

給食食材等の検査結果

(平成28年5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
5/30	大根	静岡県	センター	不検出 (4.27)	不検出 (6.21)	不検出 (6.82)
5/30	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.19)	不検出 (4.65)	不検出 (5.09)
5/27	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.55)
5/26	小松菜	茨城県	センター	不検出 (3.28)	不検出 (4.79)	不検出 (5.24)
5/26	アスパラ ガス	長野県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
5/25	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
5/24	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
5/24	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
5/23	大根	愛知県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
5/23	たけのこ	福岡県	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.70)	不検出 (6.25)
5/20	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
5/20	きゅうり	群馬県	センター	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
5/19	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
5/19	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.60)	不検出 (6.13)
5/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)

5/17	セロリ	静岡県	センター	不検出 (4.28)	不検出 (6.23)	不検出 (6.84)
5/17	ピーマン	鹿児島 県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.93)	不検出 (6.51)
5/16	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.36)
5/16	たけのこ	福岡県	センター	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)
5/13	大根	愛知県	センター	不検出 (4.40)	不検出 (6.41)	不検出 (7.04)
5/12	小松菜	愛知県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
5/11	ピーマン	鹿児島 県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
5/11	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.40)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
5/10	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)
5/10	じゃがい も	鹿児島 県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.72)
5/9	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
5/9	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.52)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
5/6	大根	千葉県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
5/2	えのき茸	長野県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
5/2	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.16)	不検出 (4.62)	不検出 (5.05)

※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5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
5/31	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
5/30	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.35)
5/27	不検出 (3.13)	不検出 (4.57)	不検出 (5.00)
5/26	不検出 (3.24)	不検出 (4.73)	不検出 (5.18)
5/25	不検出 (3.07)	不検出 (4.48)	不検出 (4.90)
5/24	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)
5/23	不検出 (4.27)	不検出 (6.22)	不検出 (6.83)
5/20	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
5/19	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
5/18	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)
5/17	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.41)
5/16	不検出 (3.19)	不検出 (4.65)	不検出 (5.09)
5/13	不検出 (3.38)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)
5/12	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)

5/11	不検出 (3.29)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
5/10	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
5/9	不検出 (3.22)	不検出 (4.70)	不検出 (5.14)
5/6	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
5/2	不検出 (3.40)	不検出 (4.97)	不検出 (5.43)

※()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5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
5/27	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
5/20	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)
5/13	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)
5/6	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)

※()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。