

## 給食食材等の検査結果

(平成29年4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
4/28	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
4/28	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.25)	不検出 (6.19)	不検出 (6.80)
4/27	キャベツ	豊明市	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
4/26	大根	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
4/26	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
4/25	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
4/25	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.57)
4/25	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
4/24	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (6.14)	不検出 (6.74)
4/24	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
4/21	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
4/21	チンゲンサイ	静岡県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
4/20	キャベツ	三重県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
4/20	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.34)	不検出 (4.89)	不検出 (5.34)
4/19	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)

4/19	じゃがいも	鹿児島県	センター	不検出 (3.20)	不検出 (4.67)	不検出 (5.11)
4/18	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.76)
4/18	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.73)
4/17	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
4/17	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.69)	不検出 (5.20)
4/14	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
4/13	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)
4/13	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
4/13	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.40)	不検出 (4.97)	不検出 (5.43)
4/12	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
4/12	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.50)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
4/11	大根	千葉県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.84)	不検出 (6.40)
4/11	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.01)	不検出 (5.85)	不検出 (6.42)

※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29年4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
4/28	不検出 (3.20)	不検出 (4.68)	不検出 (5.11)
4/27	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)
4/26	不検出 (3.07)	不検出 (4.48)	不検出 (4.91)
4/25	不検出 (3.08)	不検出 (4.50)	不検出 (4.93)
4/24	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.22)
4/21	不検出 (3.06)	不検出 (4.46)	不検出 (4.88)
4/20	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
4/19	不検出 (3.04)	不検出 (4.43)	不検出 (4.86)
4/18	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
4/17	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)
4/14	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.57)
4/13	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
4/12	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.47)
4/11	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)

※( )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29年4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
4/28	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)
4/21	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
4/14	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.48)

※( )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。