

## 給食食材等の検査結果

(平成27年12月22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
12/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.54)	不検出 (5.17)	不検出 (5.65)
12/22	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
12/21	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.23)
12/21	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
12/18	大根	千葉県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
12/17	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.25.)	不検出 (4.75)	不検出 (5.19)
12/16	キャベツ	千葉県	センター	不検出 (3.57.)	不検出 (5.21)	不検出 (5.70)
12/16	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.41)	不検出 (5.92)
12/15	大根	豊明市	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.73)
12/15	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
12/14	ピーマン	鹿児島県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.56)
12/14	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
12/11	大根	豊明市	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
12/10	パセリ	長野県	センター	不検出 (4.24)	不検出 (6.18)	不検出 (6.79)
12/10	にんじん	富山県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)

12/9	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
12/9	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.47)
12/9	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.06)	不検出 (4.47)	不検出 (4.89)
12/8	パセリ	静岡県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.32)	不検出 (5.82)
12/8	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
12/7	大根	豊明市	センター	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)
12/7	にんじん	富山県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
12/4	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.44)	不検出 (5.96)
12/3	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)
12/3	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
12/2	パセリ	愛知県	センター	不検出 (4.21)	不検出 (6.14)	不検出 (6.74)
12/2	チンゲンサイ	愛知県	センター	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
12/1	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.30)	不検出 (5.80)
12/1	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.57)

※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12月22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
12/22	不検出 (3.62)	不検出 (5.28)	不検出 (5.78)
12/21	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.42)
12/18	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
12/17	不検出 (3.24)	不検出 (4.73)	不検出 (5.17)
12/16	不検出 (3.36)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)
12/15	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.40)
12/14	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
12/11	不検出 (3.09)	不検出 (4.51)	不検出 (4.94)
12/10	不検出 (3.44)	不検出 (5.02)	不検出 (5.49)
12/9	不検出 (3.18)	不検出 (4.65)	不検出 (5.08)
12/8	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
12/7	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
12/4	不検出 (3.23)	不検出 (4.73)	不検出 (5.17)
12/3	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)

12/2	不検出 (3.23)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)
12/1	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27年12月22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
12/22	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
12/18	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
12/11	不検出 (3.44)	不検出 (5.02)	不検出 (5.49)
12/4	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)

※( )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。