

## 給食食材等の検査結果

(平成28年11月30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
11/30	大根	三重県	センター	不検出 (3.39)	不検出 (5.42)	不検出 (4.96)
11/30	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
11/29	パセリ	愛知県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.93)	不検出 (6.51)
11/29	れんこん	愛知県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
11/29	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
11/28	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.01)
11/28	小松菜	愛知県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
11/28	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
11/25	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
11/25	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
11/25	柿	豊明市	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
11/24	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
11/24	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.26)	不検出 (4.77)	不検出 (5.21)
11/22	セロリ	静岡県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.49)
11/22	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)

11/22	大根	三重県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.36)	不検出 (5.87)
11/22	ねぎ	長野県	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
11/21	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
11/21	さつまいも	豊明市	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.21)	不検出 (5.70)
11/18	柿	豊明市	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.01)
11/18	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
11/18	ねぎ	長野県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.49)
11/17	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)
11/17	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)
11/17	セロリ	静岡県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.06)	不検出 (6.65)
11/16	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.84)	不検出 (6.40)
11/16	大根	千葉県	センター	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.46)
11/15	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)
11/15	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
11/14	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
11/14	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
11/11	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.06)	不検出 (4.47)	不検出 (4.89)
11/11	小松菜	愛知県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)

11/10	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.32)	不検出 (5.83)
11/9	パセリ	愛知県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)
11/9	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
11/9	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.09)	不検出 (6.69)
11/8	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.13)
11/8	大根	愛知県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
11/8	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)
11/7	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
11/7	さつまい も	豊明市	センター	不検出 (4.24)	不検出 (6.18)	不検出 (6.79)
11/4	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
11/4	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
11/2	ねぎ	北海道	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.10)	不検出 (6.70)
11/2	大根	愛知県	センター	不検出 (3.29)	不検出 (4.82)	不検出 (5.26)
11/1	白菜	長野県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
11/1	きゅうり	宮城県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)

※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11月30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
11/30	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)
11/29	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
11/28	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.19)
11/25	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
11/24	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)
11/22	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.54)
11/21	不検出 (3.39)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
11/18	不検出 (3.24)	不検出 (4.73)	不検出 (5.18)
11/17	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.76)
11/16	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
11/15	不検出 (3.12)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
11/14	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
11/11	不検出 (3.21)	不検出 (4.70)	不検出 (5.14)

11/10	不検出 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
11/9	不検出 (3.10)	不検出 (4.53)	不検出 (4.96)
11/8	不検出 (3.25)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)
11/7	不検出 (3.00)	不検出 (4.37)	不検出 (4.79)
11/4	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
11/2	不検出 (3.06)	不検出 (4.46)	不検出 (4.88)
11/1	不検出 (3.91)	不検出 (5.70)	不検出 (6.25)

※( )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11月30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
11/25	不検出 (3.52)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
11/18	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.48)
11/11	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
11/4	不検出	不検出	不検出

	(3.32)	(4.85)	(5.30)
--	--------	--------	--------

※( )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。