

給食食材等の検査結果

(令和4年3月23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
3/23	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
3/23	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
3/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.93)	不検出 (6.51)
3/22	白菜	兵庫県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.73)
3/17	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.92)
3/17	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
3/16	大根	鹿児島県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
3/16	白菜	三重県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
3/15	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
3/15	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)
3/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
3/14	チンゲンサイ	愛知県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
3/11	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.88)	不検出 (6.45)
3/11	ごぼう	青森県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.06)	不検出 (6.65)
3/10	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.94)	不検出 (6.52)

3/10	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
3/9	ブロッコリー	愛知県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
3/9	大根	鹿児島県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
3/8	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
3/8	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.81)	不検出 (6.37)
3/7	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
3/7	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
3/4	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
3/4	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.71)
3/3	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
3/3	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)
3/2	なばな	愛知県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
3/2	白菜	三重県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
3/1	なばな	岐阜県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.35)
3/1	大根	鹿児島県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)

※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3月23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
3/23	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
3/22	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
3/17	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
3/16	不検出 (3.75)	不検出 (5.48)	不検出 (6.00)
3/15	不検出 (3.98)	不検出 (5.81)	不検出 (6.37)
3/14	不検出 (3.21)	不検出 (4.70)	不検出 (5.14)
3/11	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
3/10	不検出 (3.21)	不検出 (4.69)	不検出 (5.13)
3/9	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
3/8	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
3/7	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
3/4	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.25)
3/2	不検出	不検出	不検出

	(3.46)	(5.05)	(5.52)
3/1	不検出 (3.26)	不検出 (4.77)	不検出 (5.21)

※()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3月23日発表)

測定日	測定結果(ベクレル/kg)		
	ヨウ素	セシウム	セシウム
	131	134	137
3/17	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
3/11	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)
3/4	不検出 (3.35)	不検出 (4.89)	不検出 (5.35)

※()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。