

給食食材等の検査結果

(平成24年11月30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
11/19	大根	千葉県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.23)	不検出 (5.74)
11/16	にんじん	青森県	センター	不検出 (5.14)	不検出 (7.41)	不検出 (8.19)
11/15	にんじん	青森県	センター	不検出 (5.25)	不検出 (7.57)	不検出 (8.37)
11/12	セロリ	長野県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.88)	不検出 (6.47)
11/9	にんじん	青森県	センター	不検出 (6.93)	不検出 (9.96)	不検出 (11.1)
11/8	にんじん	長野県	保育園	不検出 (4.08)	不検出 (5.90)	不検出 (6.49)
11/6	大根	千葉県	センター	不検出 (6.28)	不検出 (9.03)	不検出 (10.0)
11/2	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (6.38)	不検出 (9.16)	不検出 (10.2)
11/1	大根	青森県	センター	不検出 (5.00)	不検出 (7.21)	不検出 (7.97)

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

11月から小学校給食（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います。

（平成24年11月30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
11/30	不検出 (5.46)	不検出 (7.88)	不検出 (8.73)
11/29	不検出 (5.03)	不検出 (7.26)	不検出 (8.02)
11/28	不検出 (5.30)	不検出 (7.63)	不検出 (8.44)
11/27	不検出 (4.89)	不検出 (7.05)	不検出 (7.79)
11/26	不検出 (4.98)	不検出 (7.18)	不検出 (7.93)
11/22	不検出 (8.12)	不検出 (11.7)	不検出 (13.0)
11/21	不検出 (3.66)	不検出 (5.29)	不検出 (5.81)
11/20	不検出 (6.86)	不検出 (9.85)	不検出 (10.9)
11/19	不検出 (5.14)	不検出 (7.41)	不検出 (8.19)
11/16	不検出 (5.20)	不検出 (7.50)	不検出 (8.29)
11/15	不検出 (8.97)	不検出 (12.9)	不検出 (14.3)
11/14	不検出 (4.03)	不検出 (5.83)	不検出 (6.41)
11/13	不検出 (6.86)	不検出 (9.85)	不検出 (10.9)
11/12	不検出 (5.76)	不検出 (8.29)	不検出 (9.19)

11/9	不検出 ( 6.62 )	不検出 ( 9.51 )	不検出 ( 10.6 )
11/8	不検出 ( 5.05 )	不検出 ( 7.28 )	不検出 ( 8.05 )
11/7	不検出 ( 5.71 )	不検出 ( 8.22 )	不検出 ( 9.11 )
11/6	不検出 ( 4.62 )	不検出 ( 6.66 )	不検出 ( 7.35 )
11/5	不検出 ( 7.24 )	不検出 ( 10.4 )	不検出 ( 11.5 )
11/2	不検出 ( 5.71 )	不検出 ( 8.22 )	不検出 ( 9.11 )
11/1	不検出 ( 9.86 )	不検出 ( 14.2 )	不検出 ( 15.7 )

( )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

11月から牛乳の検査を毎週1回行います。

(平成24年11月30日発表)

測定日	測定結果(μ <sup>g</sup> /kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11/30	不検出 (3.35)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)
11/29	不検出 (5.03)	不検出 (7.26)	不検出 (8.02)
11/16	不検出 (3.67)	不検出 (5.31)	不検出 (5.83)
11/9	不検出 (3.70)	不検出 (5.36)	不検出 (5.88)
11/9	不検出 (3.70)	不検出 (5.36)	不検出 (5.88)
11/2	不検出 (3.48)	不検出 (5.04)	不検出 (5.53)

( )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。