

給食食材等の検査結果

(平成27年5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
5/29	にんじん	岐阜県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
5/27	ブロッコリー	愛知県	保育園	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
5/27	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.52)	不検出 (6.05)
5/26	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.88)	不検出 (6.45)
5/26	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
5/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
5/25	大根	愛知県	センター	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
5/22	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.413)
5/21	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (4.40)	不検出 (6.41)	不検出 (7.04)
5/21	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)
5/20	大根	愛知県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.82)	不検出 (6.38)
5/20	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (4.44)	不検出 (6.46)	不検出 (7.10)
5/19	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
5/19	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.09)	不検出 (5.57)
5/18	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)

5/18	ピーマン	高知県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
5/15	大根	愛知県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.12)
5/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.24)	不検出 (6.18)	不検出 (6.79)
5/14	セロリ	静岡県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
5/13	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (4.01)	不検出 (5.84)	不検出 (6.41)
5/13	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
5/12	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
5/12	大根	千葉県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
5/11	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
5/11	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (4.18)	不検出 (6.08)	不検出 (6.68)
5/8	大根	千葉県	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.11)	不検出 (6.71)
5/7	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.27)	不検出 (6.21)	不検出 (6.82)
5/7	ピーマン	高知県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
5/1	大根	茨城県	センター	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)

※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。

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27年5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
5/29	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)
5/28	不検出 (3.50)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
5/27	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
5/26	不検出 (3.38)	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)
5/25	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
5/22	不検出 (3.02)	不検出 (4.41)	不検出 (4.83)
5/21	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
5/20	不検出 (3.20)	不検出 (4.68)	不検出 (5.11)
5/19	不検出 (3.06)	不検出 (4.46)	不検出 (4.89)
5/18	不検出 (3.22)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)
5/15	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
5/14	不検出 (3.16)	不検出 (4.62)	不検出 (5.06)
5/13	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
5/12	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)

5/11	不検出 (3.20)	不検出 (4.68)	不検出 (5.12)
5/8	不検出 (3.29)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
5/7	不検出 (3.74)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
5/1	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.47)

※()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27年5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
5/29	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
5/22	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
5/15	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
5/8	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
5/1	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。