

## 給食食材等の検査結果

(令和4年5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
5/31	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.67)	不検出 (6.21)
5/31	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
5/27	グリーンア スパラガス	長野県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
5/27	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.46)
5/26	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.13)
5/26	小松菜	福岡県	センター	不検出 (3.40)	不検出 (4.97)	不検出 (5.43)
5/25	えのきたけ	長野県	センター	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
5/25	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
5/24	大根	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
5/24	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)
5/23	小松菜	福岡県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
5/23	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
5/20	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
5/20	大根	愛知県	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.70)	不検出 (6.25)
5/19	ピーマン	鹿児島県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.30)	不検出 (5.80)

5/19	グリーンア スパラガス	長野県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
5/18	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
5/18	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
5/17	大根	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
5/16	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.09)	不検出 (5.57)
5/16	にんじん	長崎県 徳島県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
5/13	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)
5/13	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.88)	不検出 (6.45)
5/12	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
5/12	セロリ	静岡県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
5/11	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
5/11	チンゲンサイ	愛知県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.02)	不検出 (5.48)
5/10	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
5/10	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.62)	不検出 (6.16)
5/9	大根	愛知県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
5/9	チンゲンサイ	静岡県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.55)
5/6	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.67)	不検出 (6.21)
5/6	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.06)

5/2	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
5/2	大根	愛知県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)

※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。

（令和4年5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
5/31	不検出 (3.43)	不検出 (5.02)	不検出 (5.48)
5/27	不検出 (3.81)	不検出 (5.56)	不検出 (6.09)
5/26	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
5/25	不検出 (3.51)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
5/24	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
5/23	不検出 (3.21)	不検出 (4.69)	不検出 (5.13)
5/20	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
5/19	不検出	不検出	不検出

	(3.98)	(5.81)	(6.37)
5/18	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.57)
5/17	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
5/16	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)
5/13	不検出 (3.57)	不検出 (5.21)	不検出 (5.70)
5/12	不検出 (3.43)	不検出 (5.02)	不検出 (5.48)
5/11	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.35)
5/10	不検出 (3.82)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
5/9	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
5/6	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
5/2	不検出 (3.22)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)

※( )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4年5月31日発表)

	測定結果(ヘクトレル/kg)
--	----------------

測定日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
5/27	不検出 (3.30)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
5/20	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
5/13	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
5/6	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)

※( )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。