

給食食材等の検査結果

(平成27年2月27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
2/27	大根	愛知県	センター	不検出 (4.42)	不検出 (6.43)	不検出 (7.07)
2/26	小松菜	静岡県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
2/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.94)	不検出 (7.18)	不検出 (7.90)
2/25	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.59)	不検出 (6.68)	不検出 (7.34)
2/24	ピーマン	鹿児島 県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
2/24	ぶなしめ じ	長野県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
2/23	えのき茸	長野県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
2/20	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
2/19	ブロッコ リー	愛知県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
2/19	じゃがい も	北海道	センター	不検出 (3.50)	不検出 (5.11)	不検出 (5.59)
2/18	パセリ	愛知県	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
2/18	ぶなしめ じ	長野県	センター	不検出 (4.67)	不検出 (6.79)	不検出 (7.47)
2/17	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
2/16	大根	豊明市	センター	不検出 (4.41)	不検出 (6.42)	不検出 (7.06)
2/13	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.63)	不検出 (6.73)	不検出 (7.41)

2/12	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
2/10	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
2/10	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
2/9	きゅうり	鹿児島 県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
2/9	里芋	愛媛県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
2/6	大根	豊明市	センター	不検出 (4.28)	不検出 (6.23)	不検出 (6.84)
2/5	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.47)
2/4	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
2/4	じゃがい も	北海道	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
2/3	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.22)	不検出 (4.70)	不検出 (5.15)
2/3	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.10)	不検出 (6.70)
2/2	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.49)
2/2	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)

※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2月27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
2/27	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.23)
2/26	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.39)
2/25	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
2/24	不検出 (3.26)	不検出 (4.76)	不検出 (5.21)
2/23	不検出 (3.55)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
2/20	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
2/19	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
2/18	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)
2/17	不検出 (3.40)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
2/16	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
2/13	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
2/12	不検出 (3.65)	不検出 (5.34)	不検出 (5.84)
2/10	不検出 (3.64)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
2/9	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)

2/6	不検出 (3.26)	不検出 (4.76)	不検出 (5.20)
2/5	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
2/4	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.31)
2/3	不検出 (3.16)	不検出 (4.61)	不検出 (5.04)
2/2	不検出 (3.20)	不検出 (4.68)	不検出 (5.11)

※()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2月27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
2/27	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
2/20	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
2/13	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
2/6	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)

※()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。