

## 給食食材等の検査結果

(平成26年5月30日発表)

測定日	品目	産地	対象施設	測定結果(μg/kg)		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
5/30	じゃがいも	熊本県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.48)	不検出 (6.00)
5/28	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (4.38)	不検出 (6.37)	不検出 (7.00)
5/28	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)
5/27	大根	愛知県	センター	不検出 (4.48)	不検出 (6.52)	不検出 (7.17)
5/27	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (4.50)	不検出 (6.56)	不検出 (7.21)
5/26	えのき茸	長野県	センター	不検出 (4.56)	不検出 (6.64)	不検出 (7.30)
5/23	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
5/22	さやいんげん	豊明市	保育園	不検出 (3.72)	不検出 (5.44)	不検出 (5.95)
5/22	キャベツ	三重県	センター	不検出 (4.69)	不検出 (6.82)	不検出 (7.50)
5/21	ねぎ	茨城県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
5/20	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.68)
5/20	アスパラガス	長野県	センター	不検出 (4.86)	不検出 (7.07)	不検出 (7.78)
5/20	じゃがいも	長崎県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.53)
5/19	きゅうり	長野県	センター	不検出 (4.89)	不検出 (7.11)	不検出 (7.83)
5/16	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (4.67)	不検出 (6.80)	不検出 (7.48)

5/15	大根	茨城県	センター	不検出 (4.52)	不検出 (6.58)	不検出 (7.24)
5/14	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
5/13	ねぎ	静岡県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.71)
5/13	きゅうり	長野県	センター	不検出 (4.32)	不検出 (6.30)	不検出 (6.92)
5/12	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (5.80)	不検出 (8.41)	不検出 (9.29)
5/9	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.29)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
5/8	たまねぎ	愛知県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.23)	不検出 (5.73)
5/7	にんじん	徳島県	センター	不検出 (5.30)	不検出 (7.69)	不検出 (8.48)
5/2	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.89)	不検出 (7.11)	不検出 (7.83)
5/1	じゃがいも	鹿児島県	センター	不検出 (4.22)	不検出 (6.15)	不検出 (6.75)

※センター＝学校給食センター。保育園＝市内の保育園給食

※( )内は測定下限値です。

※測定下限値：当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

※バックグラウンド：測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。

#### 小学校分一食相当分全量検査

小学校給食（牛乳を除く主食・副食・デザートなど）の献立分全量（数人分）をミキサーにかけて検査試料を作製し毎日検査を行っています。

（平成26年5月30日発表）

測定日	測定結果(μg/kg)		
	ヨウ素	セシウム	セシウム
	131	134	137
5/30	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)

5/29	不検出 (4.11)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)
5/28	不検出 (3.37)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)
5/27	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)
5/26	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)
5/23	不検出 (3.04)	不検出 (4.44)	不検出 (4.86)
5/22	不検出 (3.23)	不検出 (4.73)	不検出 (5.17)
5/21	不検出 (4.52)	不検出 (6.57)	不検出 (7.23)
5/20	不検出 (3.28)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
5/19	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
5/16	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.58)
5/15	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)
5/14	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
5/13	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)
5/12	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
5/9	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)
5/8	不検出 (3.84)	不検出 (5.60)	不検出 (6.13)
5/7	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
5/2	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)

5/1	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
-----	---------------	---------------	---------------

※( )内は測定下限値です。

※測定下限値：当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

※バックグラウンド：測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。

### 乳検査結果

牛乳の検査を毎週1回行っています。

(平成26年5月30日発表)

測定日	測定結果(ベクレル/kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
5/30	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
5/23	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
5/16	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
5/9	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
5/2	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)

※( )内は測定下限値です。

※測定下限値：当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

※バックグラウンド：測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。