

## 給食食材等の検査結果

(令和3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	じゃがいも	鹿児島県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
3/23	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
3/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
3/22	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
3/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
3/18	大根	愛知県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
3/17	ねぎ	栃木県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
3/17	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.52)	不検出 (6.05)
3/16	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
3/16	ブロッコリー	愛知県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.25)	不検出 (5.74)
3/15	大根	静岡県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
3/15	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
3/12	白菜	兵庫県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
3/12	チンゲン菜	愛知県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
3/11	にんじん	千葉県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.13)

3/10	大根	静岡県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
3/10	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.41)	不検出 (5.92)
3/9	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
3/9	白菜	茨城県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
3/8	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)
3/8	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.25)	不検出 (5.75)
3/5	ねぎ	茨城県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
3/5	ほうれん草	徳島県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
3/4	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.34)	不検出 (5.85)
3/4	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.40)	不検出 (4.97)	不検出 (5.43)
3/3	菜花	愛知県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.35)	不検出 (5.86)
3/3	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
3/2	ねぎ	静岡県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)
3/2	大根	神奈川県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
3/1	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
3/1	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.34)	不検出 (5.85)

※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3月23日発表）

測定日	測定結果(μg/kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
3/23	不検出 (2.93)	不検出 (4.27)	不検出 (4.68)
3/22	不検出 (3.19)	不検出 (4.66)	不検出 (5.10)
3/18	不検出 (3.11)	不検出 (4.54)	不検出 (4.97)
3/17	不検出 (3.07)	不検出 (4.47)	不検出 (4.90)
3/16	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
3/15	不検出 (3.13)	不検出 (4.57)	不検出 (5.00)
3/12	不検出 (3.10)	不検出 (4.52)	不検出 (4.95)
3/11	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)
3/10	不検出 (3.18)	不検出 (4.64)	不検出 (5.08)
3/9	不検出 (3.26)	不検出 (4.77)	不検出 (5.21)
3/8	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)
3/5	不検出	不検出	不検出

	(3.73)	(5.45)	(5.97)
3/4	不検出 (3.17)	不検出 (4.63)	不検出 (5.07)
3/3	不検出 (3.09)	不検出 (4.50)	不検出 (4.93)
3/2	不検出 (3.78)	不検出 (5.52)	不検出 (6.05)
3/1	不検出 (3.14)	不検出 (4.58)	不検出 (5.02)

※( )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 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
3/12	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
3/5	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)

※( )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。