

給食食材等の検査結果

(令和4年1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
1/31	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
1/31	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
1/28	れんこん	愛知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.30)	不検出 (5.80)
1/28	大根	愛知県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.90)	不検出 (6.47)
1/27	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
1/27	ほうれん草	愛知県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
1/26	れんこん	愛知県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (6.00)	不検出 (5.48)
1/26	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)
1/25	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)
1/25	プチヴェール	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
1/24	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.44)	不検出 (5.96)
1/24	ねぎ	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
1/21	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
1/21	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
1/20	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)

1/20	玉ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.38)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
1/19	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
1/19	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
1/18	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
1/18	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
1/17	ねぎ	愛知県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
1/17	大根	鹿児島県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.20)
1/14	せり	熊本県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
1/14	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
1/13	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
1/13	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.16)
1/12	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
1/12	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.49)
1/11	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
1/11	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)

※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1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
1/31	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
1/28	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
1/27	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
1/26	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
1/25	不検出 (3.51)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
1/24	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.67)
1/21	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
1/20	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
1/19	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
1/18	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
1/17	不検出 (3.20)	不検出 (4.68)	不検出 (5.11)
1/14	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
1/13	不検出	不検出	不検出

	(3.79)	(5.53)	(6.05)
1/12	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.31)
1/11	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.01)

※()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1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
1/28	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.35)
1/21	不検出 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
1/14	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)

※()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。