

給食食材等の検査結果

(令和4年2月28日発表)

測定日	品目	産地	対象施設	測定結果(μg/kg)		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/28	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
2/28	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
2/25	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
2/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
2/24	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
2/24	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.25)	不検出 (5.74)
2/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
2/22	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.01)	不検出 (6.59)
2/21	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.09)	不検出 (6.69)
2/21	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
2/18	小松菜	福岡県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
2/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
2/17	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)
2/17	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
2/16	チンゲン サイ	静岡県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)

2/16	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
2/15	ごぼう	青森県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.42)
2/15	小松菜	福岡県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
2/14	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
2/14	大根	千葉県	センター	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
2/10	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)
2/10	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.60)	不検出 (6.13)
2/9	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.03)
2/9	れんこん	愛知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
2/8	にんじん	茨城県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.84)	不検出 (6.40)
2/8	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
2/7	大根	静岡県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.48)	不検出 (6.00)
2/7	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)
2/4	カリフロー レ	愛知県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
2/4	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.12)
2/3	大根	静岡県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.20)
2/3	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
2/2	カリフロー レ	愛知県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.02)

2/2	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
2/1	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)
2/1	小松菜	福岡県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)

※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 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.36)
2/25	不検出 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
2/24	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
2/22	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
2/21	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
2/18	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
2/17	不検出	不検出	不検出

	(3.53)	(5.16)	(5.65)
2/16	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)
2/15	不検出 (3.72)	不検出 (5.44)	不検出 (5.95)
2/14	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
2/10	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
2/9	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.91)
2/8	不検出 (3.99)	不検出 (5.82)	不検出 (6.38)
2/7	不検出 (3.27)	不検出 (4.79)	不検出 (5.23)
2/4	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
2/3	不検出 (3.65)	不検出 (5.34)	不検出 (5.84)
2/2	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.35)
2/1	不検出 (3.81)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)

※()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 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
2/18	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
2/10	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
2/4	不検出 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)

※()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。