

## 給食食材等の検査結果

(平成30年10月31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
10/31	大根	青森県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.13)
10/31	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
10/30	キャベツ	長野県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
10/30	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (6.00)
10/29	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.75)
10/29	小松菜	福岡県	センター	不検出 (3.30)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
10/26	小松菜	福岡県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.32)	不検出 (5.83)
10/26	大根	青森県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.20)
10/26	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)
10/25	きゅうり	宮城県	センター	不検出 (3.39)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
10/25	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
10/24	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
10/24	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
10/23	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.77)
10/23	きゅうり	群馬県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.34)	不検出 (5.85)

10/22	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.32)
10/22	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.01)	不検出 (5.85)	不検出 (6.42)
10/19	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
10/19	きゅうり	茨城県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.56)
10/18	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
10/18	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
10/17	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.28)	不検出 (5.78)
10/17	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
10/16	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
10/16	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
10/15	大根	青森県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)
10/15	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
10/12	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
10/12	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
10/11	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.72)
10/11	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
10/10	大根	青森県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.31)
10/10	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)

10/9	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
10/9	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.02)
10/9	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
10/5	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
10/5	ねぎ	北海道	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
10/4	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.41)	不検出 (5.92)
10/4	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.49)
10/3	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
10/3	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
10/2	大根	青森県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
10/2	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
10/1	小松菜	茨城県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
10/1	さつまいも	茨城県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (6.00)
10/1	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)

※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。

（平成30年10月31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
10/31	不検出 (3.10)	不検出 (4.53)	不検出 (4.96)
10/30	不検出 (3.27)	不検出 (4.79)	不検出 (5.23)
10/29	不検出 (3.26)	不検出 (4.76)	不検出 (5.20)
10/26	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)
10/25	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.36)
10/24	不検出 (3.14)	不検出 (4.58)	不検出 (5.01)
10/23	不検出 (3.07)	不検出 (4.48)	不検出 (4.91)
10/22	不検出 (3.08)	不検出 (4.50)	不検出 (4.93)
10/19	不検出 (3.43)	不検出 (5.05)	不検出 (5.48)
10/18	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
10/17	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
10/16	不検出 (3.92)	不検出 (5.72)	不検出 (6.27)
10/15	不検出 (3.05)	不検出 (4.44)	不検出 (4.87)
10/12	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)

10/11	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.16)
10/10	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
10/9	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
10/5	不検出 (3.59)	不検出 (5.25)	不検出 (5.74)
10/4	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.12)
10/3	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
10/2	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
10/1	不検出 (3.25)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)

※( )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30年10月31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
10/26	不検出 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
10/19	不検出	不検出	不検出

	(3.46)	(5.05)	(5.52)
10/12	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
10/5	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)

※( )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。