

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, しいたけの原木 50Bq/kg
- 4 測定値の信頼性という観点から、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しております。
- 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	採取日	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	
1	2012年4月12日	シイタケ	平沢	2012年4月12日	81	13.2	13.3	食品
2	2012年4月17日	タケノコ	大井	2012年4月17日	40	12.1	13.2	食品
3	2012年4月19日	タケノコ	天寶喜	2012年4月19日	80	13	11.1	食品
4	2012年4月19日	干シイタケ	平沢	2012年3月29日	61	7.1	8.4	食品
5	2012年4月19日	タケノコ	山口	2012年4月18日	11	9.6	8.0	食品
6	2012年4月24日	ダイコン	上里	2012年4月24日	9	7.8	15.1	食品
7	2012年4月24日	タケノコ	上里	2012年4月24日	検出せず	16.2	14.9	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、生茶葉 150Bq/kg
- 4 測定値の信頼性という観点から、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しております。
- 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	採取日	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	
1	2012年5月7日	タケノコ	上岩崎	2012年5月6日	96	8.5	8.5	食品
2	2012年5月8日	ネギ	作谷	2012年5月8日	検出せず	10.9	12.2	食品
3	2012年5月9日	フキ	長高野	2012年5月9日	検出せず	12.4	14.0	食品
4	2012年5月10日	ルバーブ	作谷	2012年5月10日	検出せず	10.7	12.2	食品
5	2012年5月10日	タケノコ	水守	2012年5月9日	検出せず	13.3	8.4	食品
6	2012年5月14日	ワラビ	漆所	2012年5月13日	検出せず	20.2	21.5	食品
7	2012年5月16日	フキ	大砂	2012年5月16日	検出せず	13.0	14.6	食品
8	2012年5月17日	生茶葉	要	2012年5月16日	検出せず	18.5	19.7	食品
9	2012年5月17日	生茶葉	要	2012年5月16日	18	8.3	11.0	食品
10	2012年5月25日	レタス	花室	2012年5月25日	検出せず	11.5	12.9	食品
11	2012年5月28日	エンドウ	玉取	2012年5月20日	検出せず	13.1	14.4	食品
12	2012年5月28日	タマネギ	小田	2012年5月27日	検出せず	11.3	12.9	食品
13	2012年5月29日	ブロッコリー	上里	2012年5月29日	検出せず	14.9	16.9	食品
14	2012年5月29日	カブ	上郷	2012年5月29日	7	5.6	14.1	食品
15	2012年5月31日	カブ	上郷	2012年5月30日	検出せず	10.1	11.4	食品
16	2012年5月31日	ニンジン	上郷	2012年5月30日	検出せず	12.2	10.9	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, 堆肥 400Bq/kg, 生茶葉 150Bq/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	採取日	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	2012年6月4日	ブルーベリー	百家	2012年6月4日	33	5.4	5.7	11.1	食品
2	2012年6月5日	ブルーベリー	上郷	2012年6月5日	検出せず	12.0	10.8	22.8	食品
3	2012年6月5日	ブルーベリー	二の宮	2012年6月5日	検出せず	11.4	10.6	22.0	食品
4	2012年6月7日	ブルーベリー	吉沼	2012年6月6日	検出せず	18.1	16.9	35.0	食品
5	2012年6月7日	ニンニク	吉沼	2012年6月5日	検出せず	13.9	12.3	26.2	食品
6	2012年6月8日	ブルーベリー	作谷	2012年6月8日	検出せず	11.0	9.8	20.8	食品
7	2012年6月8日	ブルーベリー	上河原崎	2012年6月7日	検出せず	9.5	8.6	18.1	食品
8	2012年6月8日	ウメ	上河原崎	2012年6月7日	検出せず	12.9	11.9	24.8	食品
9	2012年6月8日	茶	平沢	2012年6月6日	23	6.8	7.7	14.5	食品
10	2012年6月11日	ニンジン	高崎	2012年6月11日	検出せず	11.7	10.6	22.3	食品
11	2012年6月11日	ブルーベリー	高崎	2012年6月11日	検出せず	12.5	11.4	23.9	食品
12	2012年6月12日	ブルーベリー	榎戸	2012年6月9日	検出せず	11.2	9.9	21.1	食品
13	2012年6月12日	ブルーベリー	台坪	2012年6月12日	検出せず	11.9	10.4	22.3	食品
14	2012年6月12日	ブルーベリー	吉瀬	2012年6月11日	検出せず	11.6	10.6	22.2	食品
15	2012年6月14日	ブルーベリー	沼崎	2012年6月10日	検出せず	11.7	10.7	22.4	食品
16	2012年6月18日	ブルーベリー	鬼ヶ窪	2012年6月18日	検出せず	12.1	11.2	23.3	食品
17	2012年6月18日	ニンニク	高崎	2012年6月14日	検出せず	11.8	10.6	22.4	食品
18	2012年6月27日	トマト	妻木	2012年6月27日	検出せず	11.4	10.3	21.7	食品
19	2012年6月29日	干しシイタケ	山口	2011年11月	65	11.4	9.3	20.7	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, 生茶葉 150Bq/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	採取日	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	2012年7月2日	ニンジン	篠崎	2012年6月30日	検出せず	11.2	9.9	21.1	食品
2	2012年7月2日	生茶葉	九万坪	2012年7月2日	118	12.3	10.5	22.8	食品
3	2012年7月3日	ズッキーニ	篠崎	2012年7月1日	検出せず	11.2	9.8	21.0	食品
4	2012年7月6日	ブラックベリー	上河原崎	2012年7月5日	検出せず	10.2	11	21.2	食品
5	2012年7月9日	ミョウガ	島名	2012年7月8日	検出せず	17.1	19.2	36.3	食品
6	2012年7月12日	カボチャ	高崎	2012年7月10日	検出せず	9.9	11.1	21.0	食品
7	2012年7月18日	キュウリ	花室	2012年7月15日	検出せず	10.5	11.7	22.2	食品
8	2012年7月26日	ブルーベリー	作谷	2012年7月25日	検出せず	10.9	11.7	22.6	食品
9	2012年7月31日	ジャガイモ	手子生	2012年7月24日	検出せず	10.7	12	22.7	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, 生茶葉 150Bq/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	採取日	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	2012年8月1日	ブラックベリー	北条	2012年7月31日	検出せず	10.7	11.8	22.5	食品
2	2012年8月2日	オクラ	上郷	2012年8月1日	検出せず	10.2	11.5	21.7	食品
3	2012年8月6日	ブドウ	長高野	2012年8月6日	検出せず	9.5	10.6	20.1	食品
4	2012年8月6日	リンゴ	長高野	2012年8月6日	検出せず	10.9	11.9	22.8	食品
5	2012年8月21日	生茶葉	九万坪	2012年8月21日	64	9.1	8.5	17.6	食品
6	2012年8月24日	ナス	高野	2012年8月24日	検出せず	10.4	11.2	21.6	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、生茶葉 150Bq/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	採取日	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	2012年9月4日	ナス	田中	2012年9月2日	検出せず	11.8	10.5	22.3	食品
2	2012年9月4日	キャベツ	田中	2012年9月4日	検出せず	11.6	10.5	22.1	食品
3	2012年9月7日	玄米	大曾根	2012年9月6日	検出せず	10.8	9.5	20.3	食品
4	2012年9月7日	玄米	大曾根	2012年9月4日	検出せず	11.6	10.3	21.9	食品
5	2012年9月7日	生茶葉	要	2012年9月6日	12	21.7	9.9	31.6	食品
6	2012年9月7日	生茶葉	要	2012年9月6日	18	13.7	9.4	23.1	食品
7	2012年9月10日	ブドウ	吉瀬	2012年9月10日	検出せず	11.5	10.5	22.0	食品
8	2012年9月14日	玄米	西平塚	2012年9月8日	検出せず	10.5	9.5	20.0	食品
9	2012年9月14日	玄米	西平塚	2012年9月8日	検出せず	11.3	10.3	21.6	食品
10	2012年9月19日	キュウリ	明神	2012年9月19日	検出せず	10.3	9.0	19.3	食品
11	2012年9月24日	精米	高崎	2012年9月6日	検出せず	11.6	10.8	22.4	食品
12	2012年9月24日	精米	高崎	2012年9月6日	検出せず	10.8	9.9	20.7	食品
13	2012年9月25日	生茶葉	九万坪	2012年9月25日	29	11.7	17.4	29.1	食品
14	2012年9月26日	玄米	神郡	2012年9月17日	検出せず	12.2	11.1	23.3	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	採取日	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	2012年10月1日	シイタケ	上野	2012年9月30日	52	10.6	9.8	20.4	食品
2	2012年10月1日	シイタケ	西高野	2012年9月30日	69	13.6	11.9	25.5	食品
3	2012年10月4日	ラッカセイ	六斗	2012年10月3日	検出せず	10.9	12.0	22.9	食品
4	2012年10月5日	玄米	北条	2012年9月20日	検出せず	10.4	11.6	22.0	食品
5	2012年10月17日	サツマイモ	玉取	2012年10月1日	検出せず	10.7	12.0	22.7	食品
6	2012年10月17日	コマツナ	玉取	2012年10月15日	検出せず	13.7	15.0	28.7	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	採取日	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	2012年11月6日	米	下広岡	2012年9月9日	検出せず	14.3	15.6	29.9	食品
2	2012年11月12日	キクイモ	高崎	2012年11月10日	検出せず	10.8	11.9	22.7	食品
3	2012年11月19日	カブ	高野	2012年11月17日	検出せず	10.5	11.9	22.4	食品
4	2012年11月20日	ニンジン	明神	2012年11月19日	検出せず	10.7	11.9	22.6	食品
5	2012年11月20日	カブ	明神	2012年11月19日	検出せず	11	12	23.0	食品
6	2012年11月22日	ダイコン	明神	2012年11月22日	検出せず	9.7	10.6	20.3	食品
7	2012年11月22日	ネギ	明神	2012年11月22日	検出せず	10.3	11.4	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	採取日	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	2012年12月4日	ネギ	上境	2012年12月4日	検出せず	11.2	12.3	23.5	食品
2	2012年12月5日	麦	樋の沢	2012年12月4日	検出せず	12.0	10.7	22.7	食品
3	2012年12月5日	麦	樋の沢	2012年12月4日	検出せず	5.5	8.6	14.1	食品
4	2012年12月5日	麦	樋の沢	2012年12月4日	検出せず	6.7	6.0	12.7	食品
5	2012年12月13日	コマツナ	下岩崎	2012年12月13日	検出せず	12.0	13.1	25.1	食品
6	2012年12月13日	ハウレンソウ	下岩崎	2012年12月13日	検出せず	13.3	14.2	27.5	食品
7	2012年12月17日	蕎麦	天室喜	2012年11月20日	検出せず	11.8	13.3	25.1	食品
8	2012年12月20日	イチゴ	神郡	2012年12月20日	検出せず	12.1	13.4	25.5	食品
9	2012年12月20日	ダイコン	妻木	2012年12月19日	検出せず	11.1	12.4	23.5	食品
10	2012年12月20日	イチゴ	金田	2012年12月19日	検出せず	14.1	15.3	29.4	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	採取日	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	2013年1月7日	ゴマ	上郷	2012年10月1～10日	検出せず	13.0	14.6	27.6	食品
2	2013年1月31日	イチゴ	妻木	2013年1月30日	検出せず	11.9	10.8	22.7	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	採取日	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	2013年2月1日	イチゴ	和台原	2013年2月1日	検出せず	15.5	17.5	33	食品
2	2013年2月27日	ダイズ	玉取	2012年12月1日	検出せず	16.5	14.5	31	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	採取日	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	2013年3月12日	ナノハナ	荃崎	2013年3月11日	検出せず	11.5	8	19.5	食品
2	2013年3月12日	ハウレンソウ	下岩崎	2013年3月11日	検出せず	9.8	10.9	20.7	食品
3	2013年3月12日	夏ミカン	六斗	2013年3月11日	29	9.1	10.5	19.6	食品
4	2013年3月13日	夏ミカン	六斗	2013年3月11日	検出せず	12.8	14	26.8	食品
5	2013年3月25日	シイタケ	西高野	2013年3月25日	47	11.7	11	22.7	食品