

## 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 (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	2014年4月1日	たけのこ	今鹿島	6	10.9	5.25	16.2	食品
2	2014年4月3日	しいたけ	洞下	48	11.1	9.45	20.6	食品
3	2014年4月3日	たけのこ	駒込	11	11.9	4.94	16.8	食品
4	2014年4月8日	たけのこ	天宝喜	10	7.55	6.25	13.8	食品
5	2014年4月8日	たけのこ	天宝喜	24	5.69	10.3	16.0	食品
6	2014年4月8日	たけのこ	上ノ室	6	11.6	5.27	16.9	食品
7	2014年4月8日	たけのこ	下岩崎	検出せず	9.59	9	18.6	食品
8	2014年4月9日	たけのこ	大井	16	11.3	8.66	20.0	食品
9	2014年4月10日	たけのこ	自由ヶ丘	158	11.6	9.04	20.6	食品
10	2014年4月11日	たけのこ	島名	検出せず	9.89	9.01	18.9	食品
11	2014年4月11日	たけのこ	房内	検出せず	6.37	9.81	16.2	食品
12	2014年4月14日	たけのこ	島名	12	12.5	5.8	18.3	食品
13	2014年4月14日	たけのこ	上岩崎	8	11.4	4.75	16.2	食品
14	2014年4月15日	たけのこ	茎崎	7	11.4	5.29	16.7	食品
15	2014年4月16日	たけのこ	野畑	17	15.6	13.6	29.2	食品
16	2014年4月18日	たけのこ	下横場	検出せず	11.9	10.9	22.8	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 (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	2014年5月8日	ふき	山木	検出せず	10.4	9.25	19.7	食品
2	2014年5月12日	ふき	大砂	検出せず	12.5	11.4	23.9	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 (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	2014年6月3日	ブルーベリー	上河原崎	検出せず	9.23	8.4	17.6	食品
2	2014年6月5日	ブルーベリー	作谷	検出せず	9.44	8.56	18.0	食品
3	2014年6月5日	ブルーベリー	酒丸	検出せず	9.06	8.53	17.6	食品
4	2014年6月11日	ブルーベリー	榎戸	検出せず	9.34	8.55	17.9	食品
5	2014年6月11日	ブルーベリー	台坪	検出せず	9.57	8.61	18.2	食品
6	2014年6月12日	ブルーベリー	高崎	検出せず	10.6	9.43	20.0	食品
7	2014年6月16日	ブルーベリー	上郷	検出せず	9.35	8.51	17.9	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 (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	2014年7月15日	きゅうり	花室	6	4.8	9.4	14.2	食品
2	2014年7月15日	水ナス	花室	検出せず	9.5	8.7	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 (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	2014年8月22日	米	古来	検出せず	5.96	7.33	13.3	食品
2	2014年8月25日	しいたけ	梶内	検出せず	11.5	10.2	21.7	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 (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	2014年9月24日	フタバムグラ	倉掛	検出せず	39.8	34.8	74.6	食品
2	2014年9月24日	イヌオオズキ	倉掛	検出せず	40.6	35.6	76.2	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 (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	2014年10月2日	玄米	北条	検出せず	9.58	8.54	18.1	食品
2	2014年10月23日	ゆず	花室	検出せず	11.6	10.7	22.3	食品
3	2014年10月27日	しいたけ	谷田部	検出せず	12.1	11	23.1	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 (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	2014年11月5日	しいたけ	北条	検出せず	9.91	9.04	19.0	食品
2	2014年11月10日	そば	中根	検出せず	6.45	6.73	13.2	食品
3	2014年11月12日	柿	手子生	検出せず	6.99	8.25	15.2	食品
4	2014年11月17日	ごま	上郷	検出せず	12.8	11.4	24.2	食品
5	2014年11月25日	しいたけ	面野井	9	13.2	6.02	19.2	食品
6	2014年11月25日	しいたけ	面野井	16	13.5	10.7	24.2	食品
7	2014年11月27日	大豆	大形	検出せず	8.5	9.46	18.0	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 (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	2014年12月24日	ほうれんそう	下岩崎	検出せず	12.4	11.2	23.6	食品
2	2014年12月24日	にんじん	下岩崎	検出せず	11.1	10	21.1	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 (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1月19日	しいたけ	梶内	14	12.5	10.6	23.1	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 (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2月16日	しいたけ	中野	検出せず	11.7	10.8	22.5	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 (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3月20日	たけのこ	上郷	検出せず	14.1	12.6	26.7	食品
2	2015年3月31日	たけのこ	駒込	検出せず	10.6	9.4	20.0	食品