

# 試験検査成績書

(別紙)

依頼者 保健所生活衛生課食品衛生係

取去先氏名 有限会社長久保食品

検体名 漬物 長久保のしそ巻

NO.

区分

NO. DI506078

| 検査項目  | 検査結果              | 検出限界      | 判定 | 基準値        | 指示事項 |
|---|-------------------|-----------|----|------------|------|
| ヨウ素-131 (放射性ヨウ素)  | 検出せず (5.9Bq/kg未満) | 5.9 Bq/Kg | 適  | 100Bq/kg以下 |      |
| 放射性セシウム (合算値)   | 検出せず              | —         |    |            |      |
| セシウム-134  | 検出せず (4.2Bq/kg未満) | 4.2 Bq/Kg |    |            |      |
| セシウム-137  | 検出せず (5.1Bq/kg未満) | 5.1 Bq/Kg |    |            |      |
| 以下余白  |                   |           |    |            |      |
| 「平成24年3月15日付食安発0315第4号通知別添」<br>検体の重量(風袋を含む): 0.390kg 試験に供した量: 0.095kg |                   |           |    |            |      |
| 検査完了年月日 <u>平成27年6月16日</u>   |                   |           |    |            |      |
| 検査担当者 <u>いわき市保健所検査課</u>   |                   |           |    |            |      |
| 事務担当者   |                   |           |    |            |      |

特に問題ありません。

○放射性セシウム(合算値): 食品、添加物等の規格基準による

検体番号 150828-07  
報告書作成日 2015年8月28日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



受付日 2015年8月28日

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

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

記

検体名 きゅうりの華

測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 2.8             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 4.0             |
|         | 合計値    | 不検出              | 6.8             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (株)テクノエーピー製

特記事項

検体番号 150828-06  
報告書作成日 2015年8月28日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



受付日 2015年8月28日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 根菜漬

### 測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 3.0             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 3.4             |
|         | 合計値    | 不検出              | 6.4             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (株)テクノエーピー製

特記事項

検体番号 150828-08  
報告書作成日 2015年8月28日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



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



受付日 2015年8月28日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 未広漬

### 測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 2.8             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 3.9             |
|         | 合計値    | 不検出              | 6.7             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (樹テクノエーピー製)

特記事項

検体番号 150821-03  
報告書作成日 2015年8月21日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



受付日 2015年8月21日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 杏の実

### 測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 2.8             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 3.9             |
|         | 合計値    | 不検出              | 6.6             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (株)テクノエービー製

特記事項

検体番号 150821-02  
報告書作成日 2015年8月21日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



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



受付日 2015年8月21日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 壱年胡瓜

### 測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 3.1             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 3.4             |
|         | 合計値    | 不検出              | 6.5             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (関テクノエービー製)

特記事項

検体番号 150821-04  
報告書作成日 2015年8月21日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



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



受付日 2015年8月21日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 山菜わらび

### 測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 2.3             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 3.6             |
|         | 合計値    | 不検出              | 5.9             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (株)テクノエービー製

特記事項

検体番号 150821-06  
報告書作成日 2015年8月21日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



受付日 2015年8月21日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

記

検体名 山菜山うど

測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 2.8             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 3.7             |
|         | 合計値    | 不検出              | 6.5             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (関テクノエーピー製)

特記事項



検体番号 150821-05  
報告書作成日 2015年8月21日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



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



受付日 2015年8月21日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

記

検体名 山菜山ふき

測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 3.1             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 3.7             |
|         | 合計値    | 不検出              | 6.8             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (株)テクノエーピー製

特記事項

検体番号 150821-01  
報告書作成日 2015年8月21日

## 放射能測定結果報告書

(有) 長久保食品 様



受付日 2015年8月21日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 木の葉漬

### 測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 3.2             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 3.4             |
|         | 合計値    | 不検出              | 6.6             |

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (関テクノエーピー製)

特記事項