

## 給食食材等の検査結果

(平成25年11月29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
11/29	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.32)	不検出 (6.30)	不検出 (6.92)
11/28	にんじん	愛知県	保育園	不検出 (5.50)	不検出 (8.70)	不検出 (8.80)
11/27	大根	三重県	センター	不検出 (5.46)	不検出 (7.92)	不検出 (8.74)
11/27	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
11/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.71)	不検出 (6.86)	不検出 (7.55)
11/25	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
11/22	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
11/21	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.89)	不検出 (7.11)	不検出 (7.83)
11/21	まいたけ	群馬県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.77)
11/20	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (5.32)	不検出 (7.73)	不検出 (8.52)
11/20	もやし	大分県	センター	不検出 (3.12)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
11/19	ピーマン	鹿児島 県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
11/19	柿	豊明市	センター	不検出 (4.82)	不検出 (7.01)	不検出 (7.72)
11/18	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.20)	不検出 (4.68)	不検出 (5.11)
11/18	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.62)	不検出 (6.16)

11/18	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
11/15	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.24)	不検出 (4.73)	不検出 (5.18)
11/14	パセリ	長野県	センター	不検出 (6.49)	不検出 (9.40.)	不検出 (10.4)
11/14	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (7.11)	不検出 (10.3)	不検出 (11.4)
11/13	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (6.27)	不検出 (9.09)	不検出 (10.0)
11/13	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.91)
11/12	セロリ	長野県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (5.99)
11/11	きゅうり	青森県	センター	不検出 (3.14)	不検出 (4.58)	不検出 (5.02)
11/11	大根	青森県	センター	不検出 (4.65)	不検出 (6.76)	不検出 (7.44)
11/11	里いも	豊明市	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.35)	不検出 (5.86)
11/11	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
11/8	大根	青森県	センター	不検出 (6.20)	不検出 (8.99)	不検出 (9.94)
11/7	ぶなしめじ	長野県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.93)	不検出 (6.51)
11/7	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.47)	不検出 (6.51)	不検出 (7.16)
11/6	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.26)	不検出 (4.76)	不検出 (5.21)
11/5	ぶなしめじ	長野県	センター	不検出 (5.80)	不検出 (8.41)	不検出 (9.29)
11/5	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
11/5	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)

11/1	ピーマン	鹿児島県	センター	不検出 (4.61)	不検出 (6.70)	不検出 (7.37)
11/1	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)

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25年11月29日発表）

測定日	測定結果(μg/kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11/29	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
11/28	不検出 (5.19)	不検出 (7.54)	不検出 (8.31)
11/27	不検出 (3.28)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
11/26	不検出 (4.81)	不検出 (6.99)	不検出 (7.69)
11/25	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.99)
11/22	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
11/21	不検出 (3.57)	不検出 (5.21)	不検出 (5.70)
11/20	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
11/19	不検出	不検出	不検出

	( 3.33 )	( 4.86 )	( 5.32 )
11/18	不検出 ( 3.17 )	不検出 ( 4.63 )	不検出 ( 5.07 )
11/15	不検出 ( 4.60 )	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.36 )
11/14	不検出 ( 4.04 )	不検出 ( 7.04 )	不検出 ( 7.75 )
11/13	不検出 ( 3.27 )	不検出 ( 4.78 )	不検出 ( 5.22 )
11/12	不検出 ( 4.57 )	不検出 ( 6.66 )	不検出 ( 7.32 )
11/11	不検出 ( 3.25 )	不検出 ( 4.75 )	不検出 ( 5.20 )
11/8	不検出 ( 3.43 )	不検出 ( 5.02 )	不検出 ( 5.48 )
11/7	不検出 ( 3.78 )	不検出 ( 5.52 )	不検出 ( 6.05 )
11/6	不検出 ( 3.36 )	不検出 ( 4.92 )	不検出 ( 5.37 )
11/5	不検出 ( 3.24 )	不検出 ( 4.74 )	不検出 ( 5.18 )
11/1	不検出 ( 3.50 )	不検出 ( 5.11 )	不検出 ( 5.59 )

( )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25年11月29日発表)

測定日	測定結果( $\mu$ g/L/kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11/29	不検出 (3.22)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)
11/22	不検出 (3.36)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)
11/15	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.39)
11/8	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
11/1	不検出 (3.39)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)

( )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。