

給食食材等の検査結果

(平成25年5月31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
5/31	ちんげん さい	静岡県	センター	不検出 (7.50)	不検出 (11.3)	不検出 (12.3)
5/30	セロリ	長野県	センター	不検出 (6.91)	不検出 (10.4)	不検出 (11.3)
5/30	じゃがいも	長崎県	センター	不検出 (5.46)	不検出 (8.23)	不検出 (8.96)
5/30	にんじん	徳島県	センター	不検出 (6.29)	不検出 (9.46)	不検出 (10.3)
5/29	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (5.71)	不検出 (8.60)	不検出 (9.38)
5/23	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (6.53)	不検出 (9.82)	不検出 (10.7)
5/21	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (5.43)	不検出 (8.19)	不検出 (8.91)
5/21	にんじん	徳島県	センター	不検出 (6.09)	不検出 (9.17)	不検出 (10.0)
5/17	アスパラ	愛知県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.78)	不検出 (6.25)
5/17	しめじ	長野県	センター	不検出 (7.66)	不検出 (11.5)	不検出 (12.6)
5/16	セロリ	静岡県	センター	不検出 (4.34)	不検出 (6.56)	不検出 (7.12)
5/16	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (5.38)	不検出 (8.11)	不検出 (8.82)
5/15	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.40)	不検出 (6.60)	不検出 (7.22)
5/14	大根	愛知県	センター	不検出 (6.35)	不検出 (9.56)	不検出 (10.4)
5/13	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (6.23)	不検出 (9.37)	不検出 (10.2)

5/10	にんじん	静岡県	センター	不検出 ( 5.31 )	不検出 ( 8.00 )	不検出 ( 8.71 )
5/10	キャベツ	愛知県	センター	不検出 ( 6.62 )	不検出 ( 9.96 )	不検出 ( 10.9 )
5/9	きゅうり	愛知県	センター	不検出 ( 7.59 )	不検出 ( 11.4 )	不検出 ( 12.5 )
5/8	にんじん	徳島県	センター	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 9.00 )	不検出 ( 9.81 )
5/7	大根	鹿児島 県	センター	不検出 ( 6.73 )	不検出 ( 10.1 )	不検出 ( 11.1 )
5/2	きゅうり	愛知県	センター	不検出 ( 4.60 )	不検出 ( 6.94 )	不検出 ( 7.54 )
5/1	キャベツ	愛知県	センター	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 9.43 )	不検出 ( 10.3 )

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5月31日発表）

測定日	測定結果(μg/L/kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
5/31	不検出 (6.53)	不検出 (9.82)	不検出 (10.7)
5/30	不検出 (6.97)	不検出 (10.5)	不検出 (11.4)
5/29	不検出 (6.61)	不検出 (9.94)	不検出 (10.9)
5/28	不検出 (5.49)	不検出 (8.27)	不検出 (9.01)
5/27	不検出 (7.96)	不検出 (12.0)	不検出 (13.1)
5/24	不検出 (5.32)	不検出 (8.03)	不検出 (8.74)
5/23	不検出 (5.72)	不検出 (8.62)	不検出 (9.39)
5/22	不検出 (7.55)	不検出 (11.4)	不検出 (12.4)
5/21	不検出 (6.53)	不検出 (9.82)	不検出 (10.7)
5/20	不検出 (11.0)	不検出 (16.6)	不検出 (18.0)
5/17	不検出 (5.32)	不検出 (8.03)	不検出 (8.74)
5/16	不検出 (4.01)	不検出 (6.06)	不検出 (6.56)
5/15	不検出 (4.77)	不検出 (7.20)	不検出 (7.83)
5/14	不検出 (5.36)	不検出 (8.08)	不検出 (8.79)

5/13	不検出 ( 5.36 )	不検出 ( 8.08 )	不検出 ( 8.79 )
5/10	不検出 ( 4.47 )	不検出 ( 6.75 )	不検出 ( 7.32 )
5/9	不検出 ( 5.20 )	不検出 ( 7.84 )	不検出 ( 8.54 )
5/8	不検出 ( 5.41 )	不検出 ( 8.15 )	不検出 ( 8.87 )
5/7	不検出 ( 7.41 )	不検出 ( 11.2 )	不検出 ( 12.2 )
5/2	不検出 ( 7.23 )	不検出 ( 10.9 )	不検出 ( 11.9 )
5/1	不検出 ( 6.34 )	不検出 ( 9.54 )	不検出 ( 10.4 )

( )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5月31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
5/31	不検出 (5.20)	不検出 (7.84)	不検出 (8.54)
5/24	不検出 (4.19)	不検出 (6.33)	不検出 (6.86)
5/17	不検出 (3.35)	不検出 (5.08)	不検出 (5.48)
5/10	不検出 (4.15)	不検出 (6.28)	不検出 (6.80)
5/2	不検出 (3.50)	不検出 (5.31)	不検出 (5.73)

( )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。