

給食食材等の検査結果

(平成25年10月4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
9/30	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.44)	不検出 (6.46)	不検出 (7.10)
9/27	大根	岐阜県	センター	不検出 (5.56)	不検出 (8.06)	不検出 (8.90)
9/27	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
9/26	赤ピーマン	高知県	センター	不検出 (4.43)	不検出 (6.45)	不検出 (7.09)
9/26	ズッキーニ	長野県	センター	不検出 (4.61)	不検出 (6.70)	不検出 (7.37)
9/25	ピーマン	岩手県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
9/25	もやし	岐阜県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.82)	不検出 (6.38)
9/24	にんじん	北海道	センター	不検出 (6.19)	不検出 (8.97)	不検出 (9.92)
9/24	キャベツ	長野県	センター	不検出 (4.89)	不検出 (7.10)	不検出 (7.82)
9/18	みつば	愛知県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.76)
9/18	ほうれんそう	岐阜県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
9/17	大根	岐阜県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
9/17	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.48)	不検出 (6.52)	不検出 (7.17)
9/17	にんじん	北海道	センター	不検出 (6.67)	不検出 (9.66)	不検出 (10.7)
9/13	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)

9/12	にんじん	北海道	センター	不検出 (5.30)	不検出 (7.69)	不検出 (8.48)
9/11	えのき茸	長野県	センター	不検出 (4.28)	不検出 (6.24)	不検出 (6.85)
9/10	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (5.19)	不検出 (7.54)	不検出 (8.31)
9/10	ほうれん そう	岐阜県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
9/9	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.98)	不検出 (7.24)	不検出 (7.98)
9/9	大根	岐阜県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
9/6	大根	岐阜県	センター	不検出 (5.63)	不検出 (8.17)	不検出 (9.02)
9/6	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.48)
9/5	セロリ	長野県	センター	不検出 (4.80)	不検出 (6.98)	不検出 (7.68)
9/4	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (6.14)	不検出 (8.90)	不検出 (9.84)
9/3	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.71)	不検出 (6.85)	不検出 (7.53)
9/3	ほうれん そう	岐阜県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.72)

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10月4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
9/30	不検出 (6.09)	不検出 (8.82)	不検出 (9.75)
9/27	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
9/26	不検出 (4.78)	不検出 (6.96)	不検出 (7.56)
9/25	不検出 (3.85)	不検出 (5.62)	不検出 (6.16)
9/24	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.56)
9/20	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.75)
9/19	不検出 (3.67)	不検出 (5.35)	不検出 (5.86)
9/18	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
9/17	不検出 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
9/13	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
9/12	不検出 (6.21)	不検出 (9.00)	不検出 (9.95)
9/11	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.67)
9/10	不検出 (4.78)	不検出 (6.96)	不検出 (7.66)
9/9	不検出 (5.18)	不検出 (7.52)	不検出 (8.19)

9/6	不検出 (4.32)	不検出 (6.29)	不検出 (6.91)
9/5	不検出 (4.18)	不検出 (6.09)	不検出 (6.69)
9/4	不検出 (4.44)	不検出 (6.46)	不検出 (7.10)
9/3	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.02)

()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10月4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
9/27	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
9/20	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
9/13	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
9/6	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.40)

()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。