

## 給食食材等の検査結果

(令和2年12月22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
12/22	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)
12/22	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
12/21	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.26)	不検出 (5.79)
12/21	大根	愛知県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (5.99)
12/18	白菜	あいち	センター	不検出 (3.28)	不検出 (4.79)	不検出 (5.24)
12/18	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
12/17	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
12/17	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (4.21)	不検出 (6.14)	不検出 (6.74)
12/16	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.08)	不検出 (6.68)
12/16	大根	愛知県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
12/15	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.16)
12/15	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
12/14	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.21)	不検出 (4.69)	不検出 (5.13)
12/14	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.29)	不検出 (5.79)
12/14	大根	愛知県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)

12/11	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
12/11	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
12/10	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)
12/10	大根	鹿児島 県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.34)	不検出 (5.84)
12/9	ほうれん草	福岡県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.49)
12/9	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
12/8	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.08)	不検出 (6.68)
12/8	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.55)
12/7	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
12/7	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.34)	不検出 (5.85)
12/4	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
12/4	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
12/3	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.21)	不検出 (5.70)
12/3	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.01)
12/2	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.36)
12/2	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.48)
12/1	ほうれん草	徳島県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
12/1	大根	愛知県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)

※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12月22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
12/22	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
12/21	不検出 (3.15)	不検出 (4.61)	不検出 (5.04)
12/18	不検出 (3.17)	不検出 (4.63)	不検出 (5.06)
12/17	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
12/16	不検出 (3.05)	不検出 (4.46)	不検出 (4.88)
12/15	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)
12/14	不検出 (3.12)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
12/11	不検出 (3.22)	不検出 (4.70)	不検出 (5.14)
12/10	不検出 (3.21)	不検出 (4.70)	不検出 (5.14)
12/9	不検出	不検出	不検出

	(3.27)	(4.77)	(5.22)
12/8	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
12/7	不検出 (3.59)	不検出 (5.25)	不検出 (5.74)
12/4	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
12/3	不検出 (3.92)	不検出 (5.72)	不検出 (6.27)
12/2	不検出 (3.08)	不検出 (4.49)	不検出 (4.92)
12/1	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.20)

※( )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12月22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
12/22	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
12/18	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
12/11	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)

12/4	不検出 (3.29)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
------	---------------	---------------	---------------

※( )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。