

## 給食食材等の検査結果

(平成28年12月22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
12/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
12/22	パセリ	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
12/21	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
12/21	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
12/20	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
12/20	小松菜	愛知県	センター	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
12/19	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
12/19	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)
12/16	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
12/16	りんご	青森県	センター	不検出 (3.24)	不検出 (4.73)	不検出 (5.17)
12/16	大根	豊明市	センター	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)
12/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.06)	不検出 (6.65)
12/15	きゅうり	鹿児島 県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.23)
12/14	まいたけ	静岡県	センター	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)
12/14	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)

12/14	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
12/13	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (6.19)	不検出 (5.65)
12/13	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
12/13	にんじん	静岡県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
12/12	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (6.00)
12/12	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
12/9	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)
12/9	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.81)	不検出 (6.37)
12/8	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.56)	不検出 (6.09)
12/8	まいたけ	静岡県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
12/7	パセリ	愛知県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.27)	不検出 (5.82)
12/7	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
12/6	大根	愛知県	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.08)	不検出 (6.68)
12/6	赤ピーマン	高知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
12/5	りんご	長野県	センター	不検出 (3.30)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
12/5	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
12/2	大根	豊明市	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.94)	不検出 (6.52)
12/1	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.23)	不検出 (4.73)	不検出 (5.17)

12/1	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
12/1	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.73)	不検出 (5.72)

※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 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)
12/21	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
12/20	不検出 (3.18)	不検出 (4.64)	不検出 (5.08)
12/19	不検出 (3.15)	不検出 (4.59)	不検出 (5.03)
12/16	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
12/15	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.36)
12/14	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.36)
12/13	不検出 (3.50)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
12/12	不検出 (3.43)	不検出 (5.02)	不検出 (5.48)
12/9	不検出 (3.02)	不検出 (4.40)	不検出 (4.83)

12/8	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
12/7	不検出 (3.85)	不検出 (5.62)	不検出 (6.16)
12/6	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
12/5	不検出 (3.21)	不検出 (4.68)	不検出 (5.12)
12/2	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
12/1	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)

※( )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。

### 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 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
12/16	不検出 (3.48)	不検出 (5.09)	不検出 (5.57)
12/9	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.54)

12/2	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
------	---------------	---------------	---------------

※( )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。