

給食食材等の検査結果

(令和3年2月26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
2/26	大根	静岡県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
2/26	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
2/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
2/25	ほうれん草	徳島県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.02)
2/24	チンゲン菜	愛知県	センター	不検出 (3.44)	不検出 (5.02)	不検出 (5.49)
2/24	大根	静岡県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
2/22	白菜	愛知県	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.10)	不検出 (6.70)
2/22	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
2/19	ねぎ	栃木県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
2/19	大根	静岡県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
2/18	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
2/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.62)	不検出 (6.16)
2/17	れんこん	愛知県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.36)	不検出 (5.87)
2/17	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
2/16	小松菜	茨城県	センター	不検出 (3.37)	不検出 (4.92)	不検出 (5.38)

2/16	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)
2/15	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.49)
2/15	白菜	愛知県	センター	不検出 (4.01)	不検出 (5.84)	不検出 (6.41)
2/12	ねぎ	栃木県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
2/12	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
2/10	ほうれん草	徳島県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
2/10	れんこん	愛知県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
2/9	チンゲン菜	愛知県	センター	不検出 (3.25)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)
2/9	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.32)	不検出 (5.83)
2/8	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
2/8	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.48)
2/5	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.16)
2/5	大根	静岡県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
2/4	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)
2/4	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.79)	不検出 (5.23)
2/3	ほうれん草	徳島県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.54)	不検出 (6.07)
2/3	白菜	愛知県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)
2/2	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)

2/2	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.70)	不検出 (6.25)
2/1	大根	静岡県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.56)	不検出 (6.09)
2/1	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.41)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)

※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3年2月26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
2/26	不検出 (3.25)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)
2/25	不検出 (3.71)	不検出 (5.41)	不検出 (5.92)
2/24	不検出 (3.99)	不検出 (5.82)	不検出 (6.38)
2/22	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
2/19	不検出 (3.00)	不検出 (4.37)	不検出 (4.79)
2/18	不検出 (3.22)	不検出 (4.70)	不検出 (5.14)
2/17	不検出	不検出	不検出

	(3.07)	(4.48)	(4.90)
2/16	不検出 (3.24)	不検出 (4.74)	不検出 (5.18)
2/15	不検出 (3.19)	不検出 (4.66)	不検出 (5.10)
2/12	不検出 (3.13)	不検出 (4.57)	不検出 (5.00)
2/10	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.22)
2/9	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
2/8	不検出 (3.02)	不検出 (4.40)	不検出 (4.83)
2/5	不検出 (2.96)	不検出 (4.32)	不検出 (4.73)
2/4	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)
2/3	不検出 (2.94)	不検出 (4.28)	不検出 (4.69)
2/2	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.75)
2/1	不検出 (2.96)	不検出 (4.31)	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2月26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
2/26	不検出 (3.33)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)
2/19	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (4.79)
2/12	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
2/5	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)

※()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。