

給食食材等の検査結果

(平成26年10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
10/31	里いも	宮崎県	センター	不検出 (4.64)	不検出 (6.75)	不検出 (7.43)
10/30	パセリ	愛知県	センター	不検出 (4.52)	不検出 (6.58)	不検出 (7.24)
10/30	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.68)
10/29	大根	青森県	センター	不検出 (5.02)	不検出 (7.30)	不検出 (8.04)
10/28	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
10/27	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
10/27	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)
10/24	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
10/23	ほうれん草	群馬県	センター	不検出 (5.41)	不検出 (7.85)	不検出 (8.66)
10/22	白菜	長野県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
10/22	パセリ	愛知県	センター	不検出 (5.38)	不検出 (7.80)	不検出 (8.61)
10/21	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.73)	不検出 (6.88)	不検出 (7.57)
10/21	きゅうり	群馬県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)
10/17	大根	青森県	センター	不検出 (5.56)	不検出 (8.06)	不検出 (8.90)
10/16	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.74)	不検出 (6.90)	不検出 (7.59)

10/16	きゅうり	群馬県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
10/15	しめじ	長野県	センター	不検出 (5.26)	不検出 (7.64)	不検出 (8.43)
10/10	りんご	青森県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.48)	不検出 (6.00)
10/10	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (4.41)	不検出 (6.41)	不検出 (7.05)
10/9	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.57)
10/8	大根	北海道	センター	不検出 (4.63)	不検出 (6.74)	不検出 (7.42)
10/8	ねぎ	長野県	センター	不検出 (5.61)	不検出 (8.15)	不検出 (8.99)
10/7	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.22)	不検出 (6.15)	不検出 (6.75)
10/3	ねぎ	北海道	センター	不検出 (4.38)	不検出 (6.37)	不検出 (7.00)
10/2	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.44)	不検出 (5.96)
10/2	にんじん	北海道	センター	不検出 (5.70)	不検出 (8.27)	不検出 (9.13)
10/1	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.65)	不検出 (6.77)	不検出 (7.45)
10/1	大根	青森県	センター	不検出 (5.52)	不検出 (8.01)	不検出 (8.84)
10/1	じゃがいも	豊明市	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)

※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26年10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
10/31	不検出 (4.21)	不検出 (6.13)	不検出 (6.73)
10/30	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)
10/29	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
10/28	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
10/27	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.23)
10/24	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (5.99)
10/23	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)
10/22	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
10/21	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
10/20	不検出 (4.91)	不検出 (7.31)	不検出 (7.86)
10/17	不検出 (3.98)	不検出 (5.81)	不検出 (6.37)
10/16	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
10/15	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
10/14		給食中止 (台風)	

10/10	不検出 (3.29)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
10/9	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
10/8	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
10/7	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
10/6		給食中止 (台風)	
10/3	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.06)
10/2	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
10/1	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)

※()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26年10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
10/31	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
10/24	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
10/17	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
10/10	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
10/3	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)

※()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。