

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4月2日	アスパラ	明神	2013年4月2日	検出せず	10.5	9.5	20.0	食品
2	2013年4月3日	タケノコ	下岩崎	2013年4月2日	54	7.1	8.1	15.2	食品
3	2013年4月8日	ウド	九万坪	2013年4月8日	検出せず	12.0	10.7	22.7	食品
4	2013年4月8日	タケノコ	九万坪	2013年4月8日	24	8.7	6.8	15.5	食品
5	2013年4月8日	ワラビ	上岩崎	2013年4月7日	検出せず	12.8	11.6	24.4	食品
6	2013年4月8日	タケノコ	天寶喜	2013年4月8日	8	12.2	5.8	18.0	食品
7	2013年4月8日	タケノコ	天寶喜	2013年4月7日	41	6.0	6.8	12.8	食品
8	2013年4月8日	タケノコ	駒込	2013年4月8日	51	6.5	7.1	13.6	食品
9	2013年4月10日	タケノコ	上ノ室	2013年4月9日	検出せず	12.9	11.5	24.4	食品
10	2013年4月10日	ナス	明神	2013年4月9日	検出せず	10.2	9.1	19.3	食品
11	2013年4月11日	タケノコ	上岩崎	2013年4月10日	検出せず	8.0	11.9	19.9	食品
12	2013年4月12日	タケノコ	島名	2013年4月11日	検出せず	22.4	20.3	42.7	食品
13	2013年4月12日	タケノコ	下岩崎	2013年4月11日	検出せず	12.8	12.0	24.8	食品
14	2013年4月12日	タケノコ	下別府	2013年4月11日	42	6.0	6.9	12.9	食品
15	2013年4月12日	タケノコ	野畑	2013年4月12日	33	10.0	10.4	20.4	食品
16	2013年4月15日	タケノコ	下岩崎	2013年4月14日	10	16.7	7.8	24.5	食品
17	2013年4月15日	タケノコ	高見原	2013年4月14日	16	7.9	6.3	14.2	食品
18	2013年4月15日	フキ	長高野	2013年4月15日	検出せず	15.0	13.9	28.9	食品
19	2013年4月17日	ウド	野畑	2013年4月17日	検出せず	14.9	13.4	28.3	食品
20	2013年4月18日	エシャレット	上岩崎	2013年4月18日	検出せず	17.7	16.5	34.2	食品
21	2013年4月18日	ダイコン	下岩崎	2013年4月18日	検出せず	12.7	11.3	24.0	食品
22	2013年4月18日	カブ	下岩崎	2013年4月18日	検出せず	13.5	12.4	25.9	食品
23	2013年4月18日	ウド	山木	2013年4月17日	検出せず	16.0	14.1	30.1	食品
24	2013年4月18日	セリ	谷田部	2013年4月15日	37	6.9	7.8	14.7	食品
25	2013年4月22日	キュウリ	明神	2013年4月22日	検出せず	10.7	9.8	20.5	食品
26	2013年4月23日	ダイコン	六斗	2013年4月22日	検出せず	10.7	9.7	20.4	食品
27	2013年4月23日	タマネギ	六斗	2013年4月22日	検出せず	14.0	12.5	26.5	食品
28	2013年4月23日	ネギ	六斗	2013年4月22日	検出せず	12.8	11.1	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	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5月7日	タケノコ	大井	2013年5月3日	検出せず	10.0	9.2	19.2	食品
2	2013年5月8日	タマネギ	高崎	2013年5月7日	検出せず	11.1	10.0	21.1	食品
3	2013年5月8日	ニンジン	高崎	2013年5月7日	検出せず	11.0	10.0	21.0	食品
4	2013年5月9日	タマネギ	下岩崎	2013年5月7日	検出せず	12.0	10.8	22.8	食品
5	2013年5月9日	ニンジン	下岩崎	2013年5月8日	検出せず	14.1	12.5	26.6	食品
6	2013年5月20日	トマト	明神	2013年5月19日	検出せず	10.6	9.4	20.0	食品
7	2013年5月23日	ハウレンソウ	六斗	2013年5月22日	検出せず	17.6	15.8	33.4	食品
8	2013年5月23日	ラディッシュ	六斗	2013年5月22日	検出せず	15.6	13.7	29.3	食品
9	2013年5月23日	カブ	六斗	2013年5月22日	検出せず	13.2	11.8	25.0	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	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6月3日	ブルーベリー	上河原崎	2013年6月3日	検出せず	11.6	10.4	22.0	食品
2	2013年6月3日	ウメ	上河原崎	2013年6月3日	検出せず	11.7	10.7	22.4	食品
3	2013年6月3日	タマネギ	若栗	2013年6月3日	検出せず	11.0	9.8	20.8	食品
4	2013年6月3日	ダイコン	若栗	2013年6月3日	検出せず	13.0	11.9	24.9	食品
5	2013年6月3日	ジャガイモ	明神	2013年6月3日	検出せず	11.8	10.6	22.4	食品
6	2013年6月6日	タマネギ	吉沼	2013年6月1日	検出せず	13.2	12.2	25.4	食品
7	2013年6月6日	ブルーベリー	吉沼	2013年6月6日	検出せず	12.1	10.9	23.0	食品
8	2013年6月6日	ニンニク	高崎	2013年6月5日	検出せず	11.1	10.2	21.3	食品
9	2013年6月7日	ブルーベリー	台坪	2013年6月5日	検出せず	10.5	9.1	19.6	食品
10	2013年6月7日	ブルーベリー	榎戸	2013年6月5日	検出せず	10.2	9.3	19.5	食品
11	2013年6月10日	ブルーベリー	島名	2013年6月10日	検出せず	12.6	11.2	23.8	食品
12	2013年6月10日	ジャガイモ	下広岡	2013年6月6日	検出せず	10.8	9.9	20.7	食品
13	2013年6月10日	タマネギ	下広岡	2013年6月6日	検出せず	10.7	9.8	20.5	食品
14	2013年6月10日	ブルーベリー	作谷	2013年6月10日	検出せず	10.2	9.4	19.6	食品
15	2013年6月11日	ブルーベリー	吉瀬	2013年6月10日	検出せず	10.9	9.8	20.7	食品
16	2013年6月11日	ブルーベリー	高崎	2013年6月10日	検出せず	10.9	10.1	21.0	食品
17	2013年6月11日	ブルーベリー	高崎	2013年6月10日	検出せず	10.7	9.9	20.6	食品
18	2013年6月12日	カボチャ	六斗	2013年6月11日	検出せず	15.1	13.7	28.8	食品
19	2013年6月12日	スイカ	六斗	2013年6月11日	検出せず	11.0	9.9	20.9	食品
20	2013年6月12日	インゲンマメ	六斗	2013年6月11日	検出せず	13.3	12.0	25.3	食品
21	2013年6月12日	ジャガイモ	六斗	2013年6月11日	検出せず	12.4	11.1	23.5	食品
22	2013年6月12日	ウリ	下岩崎	2013年6月11日	検出せず	11.3	10.2	21.5	食品
23	2013年6月12日	ブルーベリー	松塚	2013年6月10日	検出せず	10.2	9.4	19.6	食品
24	2013年6月14日	ブルーベリー	上郷	2013年6月14日	検出せず	10.2	9.0	19.2	食品
25	2013年6月14日	インゲンマメ	下岩崎	2013年6月13日	検出せず	10.2	9.3	19.5	食品
26	2013年6月14日	タマネギ	小田	2013年6月7日	検出せず	5.9	9.7	15.6	食品
27	2013年6月17日	ナス	若栗	2013年6月17日	検出せず	15.0	13.6	28.6	食品
28	2013年6月17日	ブルーベリー	酒丸	2013年6月16日	検出せず	10.8	10.1	20.9	食品
29	2013年6月17日	ブルーベリー	酒丸	2013年6月16日	検出せず	10.8	10.0	20.8	食品
30	2013年6月17日	原木シイタケ	中別府	2013年6月16日	検出せず	10.9	9.8	20.7	食品
31	2013年6月18日	原木シイタケ	中野	2013年6月17日	検出せず	17.5	15.6	33.1	非食品
32	2013年6月18日	ブルーベリー	上菅間	2013年6月18日	検出せず	10.9	10.1	21.0	食品
33	2013年6月19日	ナス	中別府	2013年6月18日	検出せず	11.5	10.3	21.8	食品
34	2013年6月21日	タマネギ	高見原	2013年6月10日	検出せず	12.0	10.7	22.7	食品
35	2013年6月21日	キュウリ	高見原	2013年6月18日	検出せず	12.4	11.1	23.5	食品
36	2013年6月21日	キュウリ	下岩崎	2013年6月20日	検出せず	11.7	10.6	22.3	食品
37	2013年6月21日	ナス	下岩崎	2013年6月20日	検出せず	17.1	15.4	32.5	食品
38	2013年6月24日	ジャガイモ	並木	2013年6月24日	検出せず	16.2	14.0	30.2	食品
39	2013年6月25日	トウモロコシ	六斗	2013年6月24日	検出せず	11.5	10.4	21.9	食品
40	2013年6月25日	メロン	六斗	2013年6月24日	検出せず	10.9	10.3	21.2	食品
41	2013年6月26日	トウモロコシ	下岩崎	2013年6月25日	検出せず	10.8	9.9	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
- 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7月5日	トマト	若栗	2013年7月4日	検出せず	10.6	9.5	20.1	食品
2	2013年7月5日	トマト	若栗	2013年7月4日	検出せず	11.1	10.2	21.3	食品
3	2013年7月5日	ミニトマト	中別府	2013年7月4日	検出せず	10.8	9.8	20.6	食品
4	2013年7月8日	ミョウガ	島名	2013年7月8日	検出せず	21.2	19.1	40.3	食品
5	2013年7月9日	トウモロコシ	下岩崎	2013年7月8日	検出せず	11.1	10.1	21.2	食品
6	2013年7月10日	トウモロコシ	若栗	2013年7月9日	検出せず	11.1	10.1	21.2	食品
7	2013年7月17日	エダマメ	六斗	2013年7月16日	検出せず	13.9	12.7	26.6	食品
8	2013年7月19日	ブドウ	漆所	2013年7月19日	検出せず	11.1	10.2	21.3	食品
9	2013年7月22日	カボチャ	高崎	2013年7月20日	検出せず	10.3	9.4	19.7	食品
10	2013年7月29日	ナス	下岩崎	2013年7月28日	検出せず	11.2	10.1	21.3	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	2013年8月9日	ゴーヤ	若栗	平成8月8日	検出せず	13.6	12.1	25.7	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場合があります。

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9月17日	米	東平塚	2013年9月10日	検出せず	11.0	10.0	21.0	食品
2	2013年9月19日	米	神郡	2013年9月14日	検出せず	11.4	10.4	21.8	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	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10月15日	ブロッコリー	若栗	2013年10月15日	検出せず	11.2	10.2	21.4	食品
2	2013年10月21日	カリフラワー	若栗	2013年10月20日	検出せず	10.9	9.9	20.8	食品
3	2013年10月23日	ブルーベリー	作谷	2013年8月8日	検出せず	10.6	9.6	20.2	食品
4	2013年10月24日	ニンジン	明神	2013年10月24日	検出せず	12	10.8	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	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11月5日	ヤーコン	前原	2013年11月5日	検出せず	13.4	12.4	25.8	食品
2	2013年11月5日	ヤーコン	前原	2013年11月2日	検出せず	14.6	13.2	27.8	食品
3	2013年11月8日	シイタケ	平沢	2013年11月8日	22	16.7	7.5	24.2	食品
4	2013年11月13日	キャベツ	若栗	2013年11月12日	検出せず	10.4	9.6	20.0	食品
5	2013年11月13日	ナガイモ	若栗	2013年11月8日	検出せず	11.0	10.3	21.3	食品
6	2013年11月15日	ソバ	小田	2013年11月14日	検出せず	7.3	7.9	15.2	食品
7	2013年11月21日	レタス	六斗	2013年11月20日	検出せず	23.7	20.9	44.6	食品
8	2013年11月21日	ニンジン	六斗	2013年11月20日	検出せず	15.1	13.5	28.6	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
- 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12月2日	ミズナ	下岩崎	2013年11月30日	検出せず	12.7	11.4	24.1	食品
2	2013年12月2日	ホウレンソウ	下岩崎	2013年11月30日	検出せず	14.1	12.7	26.8	食品
3	2013年12月10日	イチゴ	大井	2013年12月10日	検出せず	12.4	11.3	23.7	食品