

給食食材等の検査結果

(令和2年8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
8/31	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
8/31	白菜	長野県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
8/28	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
8/28	チンゲン サイ	愛知県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
8/27	まいたけ	静岡県	センター	不検出 (3.17)	不検出 (4.63)	不検出 (5.06)
8/27	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
8/26	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
8/26	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
8/25	大根	青森県	センター	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
8/25	ピーマン	青森県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)

※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8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
8/31	不検出 (2.98)	不検出 (4.34)	不検出 (4.76)
8/28	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)
8/27	不検出 (3.23)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)
8/26	不検出 (3.12)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
8/25	不検出 (3.40)	不検出 (4.97)	不検出 (5.43)

※( )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8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
8/28	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)

※( )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。