

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計)は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目     | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|--------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |        |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年4月6日  | たけのこ   | 六斗   | 検出せず            | 13.9    | 12.5    | 26.4 | 食品     |
| 2  | 2015年4月6日  | たけのこ   | 下岩崎  | 43              | 6.43    | 6.81    | 13.2 | 食品     |
| 3  | 2015年4月6日  | たけのこ   | 大井   | 11              | 11      | 9.36    | 20.3 | 食品     |
| 4  | 2015年4月6日  | たけのこ   | 上ノ室  | 検出せず            | 10.2    | 9.3     | 19.5 | 食品     |
| 5  | 2015年4月13日 | たけのこ   | 作谷   | 検出せず            | 11.8    | 10.9    | 22.7 | 食品     |
| 6  | 2015年4月13日 | しいたけ   | 谷田部  | 検出せず            | 11.9    | 10.6    | 22.5 | 食品     |
| 7  | 2015年4月13日 | たけのこ   | 上岩崎  | 検出せず            | 10.5    | 9.44    | 20.0 | 食品     |
| 8  | 2015年4月16日 | たけのこ   | 北条   | 検出せず            | 0.65    | 0.80    | 1.46 | 食品     |
| 9  | 2015年4月17日 | たけのこ   | 手子生  | 検出せず            | 10.4    | 9.33    | 19.7 | 食品     |
| 10 | 2015年4月27日 | わらび    | 山木   | 24              | 13.7    | 5.71    | 19.4 | 食品     |
| 11 | 2015年4月27日 | ふき     | 山木   | 検出せず            | 11.1    | 9.98    | 21.1 | 食品     |
| 12 | 2015年4月27日 | うど     | 山木   | 検出せず            | 11      | 9.8     | 20.8 | 食品     |
| 13 | 2015年4月28日 | ラディッシュ | 上ノ室  | 検出せず            | 10.2    | 9.28    | 19.5 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

1 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。

- ・ 販売を目的とした農作物等
- ・ 基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等

2 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。

3 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。

野菜類 100Bq/kg

4 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。

5 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目     | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|--------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |        |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年5月1日  | 小松菜    | 上の室  | 検出せず            | 11.3    | 10.6    | 21.9 | 食品     |
| 2  | 2015年5月1日  | ルッコラ   | 上の室  | 検出せず            | 11.6    | 10.5    | 22.2 | 食品     |
| 3  | 2015年5月15日 | ふき     | 市内   | 検出せず            | 12.6    | 11.5    | 24.1 | 食品     |
| 4  | 2015年5月18日 | しいたけ   | 市内   | 12              | 12.1    | 9.63    | 21.8 | 食品     |
| 5  | 2015年5月29日 | ブルーベリー | 市内   | 検出せず            | 9.47    | 8.51    | 18.0 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目     | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|--------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |        |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年6月2日  | ブルーベリー | 島名   | 検出せず            | 9.38    | 8.51    | 17.9 | 食品     |
| 2  | 2015年6月4日  | ブルーベリー | 榎戸   | 検出せず            | 9.35    | 8.58    | 17.9 | 食品     |
| 3  | 2015年6月15日 | しいたけ   | 市内   | 検出せず            | 10.4    | 9.31    | 19.7 | 食品     |
| 4  | 2015年6月22日 | じゃがいも  | 水守   | 検出せず            | 9.94    | 8.94    | 18.9 | 食品     |
| 5  | 2015年6月30日 | ブルーベリー | 酒丸   | 検出せず            | 9.18    | 8.36    | 17.5 | 食品     |
| 6  | 2015年6月30日 | ブルーベリー | 酒丸   | 検出せず            | 9.52    | 8.61    | 18.1 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

1 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。

- ・販売を目的とした農作物等
- ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等

2 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。

3 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。

野菜類 100Bq/kg

4 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。

5 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目   | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |      |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年7月21日 | しいたけ | 梶内   | 検出せず            | 10.5    | 6.77    | 17.2 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目   | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |      |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年8月17日 | しいたけ | 市内   | 検出せず            | 12.3    | 11.1    | 23.4 | 食品     |
| 2  | 2015年8月24日 | 米    | 市内   | 検出せず            | 0.77    | 0.96    | 1.7  | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計)は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目   | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |      |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年9月14日 | しいたけ | 下別府  | 検出せず            | 10.1    | 9.06    | 19.1 | 食品     |
| 2  | 2015年9月16日 | 米    | 高崎   | 検出せず            | 0.9     | 0.95    | 1.85 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日         | 品目   | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|-------------|------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |             |      |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年10月26日 | しいたけ | 中野   | 検出せず            | 9.81    | 8.77    | 18.6 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 1 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・ 販売を目的とした農作物等
  - ・ 基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 2 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 3 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg, 堆肥 400Bq/kg
- 4 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 5 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日         | 品目     | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|-------------|--------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |             |        |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年11月10日 | そば     | 中根   | 検出せず            | 0.82    | 0.94    | 1.76 | 食品     |
| 2  | 2015年11月19日 | 原木しいたけ | 市内   | 検出せず            | 10.0    | 9.35    | 19.4 | 食品     |
| 3  | 2015年11月19日 | ごま     | 上郷   | 検出せず            | 12.0    | 10.8    | 22.7 | 食品     |
| 4  | 2015年11月20日 | 土      | 高崎   | 136             | 11.7    | 14.7    | 26.4 | 非食品    |
| 5  | 2015年11月25日 | 大豆     | 大形   | 検出せず            | 0.88    | 0.98    | 1.86 | 食品     |



## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg, 堆肥 400Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日         | 品目     | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|-------------|--------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |             |        |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2015年12月14日 | 原木しいたけ | 谷田部  | 検出せず            | 11.4    | 10.3    | 21.7 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg, 堆肥 400Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目     | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|--------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |        |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2016年1月18日 | 原木しいたけ | 市内   | 検出せず            | 10.4    | 9.48    | 19.9 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計) は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg, 堆肥 400Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目     | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|--------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |        |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2016年2月15日 | 原木しいたけ | 市内   | 検出せず            | 10.1    | 9.1     | 19.3 | 食品     |

## 農作物等の放射性物質の測定結果(つくば市)

- 公表に関しては、以下の検体のみ掲載しております。
  - ・販売を目的とした農作物等
  - ・基準値、暫定許容値等が設けられている農作物等
- 測定結果欄の「検出せず」は、その右側の検出下限値を両方とも下回った場合の表記です。
- 食品衛生法等に基づく主な基準値等(放射性セシウム134,137の合計)は、以下のとおりです。  
野菜類 100Bq/kg, 堆肥 400Bq/kg
- 測定値の信頼性という観点から、食品については、セシウム134と137の検出下限値の合計が50Bq/kg以下の結果のみ掲載。
- 検体の重量や乾燥具合によって測定の結果に誤差が生じることがあります。

| No | 測定日        | 品目     | 採取場所 | 測定結果<br>(Bq/kg) | 検出下限値   |         |      | 食品・非食品 |
|----|------------|--------|------|-----------------|---------|---------|------|--------|
|    |            |        |      |                 | セシウム134 | セシウム137 | 合計   |        |
| 1  | 2016年3月7日  | サンチュ   | 中野   | 検出せず            | 11.4    | 10.3    | 21.7 | 食品     |
| 2  | 2016年3月14日 | 原木しいたけ | 梶内   | 22.5            | 13.6    | 11.1    | 24.7 | 食品     |
| 3  | 2016年3月23日 | たけのこ   | 下岩崎  | 74.1            | 8.08    | 8.17    | 16.3 | 食品     |
| 4  | 2016年3月28日 | たけのこ   | 下岩崎  | 検出せず            | 11.6    | 10.4    | 22.0 | 食品     |
| 5  | 2016年3月31日 | たけのこ   | 君島   | 検出せず            | 11.6    | 10.4    | 22.0 | 食品     |
| 6  | 2016年3月31日 | たけのこ   | 市内   | 検出せず            | 10.4    | 9.48    | 19.9 | 食品     |