

給食食材等の検査結果

(平成25年5月2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
4/30	にんじん	徳島県	センター	不検出 (5.55)	不検出 (8.36)	不検出 (9.10)
4/24	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (6.62)	不検出 (9.96)	不検出 (10.9)
4/18	キャベツ	豊明市	保育園	不検出 (4.23)	不検出 (6.39)	不検出 (6.92)
4/18	しめじ	長野県	センター	不検出 (0.61)	不検出 (0.98)	不検出 (0.99)

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5月2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
4/30	不検出 (6.52)	不検出 (10.7)	不検出 (9.80)
4/26	不検出 (5.96)	不検出 (8.97)	不検出 (9.78)
4/25	不検出 (6.18)	不検出 (9.30)	不検出 (10.2)
4/24	不検出 (5.88)	不検出 (8.85)	不検出 (9.65)
4/23	不検出 (5.41)	不検出 (8.15)	不検出 (8.87)
4/22	不検出 (5.72)	不検出 (8.62)	不検出 (9.39)
4/19	不検出 (4.84)	不検出 (7.30)	不検出 (7.93)
4/18	不検出 (4.30)	不検出 (6.50)	不検出 (7.05)
4/17	不検出 (5.25)	不検出 (7.91)	不検出 (8.61)
4/16	不検出 (4.21)	不検出 (6.37)	不検出 (6.91)
4/15	不検出 (3.35)	不検出 (5.09)	不検出 (5.48)
4/12	不検出 (4.31)	不検出 (6.51)	不検出 (7.06)
4/11	不検出 (3.86)	不検出 (5.85)	不検出 (6.32)

()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。

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5月2日発表)

測定日	測定結果(μ クル/kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4/26	不検出 (4.17)	不検出 (6.30)	不検出 (6.83)
4/19	不検出 (3.51)	不検出 (5.32)	不検出 (5.75)
4/12	不検出 (4.16)	不検出 (6.29)	不検出 (6.81)

()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。