

給食食材等の検査結果

(平成30年12月20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
12/20	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)
12/20	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
12/19	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.91)
12/19	にんじん	熊本県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.49)
12/18	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.32)
12/18	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)
12/17	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
12/17	大根	愛知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
12/14	りんご	福島県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
12/14	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
12/13	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.76)
12/13	にんじん	千葉県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.82)	不検出 (6.38)
12/12	大根	愛知県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
12/12	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
12/11	ブロッコリー	熊本県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (6.50)	不検出 (5.92)

12/11	白菜	愛知県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
12/10	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
12/10	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.13)
12/7	キャベツ	三重県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.91)
12/7	ほうれん草	愛知県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
12/6	にんじん	熊本県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.04)	不検出 (6.63)
12/5	ブロッコリー	熊本県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)
12/5	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.72)
12/4	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)
12/4	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)
12/4	にんじん	長野県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
12/3	白菜	茨城県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
12/3	大根	静岡県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)

※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。

（平成30年12月20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
12/20	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
12/19	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
12/18	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
12/17	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.47)
12/14	不検出 (3.16)	不検出 (4.61)	不検出 (5.05)
12/13	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.73)
12/12	不検出 (3.19)	不検出 (4.65)	不検出 (5.09)
12/11	不検出 (3.26)	不検出 (4.77)	不検出 (5.21)
12/10	不検出 (3.21)	不検出 (4.68)	不検出 (5.12)
12/7	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.19)
12/6	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
12/5	不検出 (3.15)	不検出 (4.60)	不検出 (5.03)
12/4	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)
12/3	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)

※()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。

(平成30年12月20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
12/20	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
12/14	不検出 (3.37)	不検出 (4.92)	不検出 (5.38)
12/7	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
12/3	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)

※()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。