

給食食材等の検査結果

(令和2年2月28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
2/28	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
2/28	ほうれん草	愛知県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.32)
2/27	ねぎ	静岡県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
2/27	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
2/26	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)
2/26	チンゲンサイ	静岡県	センター	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
2/25	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)
2/25	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.39)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
2/21	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
2/21	ねぎ	愛知県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
2/20	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.12)
2/20	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.04)	不検出 (6.63)
2/19	白菜	愛知県	センター	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
2/19	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)
2/19	セロリ	静岡県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)

2/18	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.52)	不検出 (6.05)
2/18	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.11)	不検出 (4.54)	不検出 (4.97)
2/17	大根	静岡県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
2/17	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.42)
2/14	ねぎ	静岡県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
2/14	にんじん	鹿児島県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
2/13	大根	静岡県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
2/13	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.35)	不検出 (5.86)
2/12	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (5.99)
2/12	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
2/10	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.72)	不検出 (6.27)
2/10	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
2/7	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.76)
2/7	ねぎ	静岡県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.25)	不検出 (5.74)
2/6	にんじん	鹿児島県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
2/6	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
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)
2/5	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.71)

2/4	きゅうり	愛知県 鹿児島県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
2/4	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.16)
2/3	ねぎ	静岡県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
2/3	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.06)

※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2月28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
2/28	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.23)
2/27	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)
2/26	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.39)
2/25	不検出 (3.05)	不検出 (4.44)	不検出 (4.87)
2/21	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)
2/20	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
2/19	不検出	不検出	不検出

	(3.16)	(4.61)	(5.04)
2/18	不検出 (3.72)	不検出 (5.44)	不検出 (5.95)
2/17	不検出 (3.10)	不検出 (4.52)	不検出 (4.95)
2/14	不検出 (3.15)	不検出 (4.60)	不検出 (5.04)
2/13	不検出 (3.15)	不検出 (4.60)	不検出 (5.03)
2/12	不検出 (3.07)	不検出 (4.48)	不検出 (4.90)
2/10	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.36)
2/7	不検出 (3.18)	不検出 (4.64)	不検出 (5.08)
2/6	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.47)
2/5	不検出 (3.19)	不検出 (4.65)	不検出 (5.09)
2/4	不検出 (3.54)	不検出 (5.17)	不検出 (5.65)
2/3	不検出 (3.09)	不検出 (4.50)	不検出 (4.93)

※()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2月28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
2/28	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
2/21	不検出 (3.40)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
2/14	不検出 (3.36)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)
2/7	不検出 (3.39)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)

※()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。