

給食食材等の検査結果

(平成28年1月29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
1/29	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
1/28	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.01)	不検出 (6.59)
1/28	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.54)	不検出 (5.17)	不検出 (5.65)
1/27	しょうが	高知県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.34)	不検出 (5.85)
1/27	みかん	愛知県	センター	不検出 (4.29)	不検出 (6.25)	不検出 (6.86)
1/27	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.41)	不検出 (5.92)
1/26	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.27)	不検出 (6.21)	不検出 (6.82)
1/26	れんこん	愛知県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.76)
1/25	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
1/25	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)
1/22	ごぼう	青森県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
1/21	パセリ	愛知県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.21)	不検出 (5.70)
1/21	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
1/20	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
1/20	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)

1/19	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
1/19	大根	豊明市	センター	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
1/18	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)
1/18	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.34)	不検出 (5.84)
1/15	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.39)
1/14	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.82)	不検出 (6.38)
1/14	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
1/13	大根	豊明市	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
1/13	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
1/12	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)
1/12	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
1/8	大根	豊明市	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
1/8	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.20)	不検出 (4.68)	不検出 (5.12)

※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28年1月29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
1/29	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
1/28	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
1/27	不検出 (4.24)	不検出 (6.18)	不検出 (6.79)
1/26	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.22)
1/25	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
1/22	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
1/21	不検出 (2.98)	不検出 (4.35)	不検出 (4.77)
1/20	不検出 (3.43)	不検出 (5.02)	不検出 (5.48)
1/19	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.46)
1/18	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
1/15	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
1/14	不検出 (3.10)	不検出 (4.52)	不検出 (4.95)
1/13	不検出 (2.96)	不検出 (4.32)	不検出 (4.73)
1/12	不検出 (3.36)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)

1/8	不検出 (3.03)	不検出 (4.41)	不検出 (4.84)
-----	---------------	---------------	---------------

※()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28年1月29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
1/29	不検出 (3.34)	不検出 (4.89)	不検出 (5.34)
1/22	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
1/15	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)

※()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。