

## 給食食材等の検査結果

(令和3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 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
12/22	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
12/21	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)
12/21	にんじん	岐阜県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
12/20	大根	静岡県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.44)	不検出 (5.96)
12/20	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
12/17	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
12/17	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
12/16	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
12/16	ねぎ	茨城県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.52)	不検出 (6.05)
12/15	大根	静岡県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
12/15	にんじん	岐阜県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)
12/14	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
12/14	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
12/13	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)

12/13	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
12/10	大根	静岡県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
12/10	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)
12/9	大根	静岡県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
12/9	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
12/8	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
12/8	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
12/7	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
12/7	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
12/6	ねぎ	長野県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
12/6	にんじん	岐阜県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
12/3	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
12/3	大根	静岡	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)
12/2	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)
12/2	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)
12/1	白菜	三重県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
12/1	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.70)	不検出 (6.25)

※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3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	測定なし	測定なし	測定なし
12/21	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.55)
12/20	不検出 (3.63)	不検出 (5.30)	不検出 (5.80)
12/17	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
12/16	不検出 (3.75)	不検出 (5.48)	不検出 (6.00)
12/15	不検出 (4.05)	不検出 (5.90)	不検出 (6.47)
12/14	測定なし	測定なし	測定なし
12/13	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
12/10	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
12/9	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
12/8	不検出	不検出	不検出

	(3.84)	(5.60)	(6.13)
12/7	不検出 (4.07)	不検出 (5.93)	不検出 (6.51)
12/6	不検出 (3.24)	不検出 (4.74)	不検出 (5.18)
12/3	不検出 (3.64)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
12/2	不検出 (3.64)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
12/1	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (6.00)

※( )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3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 (3.39)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
12/17	不検出 (3.39)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
12/10	不検出 (3.40)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
12/3	不検出 (3.64)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)

※( )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。