

給食食材等の検査結果

(令和3年 1月29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
1/29	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.09)	不検出 (6.69)
1/29	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.64)
1/28	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)
1/28	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
1/27	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.67)	不検出 (6.21)
1/27	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
1/26	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (5.99)
1/26	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
1/25	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
1/25	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.91)
1/22	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.06)	不検出 (6.65)
1/22	大根	静岡県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
1/21	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
1/21	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)
1/20	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)

1/20	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.47)
1/19	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.88)	不検出 (6.45)
1/19	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
1/18	じゃがいも	長崎県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.56)
1/18	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.35)	不検出 (5.86)
1/18	大根	鹿児島県	センター	不検出 (3.36)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)
1/15	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
1/15	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
1/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
1/14	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.64)
1/13	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
1/13	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
1/12	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
1/12	大根	鹿児島県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)
1/8	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)

※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 1月29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
1/29	不検出 (3.09)	不検出 (4.51)	不検出 (4.94)
1/28	不検出 (3.18)	不検出 (4.64)	不検出 (5.07)
1/27	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
1/26	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)
1/25	不検出 (3.07)	不検出 (4.49)	不検出 (4.91)
1/22	不検出 (3.10)	不検出 (4.52)	不検出 (4.95)
1/21	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.12)
1/20	不検出 (3.11)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
1/19	不検出 (3.52)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
1/18	不検出 (2.94)	不検出 (4.29)	不検出 (4.70)
1/15	不検出 (3.00)	不検出 (4.38)	不検出 (4.80)
1/14	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
1/13	不検出	不検出	不検出

	(3.01)	(4.39)	(4.81)
1/12	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.57)
1/8	不検出 (2.96)	不検出 (4.32)	不検出 (4.73)

※()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 1月29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
1/29	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
1/22	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
1/15	不検出 (3.36)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)
1/8	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)

※()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。