

検体番号 120607-01  
報告書作成日 2012年6月8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 2012年6月7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 長久保のしそ巻き

測定結果

測定核種		放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム	Cs-134	不検出	12.4
	Cs-137	不検出	11.4
	合計値	不検出	23.8

測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

食品放射能測定システム (Model CAN-OSP-NaI) 日立アロカメディカル (株) 製

特記事項

検体番号 120607-03  
報告書作成日 2012年6月8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 2012年6月7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 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム	Cs-134	不検出	14.6
	Cs-137	不検出	13.6
	合計値	不検出	28.2

測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
食品放射能測定システム (Model CAN-OSP-NaI) 日立アロカメディカル (株) 製

特記事項

検体番号 120607-05  
報告書作成日 2012年6月8日

## 放射能測定結果報告書

(有)長久保食品 様



受付日 2012年6月7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 ごぼうのしそ巻き

### 測定結果

測定核種		放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム	Cs-134	不検出	13.2
	Cs-137	不検出	12
	合計値	不検出	25.2

測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
食品放射能測定システム (Model CAN-OSP-NaI) 日立アロカメディカル (株) 製

特記事項

検体番号 120607-04  
報告書作成日 2012年6月8日

## 放射能測定結果報告書

(有)長久保食品 様



受付日 2012年6月7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 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム	Cs-134	不検出	14.6
	Cs-137	不検出	13.4
	合計値	不検出	28

測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
食品放射能測定システム (Model CAN-OSP-NaI) 日立アロカメディカル (株) 製

特記事項

検体番号 120607-02  
報告書作成日 2012年6月8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 2012年6月7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 末広漬

### 測定結果

測定核種		放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム	Cs-134	不検出	15.5
	Cs-137	不検出	14.6
	合計値	不検出	30.1

測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

食品放射能測定システム (Model CAN-OSP-NaI) 日立アロカメディカル (株) 製

特記事項

検体番号 120607-06  
報告書作成日 2012年6月8日

## 放射能測定結果報告書

(有)長久保食品 様



受付日 2012年6月7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 赤ワインらっきよ

### 測定結果

測定核種		放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム	Cs-134	不検出	13.8
	Cs-137	不検出	12.6
	合計値	不検出	26.4

測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
食品放射能測定システム (Model CAN-OSP-NaI) 日立アロカメディカル (株) 製

特記事項