

## 給食食材等の検査結果

(平成26年11月28日発表)

測定日	品目	産地	対象施設	測定結果(μg/L/kg)		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11/28	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.84)	不検出 (7.04)	不検出 (7.75)
11/28	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
11/27	パセリ	静岡県	センター	不検出 (5.10)	不検出 (7.41)	不検出 (8.16)
11/27	きゅうり	岐阜県	センター	不検出 (4.32)	不検出 (6.30)	不検出 (6.92)
1/26	大根	千葉県	センター	不検出 (4.39)	不検出 (6.39)	不検出 (7.02)
1/26	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.28)	不検出 (6.23)	不検出 (6.84)
11/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.28)	不検出 (6.23)	不検出 (6.84)
11/25	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
11/21	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.33)	不検出 (6.30)	不検出 (6.92)
11/20	柿	豊明市	センター	不検出 (4.56)	不検出 (6.64)	不検出 (7.30)
11/20	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.44)	不検出 (5.96)
11/19	大根	千葉県	センター	不検出 (4.79)	不検出 (6.97)	不検出 (7.67)
11/19	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (4.61)	不検出 (6.70)	不検出 (7.37)
11/18	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.90)	不検出 (7.12)	不検出 (7.84)
11/17	大根	千葉県	センター	不検出 (4.77)	不検出 (6.94)	不検出 (7.64)

11/17	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.25)	不検出 (6.19)	不検出 (6.80)
11/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.21)	不検出 (6.13)	不検出 (6.73)
11/14	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (4.76)	不検出 (6.93)	不検出 (7.62)
11/13	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
11/13	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.29)	不検出 (6.25)	不検出 (6.86)
11/12	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
11/12	じゃがい も	北海道	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
11/11	大根	千葉県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
11/11	小松菜	茨城県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.02)
11/10	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
11/10	きゅうり	宮崎県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.71)
11/6	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.71)
11/6	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.09)	不検出 (6.69)
11/5	大根	青森県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
11/5	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
11/4	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
11/4	きゅうり	群馬県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)

※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11月28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
11/28	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
11/27	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
11/26	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)
11/25	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
11/21	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
11/20	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
11/19	不検出	不検出	不検出

	(3.99)	(5.82)	(6.38)
11/18	不検出 (4.33)	不検出 (6.30)	不検出 (6.92)
11/17	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)
11/14	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
11/13	不検出 (4.91)	不検出 (7.14)	不検出 (7.87)
11/12	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)
11/11	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
11/10	不検出 (3.81)	不検出 (5.56)	不検出 (6.09)
11/7	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
11/6	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)
11/5	不検出 (3.40)	不検出 (4.97)	不検出 (5.43)
11/4	不検出 (3.44)	不検出 (5.02)	不検出 (5.49)

※( )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。

## 牛乳検査結果

牛乳の検査を毎週1回行っています。

(平成26年11月28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
11/28	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
11/21	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
11/14	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
11/7	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)

※( )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。