

## 給食食材等の検査結果

(令和2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	ピーマン	茨城県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
11/30	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.02)
11/27	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.75)
11/27	ピーマン	高知県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
11/26	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)
11/26	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
11/25	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
11/25	大根	千葉県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.75)
11/24	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.82)	不検出 (6.38)
11/24	にんじん	岐阜県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
11/20	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
11/20	ねぎ	茨城県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.32)	不検出 (5.83)
11/19	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.67)	不検出 (6.21)
11/19	きゅうり	高知県	センター	不検出 (4.21)	不検出 (6.13)	不検出 (6.73)
11/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)

11/18	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
11/17	白菜	茨城県	センター	不検出 (3.29)	不検出 (4.82)	不検出 (5.26)
11/17	柿	愛知県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
11/16	ねぎ	長野県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
11/16	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
11/13	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
11/13	にんじん	熊本	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
11/12	白菜	長野県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
11/12	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.56)
11/12	ごぼう	北海道	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.48)	不検出 (6.00)
11/11	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
11/11	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.68)
11/10	ねぎ	長野県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)
11/10	白菜	茨城県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
11/9	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
11/9	大根	千葉県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
11/6	白菜	長野県	センター	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.47)
11/6	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)

11/5	なめこ (水煮)	福島県	センター	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)
11/5	キャベツ	長野県	センター	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
11/5	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
11/4	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
11/4	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.09)	不検出 (5.57)
11/2	大根	青森県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
11/2	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)

※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。

#### 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。

（令和2年11月2020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 (3.17)	不検出 (4.63)	不検出 (5.07)
11/27	不検出 (3.24)	不検出 (4.73)	不検出 (5.18)
11/26	不検出	不検出	不検出

	(3.29)	(4.81)	(5.25)
11/25	不検出 (3.05)	不検出 (4.45)	不検出 (4.87)
11/24	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.47)
11/20	不検出 (3.07)	不検出 (4.91)	不検出 (4.49)
11/19	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
11/18	不検出 (3.13)	不検出 (4.57)	不検出 (5.01)
11/17	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
11/16	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)
11/13	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.56)
11/12	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
11/11	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
11/10	不検出 (3.41)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
11/9	不検出 (3.06)	不検出 (4.46)	不検出 (4.88)
11/6	不検出 (3.12)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
11/5	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)
11/4	不検出 (3.22)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)
11/2	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)

※( )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。

(令和2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
11/27	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
11/20	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
11/13	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
11/6	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)

※( )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。