

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	2014年1月22日	大豆	小田	平成25年12月	検出せず	13.5	8.1	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
- 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3月26日	菜の花	荃崎	検出せず	11.9	10.8	22.7	食品