

給食食材等の検査結果

(平成30年1月31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
1/31	ねぎ	千葉県	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.11)	不検出 (6.71)
1/31	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
1/30	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
1/30	にんじん	鹿児島 県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.44)	不検出 (5.95)
1/29	大根	豊明市	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
1/29	ブロッコ リー	鳥取県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
1/26	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.30)	不検出 (6.26)	不検出 (6.88)
1/26	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
1/25	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
1/25	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
1/24	大根	静岡県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.04)	不検出 (6.63)
1/24	里芋	愛媛県	センター	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
1/23	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
1/23	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
1/22	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.35)	不検出 (5.86)

1/22	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.25)
1/19	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
1/19	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
1/18	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (4.22)	不検出 (6.15)	不検出 (6.75)
1/18	ニラ	高知県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)
1/17	セロリ	静岡県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
1/17	れんこん	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
1/16	大根	千葉県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.52)	不検出 (6.05)
1/16	ほうれん草	愛知県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
1/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
1/15	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.09)	不検出 (5.57)
1/12	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
1/12	大根	三重県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
1/11	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.41)	不検出 (4.98)	不検出 (5.40)
1/11	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.20)
1/10	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.34)	不検出 (5.84)
1/10	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
1/10	セロリ	愛知県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)

※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。

小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1月31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
1/31	不検出 (3.27)	不検出 (4.77)	不検出 (5.22)
1/30	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
1/29	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
1/26	不検出 (3.20)	不検出 (4.68)	不検出 (5.11)
1/25	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.36)
1/24	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
1/23	不検出 (3.34)	不検出 (4.89)	不検出 (5.34)
1/22	不検出 (3.05)	不検出 (4.44)	不検出 (4.87)
1/19	不検出 (3.28)	不検出 (4.79)	不検出 (5.24)

1/18	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.48)
1/17	不検出 (3.35)	不検出 (4.89)	不検出 (5.35)
1/16	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
1/15	不検出 (3.22)	不検出 (4.70)	不検出 (5.15)
1/12	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
1/11	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.40)
1/10	不検出 (3.11)	不検出 (4.54)	不検出 (4.97)

※()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1月31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
1/26	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.40)
1/19	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
1/12	不検出 (3.33)	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。