

給食食材等の検査結果

(平成25年6月28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
6/28	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.71)	不検出 (7.11)	不検出 (7.72)
6/27	きゅうり	長野県	保育園	不検出 (3.29)	不検出 (5.00)	不検出 (5.39)
6/26	きゅうり	群馬県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.28)	不検出 (5.70)
6/24	にんじん	茨城県	センター	不検出 (5.71)	不検出 (8.60)	不検出 (9.38)
6/24	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (5.24)	不検出 (7.90)	不検出 (8.59)
6/24	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (6.13)	不検出 (9.22)	不検出 (10.1)
6/21	大根	青森県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.40)	不検出 (5.84)
6/20	もやし	岐阜県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.58)	不検出 (6.03)
6/19	にんじん	岐阜県	センター	不検出 (4.58)	不検出 (6.91)	不検出 (7.51)
6/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (5.25)	不検出 (7.91)	不検出 (8.61)
6/17	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (4.37)	不検出 (6.60)	不検出 (7.16)
6/17	じゃがい も	長崎県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.40)	不検出 (6.93)
6/17	大根	青森県	センター	不検出 (4.39)	不検出 (6.64)	不検出 (7.20)
6/17	えのき茸	長野県	センター	不検出 (4.53)	不検出 (6.85)	不検出 (7.43)
6/14	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.25)	不検出 (6.42)	不検出 (6.96)

6/14	もやし	岐阜県	センター	不検出 (4.38)	不検出 (6.62)	不検出 (7.18)
6/13	ピーマン	茨城県	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.34)	不検出 (6.87)
6/12	きゅうり	群馬県	センター	不検出 (4.65)	不検出 (7.03)	不検出 (7.63)
6/11	ほうれん そう	岐阜県	センター	不検出 (4.88)	不検出 (7.37)	不検出 (8.01)
6/11	にんじん	愛知県	センター	不検出 (5.03)	不検出 (7.59)	不検出 (8.25)
6/10	えのき茸	長野県	センター	不検出 (5.58)	不検出 (8.41)	不検出 (9.16)
6/10	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (6.06)	不検出 (9.12)	不検出 (9.94)
6/10	大根	青森県	センター	不検出 (5.02)	不検出 (7.58)	不検出 (8.24)
6/7	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (4.39)	不検出 (6.64)	不検出 (7.20)
6/5	じゃがい も	長崎県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.85)	不検出 (6.33)
6/5	きゅうり	高知県	センター	不検出 (4.81)	不検出 (7.26)	不検出 (7.89)
6/4	ねぎ	大分県	センター	不検出 (7.17)	不検出 (10.8)	不検出 (11.8)
6/4	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (7.00)	不検出 (10.5)	不検出 (11.5)
6/3	大根	愛知県	センター	不検出 (5.55)	不検出 (8.36)	不検出 (9.10)
6/3	にんじん	徳島県	センター	不検出 (7.23)	不検出 (10.9)	不検出 (11.9)

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25年6月28日発表）

測定日	測定結果(μg/L/kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
6/28	不検出 (4.91)	不検出 (7.41)	不検出 (8.06)
6/27	不検出 (5.07)	不検出 (7.65)	不検出 (8.32)
6/26	不検出 (4.64)	不検出 (7.00)	不検出 (7.61)
6/25	不検出 (5.70)	不検出 (8.59)	不検出 (9.36)
6/24	不検出 (4.84)	不検出 (7.30)	不検出 (7.93)
6/21	不検出 (3.62)	不検出 (5.49)	不検出 (5.93)
6/20	不検出 (5.19)	不検出 (7.82)	不検出 (8.51)
6/19	不検出 (5.57)	不検出 (8.38)	不検出 (9.13)
6/18	不検出 (3.62)	不検出 (5.49)	不検出 (5.93)
6/17	不検出 (4.46)	不検出 (6.74)	不検出 (7.31)
6/14	不検出 (4.42)	不検出 (6.68)	不検出 (7.25)
6/13	不検出 (4.88)	不検出 (7.37)	不検出 (8.01)
6/12	不検出 (3.74)	不検出 (5.66)	不検出 (6.12)
6/11	不検出 (4.18)	不検出 (6.32)	不検出 (6.85)

6/10	不検出 (4.91)	不検出 (7.40)	不検出 (8.05)
6/7	不検出 (5.53)	不検出 (8.33)	不検出 (9.07)
6/6	不検出 (6.32)	不検出 (9.50)	不検出 (10.4)
6/5	不検出 (6.01)	不検出 (9.05)	不検出 (9.87)
6/4	不検出 (5.14)	不検出 (7.76)	不検出 (8.44)
6/3	不検出 (7.57)	不検出 (11.4)	不検出 (12.8)

()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25年6月28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
6/28	不検出 (4.16)	不検出 (6.30)	不検出 (6.82)
6/21	不検出 (3.38)	不検出 (5.13)	不検出 (5.53)
6/14	不検出 (3.44)	不検出 (5.22)	不検出 (5.64)
6/7	不検出 (4.11)	不検出 (6.17)	不検出 (6.74)

()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。