

給食食材等の検査結果

(平成28年2月26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
2/26	大根	豊明市	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.20)
2/25	カリフラワー	愛知県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)
2/25	ブロッコリー	愛知県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
2/24	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
2/24	にんじん	鹿児島県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
2/23	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
2/23	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.27)	不検出 (6.22)	不検出 (6.83)
2/22	大根	豊明市	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
2/22	にんじん	鹿児島県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)
2/19	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
2/18	パセリ	愛知県	センター	不検出 (4.36)	不検出 (6.35)	不検出 (6.97)
2/18	キャベツ	愛知県	保育園	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
2/17	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
2/16	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
2/16	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)

2/15	キャベツ	愛知県	保育園	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.64)
2/15	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
2/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
2/15	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.06)	不検出 (4.47)	不検出 (4.89)
2/12	大根	豊明市	センター	不検出 (4.24)	不検出 (6.17)	不検出 (6.78)
2/10	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
2/10	にんじん	鹿児島県	センター	不検出 (3.20)	不検出 (4.67)	不検出 (5.11)
2/9	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.24)	不検出 (6.18)	不検出 (6.79)
2/9	小松菜	愛知県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.52)	不検出 (6.05)
2/8	プチヴェール	豊明市	センター	不検出 (4.78)	不検出 (6.96)	不検出 (7.66)
2/8	しめじ	長野県	センター	不検出 (4.70)	不検出 (6.84)	不検出 (7.52)
2/5	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.54)
2/4	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
2/4	にんじん	鹿児島県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.31)
2/3	パセリ	愛知県	センター	不検出 (4.27)	不検出 (6.21)	不検出 (6.82)
2/3	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
2/2	大根	豊明市	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
2/2	にんじん	鹿児島県	センター	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)

2/1	小松菜	愛知県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)
2/1	しめじ	長野県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.12)

※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28年2月26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
2/26	不検出 (3.20)	不検出 (4.67)	不検出 (5.11)
2/25	不検出 (3.24)	不検出 (4.74)	不検出 (5.18)
2/24	不検出 (3.75)	不検出 (5.48)	不検出 (6.00)
2/23	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.67)
2/22	不検出 (3.63)	不検出 (5.30)	不検出 (5.80)
2/19	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)

2/18	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)
2/17	不検出 (3.64)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
2/16	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
2/15	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
2/12	不検出 (3.21)	不検出 (4.70)	不検出 (5.14)
2/10	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
2/9	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
2/8	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
2/5	不検出 (3.73)	不検出 (5.44)	不検出 (5.96)
2/4	不検出 (3.27)	不検出 (4.79)	不検出 (5.23)
2/3	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
2/2	不検出 (4.00)	不検出 (5.84)	不検出 (6.40)
2/1	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)

※()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28年2月26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
2/26	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
2/19	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
2/12	不検出 (3.34)	不検出 (4.89)	不検出 (5.34)
2/5	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)

※()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。