

## 給食食材等の検査結果

(令和3年4月30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
4/30	ピーマン	鹿児島県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)
4/30	チンゲン菜	愛知県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.77)	不検出 (5.22)
4/28	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
4/28	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.35)	不検出 (5.86)
4/27	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
4/27	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
4/26	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.06)	不検出 (6.65)
4/26	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
4/23	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)
4/23	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.53)
4/22	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
4/22	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
4/21	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
4/21	グリーンア スパラガス	長野県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (6.00)
4/20	ほうれん草	熊本県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.94)	不検出 (6.52)

4/20	大根	愛知県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.36)	不検出 (5.87)
4/19	チンゲン菜	静岡県	センター	不検出 (3.25)	不検出 (4.74)	不検出 (5.19)
4/19	ピーマン	鹿児島 県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
4/16	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
4/16	大根	愛知県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
4/15	ねぎ	栃木県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
4/15	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
4/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
4/14	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.32)

※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4月30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
4/30	不検出	不検出	不検出

	(3.38)	(4.94)	(5.39)
4/28	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.56)
4/27	不検出 (3.17)	不検出 (4.63)	不検出 (5.06)
4/26	不検出 (3.84)	不検出 (5.60)	不検出 (6.13)
4/23	不検出 (3.06)	不検出 (4.46)	不検出 (4.89)
4/22	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
4/21	不検出 (3.24)	不検出 (4.74)	不検出 (5.18)
4/20	不検出 (3.24)	不検出 (4.73)	不検出 (5.18)
4/19	不検出 (3.05)	不検出 (4.44)	不検出 (4.87)
4/16	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)
4/15	不検出 (3.05)	不検出 (4.45)	不検出 (4.87)
4/14	不検出 (3.12)	不検出 (4.55)	不検出 (4.99)

※( )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4月30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
4/30	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
4/23	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
4/16	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)

※( )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。