

## 給食食材等の検査結果

(令和2年6月30日発表)

測定日	品目	産地	対象施設	測定結果(μg/kg)		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
6/30	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
6/30	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)
6/29	ねぎ	鳥取・ 大分県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
6/29	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
6/26	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.28)	不検出 (5.78)
6/26	大根	青森県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.06)
6/25	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.20)
6/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.30)	不検出 (5.80)
6/24	にんじん	長崎県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
6/23	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
6/23	にんじん	長崎県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
6/22	ピーマン	長野県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
6/22	大根	愛知県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.76)
6/19	ねぎ	愛知県	センター	不検出 (4.01)	不検出 (5.85)	不検出 (6.42)
6/19	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)

6/18	大根	青森県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
6/18	にんじん	和歌山 県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
6/17	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
6/17	ピーマン	鹿児島県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)
6/16	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.06)
6/16	にんじん	茨城県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
6/15	大根	千葉県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
6/15	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
6/12	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)
6/12	大根	愛知県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
6/11	にんじん	長崎県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
6/11	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
6/10	にんじん	茨城県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
6/9	ねぎ	静岡県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.76)
6/9	大根	愛知県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (6.00)
6/8	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.54)
6/8	にんじん	茨城県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.47)

※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6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
6/30	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
6/29	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.36)
6/26	不検出 (3.07)	不検出 (4.48)	不検出 (4.90)
6/25	不検出 (4.05)	不検出 (5.90)	不検出 (6.47)
6/24	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
6/23	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
6/22	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.20)
6/19	不検出 (3.25)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)
6/18	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
6/17	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
6/16	不検出	不検出	不検出

	(3.00)	(4.37)	(4.79)
6/15	不検出 (3.20)	不検出 (4.46)	不検出 (5.12)
6/12	不検出 (3.27)	不検出 (4.77)	不検出 (5.22)
6/11	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
6/10	不検出 (3.18)	不検出 (4.64)	不検出 (5.07)
6/9	不検出 (3.26)	不検出 (4.77)	不検出 (5.21)
6/8	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)

※( )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6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
6/26	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
6/19	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.25)
6/12	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	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。