27 年 8 月 28 日

スクリーニング検査結果

(株) いわき遠野らぱん 様



| | |
|------------------------|---|
| 品名 | 野菜の水 |
| 製造年月日 (もしくは製造ロット番号) | 2015/08/19 |
| 検査結果 (Bq/kg) | 不検出 |
| 検出限界値 (Bq/kg) | <6.2 |
| 測定器 | テクノエーピー社製 TG150B |
| 測定条件 | 検体重量: 566 g 容器: V5 容器 測定時間: 1800 秒 |
| 試験場所 | NPO 法人いわき環境システム 住所 いわき市平赤井字田中 10-7 Tel. 0246-35-6242 |
| 測定日 | 平成 27 年 8 月 28 日 |
| 備考 | この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 温度 23.9℃ 湿度 55% |

※ 本スクリーニング検査は、福島県の補助事業（商工業者のための放射性セシウム検査支援事業）により実施しています。

※ 当 NPO 法人いわき環境システムは、いわき商工会議所より加工食品等の検査業務を受託し実施しています。

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : 野菜の水
 測定試料備考 :
 試料正味重量 : 566 g
 容器 : V-5容器

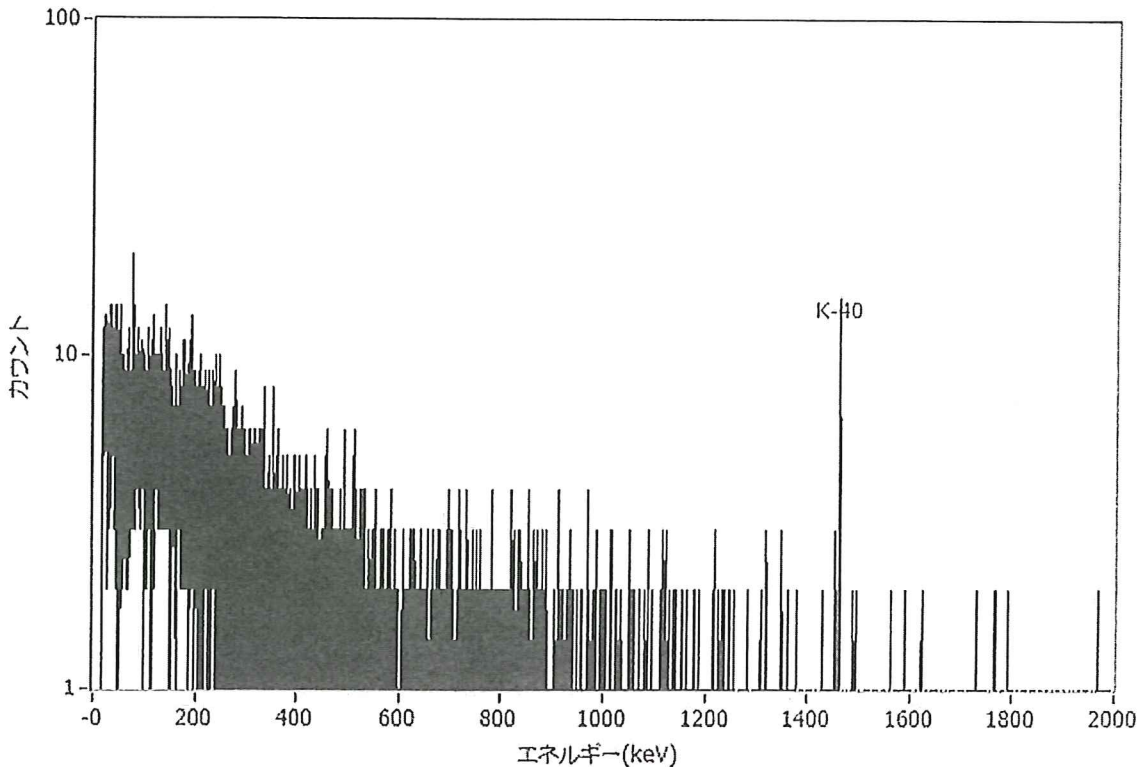
【測定情報】

測定日時 : 2015/08/28 10:04:02
 測定時間 : 30分
 判定条件 : 3σ(シグマ)以上
 コメント1 :
 コメント2 : 150828-01

【測定値】

| 核種名 | | 放射能±誤差 (Bq/kg) | 測定下限値 (Bq/kg) | エネルギー (keV) |
|---------|---------------|-------------------|------------------|----------------|
| セシウム合算 | Cs-134+Cs-137 | 不検出 | <6.2 | 605, 662 |
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出 | <3.7 | 662 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出 | <2.5 | 605 |
| ヨウ素131 | I-131 | 不検出 | <2.8 | 365 |
| カリウム40 | K-40 | 不検出 | <110.3 | 1461 |

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



NPO法人 いわき環境システム

温度23.9℃ 湿度55%

テクノエーピー社製TG150B

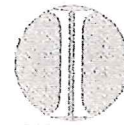
本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。

No 150828-02

平成 27 年 8 月 28 日

スクリーニング検査結果

(株) いわき遠野らぱん 様



WAKSI

K S

NPO 法人 いわき環境システム

いわき市平赤井字田中 10-7

TEL : 0246-35-6242

FAX : 0246-23-7868

| | |
|------------------------|---|
| 品名 | 野菜のシロップ |
| 製造年月日 (もしくは製造ロット番号) | 2015/08/19 |
| 検査結果 (Bq/kg) | 不検出 |
| 検出限界値 (Bq/kg) | <6.4 |
| 測定器 | テクノエーピー社製 TG150B |
| 測定条件 | 検体重量 : 630 g 容器 : V5 容器 測定時間 : 1800 秒 |
| 試験場所 | NPO 法人いわき環境システム 住所 いわき市平赤井字田中 10-7 Tel. 0246-35-6242 |
| 測定日 | 平成 27 年 8 月 28 日 |
| 備考 | この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 温度 23.9℃ 湿度 55% |

※ 本スクリーニング検査は、福島県の補助事業（商工業者のための放射性セシウム検査支援事業）により実施しています。

※ 当 NPO 法人いわき環境システムは、いわき商工会議所より加工食品等の検査業務を受託し実施しています。

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : 野菜のシロップ
 測定試料備考 :
 試料正味重量 : 630 g
 容器 : V-5容器

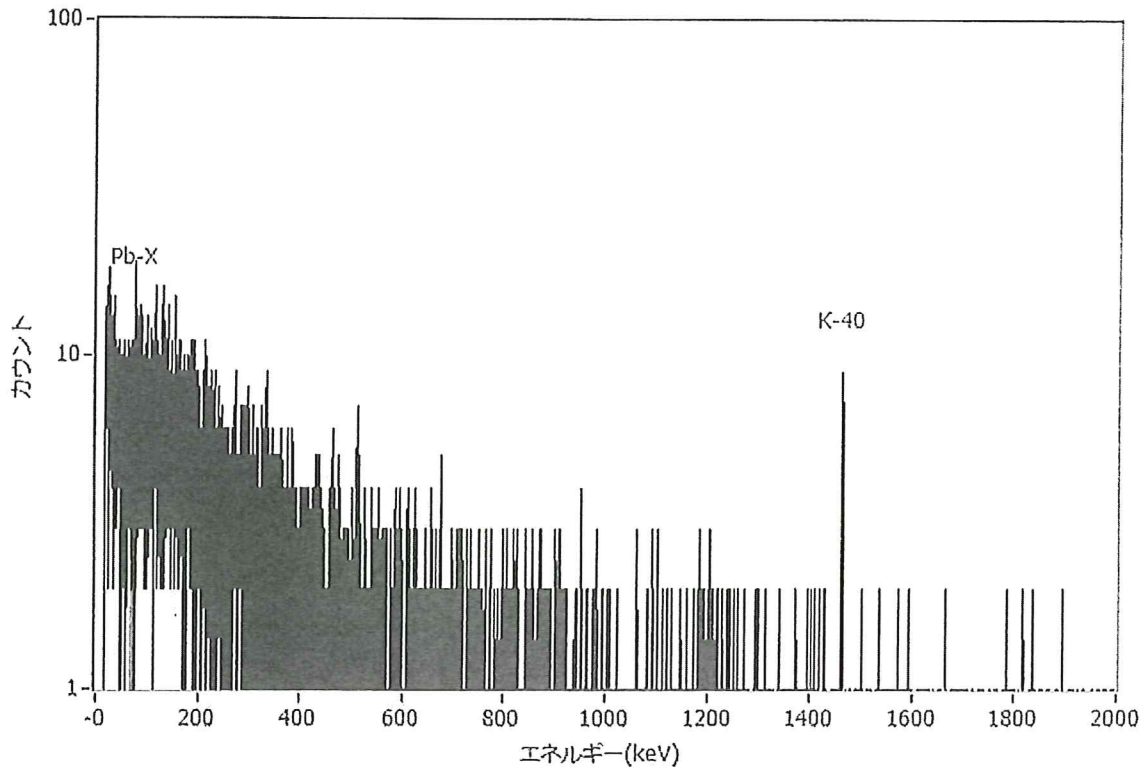
【測定情報】

測定日時 : 2015/08/28 10:35:55
 測定時間 : 30分
 判定条件 : 3σ(シグマ)以上
 コメント1 :
 コメント2 : 150828-02

【測定値】

| 核種名 | | 放射能±誤差 (Bq/kg) | 測定下限値 (Bq/kg) | エネルギー (keV) |
|---------|---------------|-------------------|------------------|----------------|
| セシウム合算 | Cs-134+Cs-137 | 不検出 | <6.4 | 605, 662 |
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出 | <4.0 | 662 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出 | <2.4 | 605 |
| ヨウ素131 | I-131 | 不検出 | <3.1 | 365 |
| カリウム40 | K-40 | 不検出 | <92.7 | 1461 |

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



NPO法人 いわき環境システム

温度23.9℃ 湿度55%

テクノエーピー社製TG150B

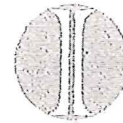
本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。

No 150828-03

平成 27 年 8 月 28 日

スクリーニング検査結果

(株) いわき遠野らぱん 様



WAKI

K S

NPO 法人 いわき環境システム

いわき市平赤井字田中 10-7

TEL : 0246-35-6242

FAX : 0246-23-7868



| | |
|------------------------|---|
| 品名 | 野菜のお酢 |
| 製造年月日 (もしくは製造ロット番号) | 2015/08/19 |
| 検査結果 (Bq/kg) | 不検出 |
| 検出限界値 (Bq/kg) | <6.7 |
| 測定器 | テクノエーピー社製 TG150B |
| 測定条件 | 検体重量: 627 g 容器: V5 容器 測定時間: 1800 秒 |
| 試験場所 | NPO 法人いわき環境システム 住所 いわき市平赤井字田中 10-7 Tel. 0246-35-6242 |
| 測定日 | 平成 27 年 8 月 28 日 |
| 備考 | この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 温度 23.9℃ 湿度 55% |

※ 本スクリーニング検査は、福島県の補助事業（商工業者のための放射性セシウム検査支援事業）により実施しています。

※ 当 NPO 法人いわき環境システムは、いわき商工会議所より加工食品等の検査業務を受託し実施しています。

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : 野菜のお酢
 測定試料備考 :
 試料正味重量 : 627 g
 容器 : V-5容器

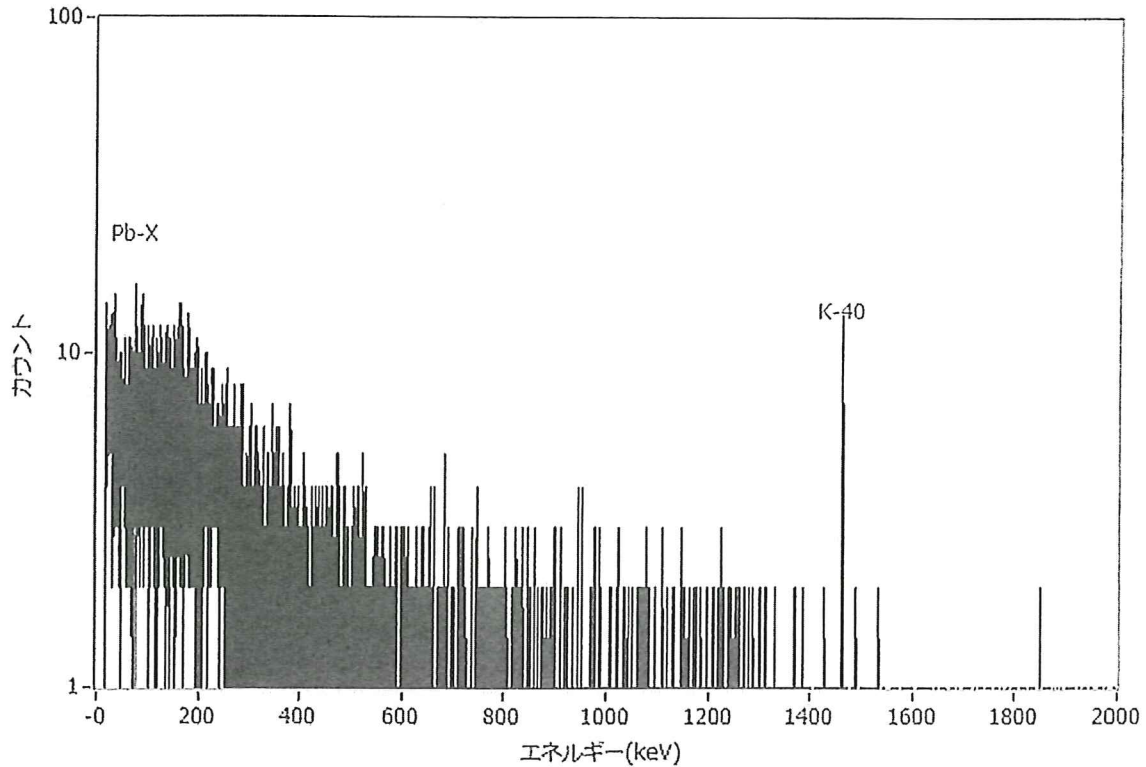
【測定情報】

測定日時 : 2015/08/28 11:08:05
 測定時間 : 30分
 判定条件 : 3σ(シグマ)以上
 コメント1 :
 コメント2 : 150828-03

【測定値】

| 核種名 | | 放射能±誤差 (Bq/kg) | 測定下限値 (Bq/kg) | エネルギー (keV) |
|---------|---------------|-------------------|------------------|----------------|
| セシウム合算 | Cs-134+Cs-137 | 不検出 | <6.7 | 605, 662 |
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出 | <3.5 | 662 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出 | <3.2 | 605 |
| ヨウ素131 | I-131 | 不検出 | <3.0 | 365 |
| カリウム40 | K-40 | 不検出 | <97.5 | 1461 |

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



NPO法人 いわき環境システム

温度23.9℃ 湿度55%

テクノエーピー社製TG150B

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。

No 150828-04

平成 27 年 8 月 28 日

スクリーニング検査結果

(株) いわき遠野らぱん 様



| | |
|------------------------|---|
| 品名 | ジンジャーシロップ |
| 製造年月日 (もしくは製造ロット番号) | 2015/08/19 |
| 検査結果 (Bq/kg) | 不検出 |
| 検出限界値 (Bq/kg) | <6.0 |
| 測定器 | テクノエーピー社製 TG150B |
| 測定条件 | 検体重量: 630 g 容器: V5 容器 測定時間: 1800 秒 |
| 試験場所 | NPO 法人いわき環境システム 住所 いわき市平赤井字田中 10-7 Tel. 0246-35-6242 |
| 測定日 | 平成 27 年 8 月 28 日 |
| 備考 | この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 温度 24.2℃ 湿度 52% |

※ 本スクリーニング検査は、福島県の補助事業（商工業者のための放射性セシウム検査支援事業）により実施しています。

※ 当 NPO 法人いわき環境システムは、いわき商工会議所より加工食品等の検査業務を受託し実施しています。

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : ジンジャーシロップ
 測定試料備考 :
 試料正味重量 : 630 g
 容器 : V-5容器

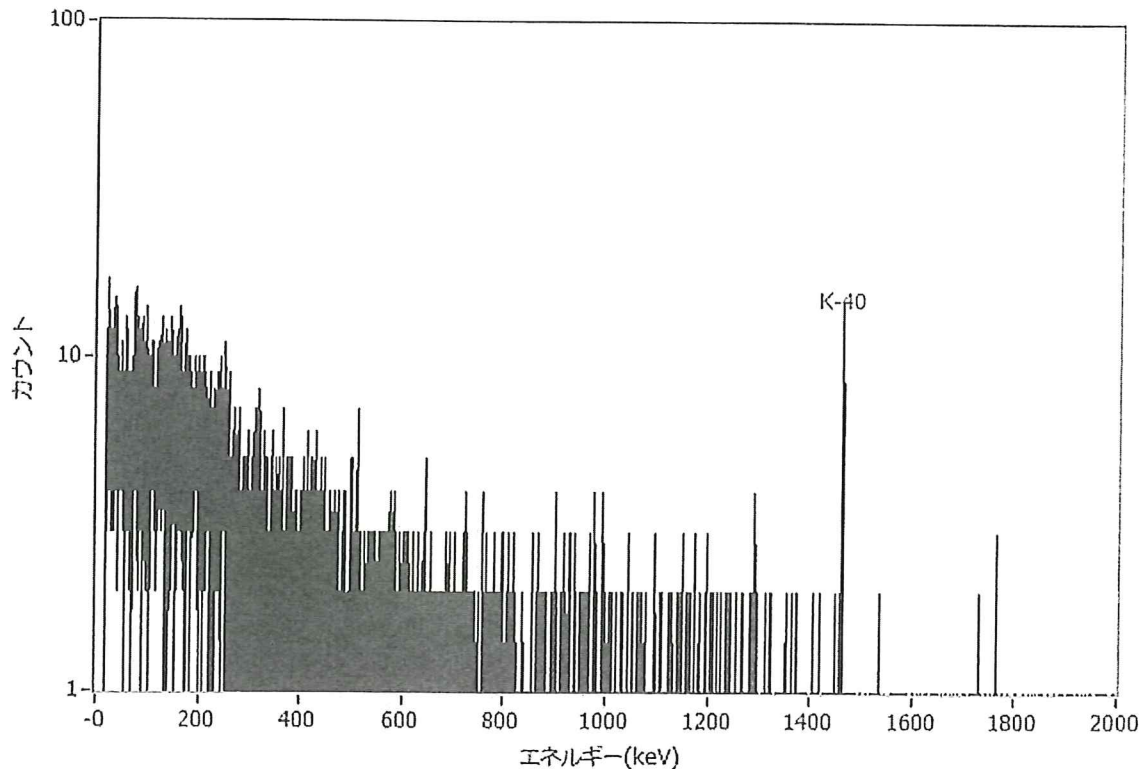
【測定情報】

測定日時 : 2015/08/28 11:39:30
 測定時間 : 30分
 判定条件 : 3 σ (シグマ)以上
 コメント1 :
 コメント2 : 150828-04

【測定値】

| 核種名 | | 放射能±誤差 (Bq/kg) | 測定下限値 (Bq/kg) | エネルギー (keV) |
|---------|---------------|-------------------|------------------|----------------|
| セシウム合算 | Cs-134+Cs-137 | 不検出 | <6.0 | 605, 662 |
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出 | <3.0 | 662 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出 | <3.0 | 605 |
| ヨウ素131 | I-131 | 不検出 | <3.0 | 365 |
| カリウム40 | K-40 | 不検出 | <96.4 | 1461 |

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



NPO法人 いわき環境システム

温度24.2℃ 湿度52%

テクノエーピー社製TG150B

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。

No 150914-02

平成 27 年 9 月 14 日

スクリーニング検査結果

(株)いわき遠野らぱん 様



| | |
|------------------------|--|
| 品名 | ラタトゥユ |
| 製造年月日 (もしくは製造ロット番号) | 2015/04/30 |
| 検査結果 (Bq/kg) | 不検出 |
| 検出限界値 (Bq/kg) | <7.4 |
| 測定器 | テクノエーピー社製 TG150B |
| 測定条件 | 検体重量 : 532 g 容器 : V5 容器 測定時間 : 1800 秒 |
| 試験場所 | NPO 法人いわき環境システム 住所 いわき市平赤井字田中 10-7 Tel 0246-35-6242 |
| 測定日 | 平成 27 年 9 月 14 日 |
| 備考 | この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 温度 23.5℃ 湿度 51% |

※ 本スクリーニング検査は、福島県の補助事業（商工業者のための放射性セシウム検査支援事業）により実施しています。

※ 当 NPO 法人いわき環境システムは、いわき商工会議所より加工食品等の検査業務を受託し実施しています。

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : ラトウユ
 測定試料備考 :
 試料正味重量 : 532 g
 容器 : V-5容器

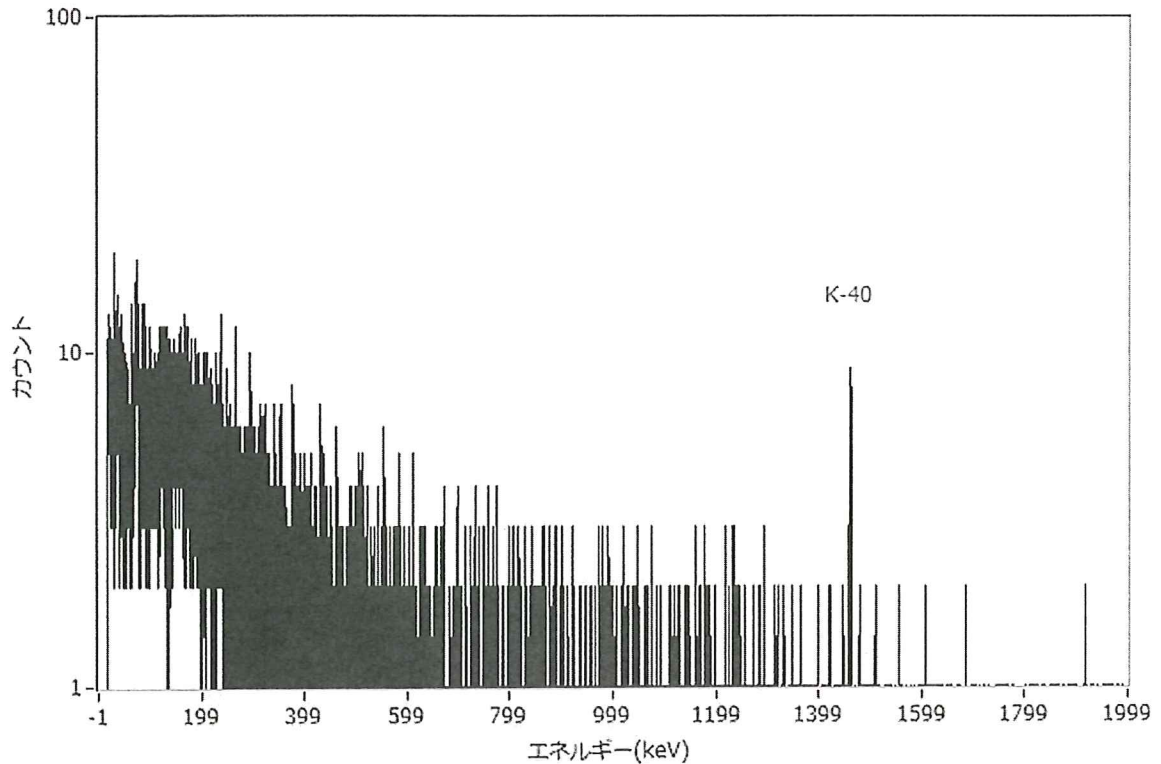
【測定情報】

測定日時 : 2015/09/14 10:05:50
 測定時間 : 30分
 判定条件 : 3 σ (シグマ)以上
 コメント1 : 2015/04/30
 コメント2 : 150914-02

【測定値】

| 核種名 | | 放射能±誤差 (Bq/kg) | 測定下限値 (Bq/kg) | エネルギー (keV) |
|---------|---------------|-------------------|------------------|----------------|
| セシウム合算 | Cs-134+Cs-137 | 不検出 | <7.4 | 605, 662 |
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出 | <4.0 | 662 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出 | <3.4 | 605 |
| ヨウ素131 | I-131 | 不検出 | <3.4 | 365 |
| カリウム40 | K-40 | 108.1±29.2 | <87.6 | 1461 |

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



NPO法人 いわき環境システム

温度23.5°C 湿度51%

テクノエーピー社製TG150B

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。

No 150914-01

平成 27 年 9 月 14 日

スクリーニング検査結果

(株)いわき遠野らぱん 様



| | |
|------------------------|--|
| 品 名 | トマトジュース |
| 製造年月日 (もしくは製造ロット番号) | 2015/08 |
| 検 査 結 果 (Bq/kg) | 不検出 |
| 検出限界値 (Bq/kg) | <2.7 |
| 測 定 器 | テクノエーピー社製 TG150B |
| 測 定 条 件 | 検体重量 : 1008 g 容 器 : 1L マリネリ容器 測定時間 : 1800 秒 |
| 試 験 場 所 | NPO 法人いわき環境システム 住所 いわき市平赤井字田中 10-7 TEL 0246-35-6242 |
| 測 定 日 | 平成 27 年 9 月 14 日 |
| 備 考 | この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 温度 23.5℃ 湿度 51% |

※ 本スクリーニング検査は、福島県の補助事業（商工業者のための放射性セシウム検査支援事業）により実施しています。

※ 当 NPO 法人いわき環境システムは、いわき商工会議所より加工食品等の検査業務を受託し実施しています。

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : トマトジュース
 測定試料備考 :
 試料正味重量 : 1008 g
 容器 : 1Lマリネリ容器

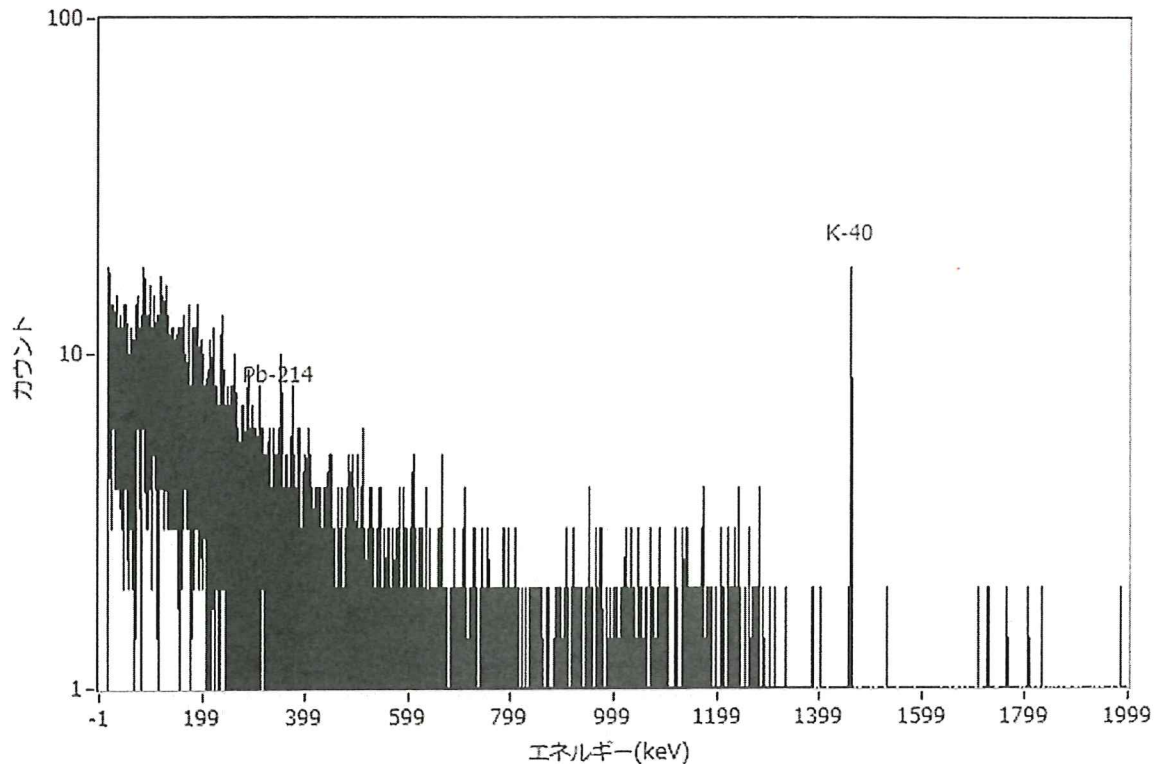
【測定情報】

測定日時 : 2015/09/14 9:31:13
 測定時間 : 30分
 判定条件 : 3σ(シグマ)以上
 コメント1 : 2015/08
 コメント2 : 150914-01

【測定値】

| 核種名 | | 放射能±誤差 (Bq/kg) | 測定下限値 (Bq/kg) | エネルギー (keV) |
|---------|---------------|-------------------|------------------|----------------|
| セシウム合算 | Cs-134+Cs-137 | 不検出 | <2.7 | 605, 662 |
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出 | <1.5 | 662 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出 | <1.2 | 605 |
| ヨウ素131 | I-131 | 不検出 | <1.3 | 365 |
| カリウム40 | K-40 | 85.1±12.8 | <38.4 | 1461 |

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



NPO法人 いわき環境システム

温度23.5°C 湿度51%

テクノエーピー社製TG150B

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。