

給食食材等の検査結果

(令和3年7月19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
7/19	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
7/19	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.32)	不検出 (5.82)
7/16	とうがん	岡山県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
7/16	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
7/15	ズッキーニ	長野県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
7/15	ねぎ	栃木県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)
7/14	ピーマン	茨城県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
7/14	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
7/13	なす	愛知県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
7/13	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
7/12	赤ピーマン	高知県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
7/12	ズッキーニ	長野県	センター	不検出 (5.65)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
7/9	大根	青森県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.72)
7/9	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
7/8	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)

7/8	きゅうり	北海道	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
7/7	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)
7/7	ねぎ	栃木県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
7/6	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)
7/6	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
7/5	大根	青森県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
7/5	にんじん	兵庫県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
7/2	ねぎ	茨城県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
7/2	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.32)	不検出 (5.82)
7/1	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
7/1	キャベツ	山口県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.04)	不検出 (6.63)

※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7月19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
7/19	不検出 (3.06)	不検出 (4.46)	不検出 (4.89)
7/16	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
7/15	不検出 (4.00)	不検出 (5.84)	不検出 (6.40)
7/14	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
7/13	不検出 (3.27)	不検出 (4.79)	不検出 (5.23)
7/12	不検出 (3.11)	不検出 (4.54)	不検出 (4.93)
7/9	不検出 (3.08)	不検出 (4.50)	不検出 (4.93)
7/8	不検出 (3.23)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)
7/7	不検出 (3.08)	不検出 (4.50)	不検出 (4.92)
7/6	不検出 (3.17)	不検出 (4.63)	不検出 (5.07)
7/5	不検出 (3.11)	不検出 (4.54)	不検出 (4.97)
7/2	不検出 (3.06)	不検出 (4.46)	不検出 (4.88)
7/1	不検出 (3.24)	不検出 (4.74)	不検出 (5.18)

※()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7月19日発表)

測定日	測定結果(ベクレル/kg)		
	ヨウ素	セシウム	セシウム
	131	134	137
7/16	不検出 (3.30)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
7/9	不検出 (3.28)	不検出 (4.79)	不検出 (5.24)
7/2	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。