

## 給食食材等の検査結果

(平成29年7月20日発表)

測定日	品 目	産 地	対象施設	測定結果(ベクレル/kg)		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
7/20	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.25)	不検出 (5.74)
7/20	赤ピーマン	高知県	センター	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
7/20	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
7/19	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
7/19	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
7/18	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (6.04)	不検出 (5.51)
7/18	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
7/14	大根	北海道	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.34)	不検出 (5.85)
7/14	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.67)
7/13	とうがん	岡山県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.79)	不検出 (5.23)
7/13	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
7/12	小松菜	茨城県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.68)
7/12	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.92)
7/12	セロリ	長野県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
7/11	セロリ	長野県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)

7/11	大根	青森県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
7/11	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
7/10	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)
7/10	白菜	長野県	センター	不検出 (3.39)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
7/10	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
7/7	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
7/7	十六ささ げ	愛知県	センター	不検出 (4.21)	不検出 (6.14)	不検出 (6.74)
7/6	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
7/6	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
7/5	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.11)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
7/5	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.39)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
7/4	オクラ	鹿児島 県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.22)	不検出 (5.76)
7/4	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.41)	不検出 (5.92)
7/3	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.47)
7/3	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
7/3	なす	豊明市	センター	不検出 (4.01)	不検出 (5.85)	不検出 (6.42)

※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。

小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29年7月20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
7/20	不検出 (3.09)	不検出 (4.51)	不検出 (4.94)
7/19	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
7/18	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
7/14	不検出 (3.11)	不検出 (4.54)	不検出 (4.97)
7/13	不検出 (3.25)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)
7/12	不検出 (3.21)	不検出 (4.69)	不検出 (5.13)
7/11	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.68)
7/10	不検出 (3.15)	不検出 (4.60)	不検出 (5.04)
7/7	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)
7/6	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.20)
7/5	不検出 (3.21)	不検出 (4.69)	不検出 (5.13)
7/4	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
7/3	不検出 (3.17)	不検出 (4.63)	不検出 (5.06)

※( )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 2 9 年 7 月 2 0 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
7/20	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
7/14	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)
7/7	不検出 (3.40)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)

※( )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。