

## 給食食材等の検査結果

(平成27年4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
4/30	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
4/28	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
4/28	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
4/27	大根	千葉県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
4/27	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.53)	不検出 (6.59)	不検出 (7.25)
4/24	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.44)	不検出 (5.96)
4/23	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.41)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
4/23	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
4/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
4/22	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
4/21	じゃがい も	北海道	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.02)	不検出 (5.48)
4/21	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
4/20	大根	鹿児島 県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.77)
4/20	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.10)	不検出 (6.70)
4/17	ピーマン	鹿児島 県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)

4/16	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.11)	不検出 (6.71)
4/16	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.72)
4/15	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)
4/14	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
4/14	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
4/13	白菜	熊本県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
4/13	ピーマン	高知県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
4/9	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.52)	不検出 (6.58)	不検出 (7.24)
4/9	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)

※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27年4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
4/30	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
4/28	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
4/27	不検出 (4.18)	不検出 (6.09)	不検出 (6.69)
4/24	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.54)
4/23	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.20)
4/22	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
4/21	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.25)
4/20	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)
4/17	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
4/16	不検出 (3.72)	不検出 (5.44)	不検出 (5.95)
4/15	不検出 (3.16)	不検出 (4.61)	不検出 (5.05)
4/14	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
4/13	不検出 (3.16)	不検出 (4.62)	不検出 (5.06)
4/10	不検出 (3.74)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)

4/9	不検出 (3.04)	不検出 (4.44)	不検出 (4.86)
-----	---------------	---------------	---------------

※( )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27年4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
4/24	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
4/17	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
4/10	不検出 (3.33)	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。