

## 給食食材等の検査結果

(平成29年3月23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
3/23	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.20)	不検出 (5.74)
3/23	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
3/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.81)	不検出 (6.37)
3/22	パセリ	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.32)	不検出 (5.88)
3/21	大根	豊明市	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
3/21	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
3/17	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
3/16	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)
3/16	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)
3/16	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.81)	不検出 (6.37)
3/15	大根	豊明市	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
3/15	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
3/14	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
3/14	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
3/13	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)

3/13	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
3/10	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
3/9	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
3/9	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (4.01)	不検出 (5.84)	不検出 (6.41)
3/8	セロリ	静岡県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)
3/8	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)
3/7	大根	豊明市	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.47)
3/7	菜の花	愛知県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
3/6	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (5.99)
3/6	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.09)	不検出 (6.69)
3/6	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.62)	不検出 (6.16)
3/3	白菜	徳島県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.23)
3/3	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.39)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
3/2	セロリ	静岡県	センター	不検出 (3.91)	不検出 (4.65)	不検出 (5.09)
3/2	菜の花	愛知県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
3/1	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.35)	不検出 (5.86)
3/1	みつば	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (6.37)	不検出 (5.81)

※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 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
3/22	不検出 (3.26)	不検出 (4.76)	不検出 (5.21)
3/21	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.73)
3/17	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
3/16	卒業式	のため	測定なし
3/15	不検出 (3.46)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
3/14	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)
3/13	不検出 (3.21)	不検出 (4.70)	不検出 (5.14)
3/10	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
3/9	不検出 (3.39)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
3/8	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
3/7	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
3/6	不検出 (3.19)	不検出 (4.66)	不検出 (5.10)

3/3	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
3/2	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)
3/1	不検出 (3.19)	不検出 (4.65)	不検出 (5.09)

※( )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 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
3/17	不検出 (3.54)	不検出 (5.17)	不検出 (5.65)
3/10	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
3/3	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)

※( )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。