

## 給食食材等の検査結果

(平成28年3月23日発表)

測定日	品目	産地	対象施設	測定結果(μg/kg)		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
3/23	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.01)
3/22	キャベツ	三重県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
3/22	菜の花	愛知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
3/18	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.79)	不検出 (5.23)
3/17	小松菜	愛知県	センター	不検出 (3.25)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)
3/16	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)
3/16	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.54)	不検出 (5.18)	不検出 (5.66)
3/15	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.75)
3/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.02)
3/14	大根	静岡県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
3/14	ほうれん草	長野県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.53)
3/11	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
3/10	菜の花	愛知県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.90)	不検出 (6.47)
3/9	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.26)	不検出 (6.20)	不検出 (6.81)
3/8	赤ピーマン	高知県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)

3/8	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
3/7	大根	静岡県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)
3/7	ほうれん 草	長野県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
3/4	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)
3/3	ほうれん 草	長野県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
3/2	パセリ	愛知県	センター	不検出 (4.28)	不検出 (6.24)	不検出 (6.85)
3/2	きゅうり	高知県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.94)	不検出 (6.52)
3/1	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)
3/1	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)

※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28年3月23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
3/23	不検出 (3.54)	不検出 (5.17)	不検出 (5.65)
3/22	不検出 (3.28)	不検出 (4.79)	不検出 (5.24)
3/18	卒業式	給食なし	
3/17	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.22)
3/16	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.39)
3/15	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
3/14	不検出 (3.36)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
3/11	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
3/10	不検出 (4.05)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
3/9	不検出 (4.15)	不検出 (5.90)	不検出 (6.47)
3/8	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
3/7	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
3/4	不検出 (4.05)	不検出 (5.90)	不検出 (6.47)
3/3	不検出 (4.11)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)

3/2	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
3/1	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)

※( )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28年3月23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
3/23	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
3/18	不検出 (3.34)	不検出 (4.89)	不検出 (5.34)
3/11	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
3/4	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)

※( )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。