

給食食材等の検査結果

(平成30年2月28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
2/28	大根	静岡県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.72)
2/28	にんじん	鹿児島 県	センター	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)
2/27	なばな	愛知県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
2/27	じゃがい も	北海道	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
2/26	セロリ	愛知県	センター	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
2/26	白菜	豊明市	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.54)	不検出 (6.07)
2/26	えのき茸	長野県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
2/23	パセリ	静岡県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
2/23	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
2/22	セロリ	静岡県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.37)	不検出 (5.88)
2/22	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.77)	不検出 (5.22)
2/21	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
2/21	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.67)
2/20	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (4.19)	不検出 (6.10)	不検出 (6.70)
2/20	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)

2/19	大根	鹿児島県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
2/19	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.37)	不検出 (4.92)	不検出 (5.38)
2/16	ごぼう	青森県	センター	不検出 (4.21)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
2/16	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.32)
2/13	えのき茸	長野県	センター	不検出 (4.57)	不検出 (6.66)	不検出 (7.32)
2/13	ほうれん草	愛知県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.91)
2/9	白菜	茨城県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
2/9	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
2/8	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
2/8	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)
2/7	ねぎ	群馬県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
2/7	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
2/6	大根	鹿児島県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
2/6	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
2/5	ピーマン	鹿児島県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.75)
2/5	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
2/2	白菜	茨城県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
2/2	ねぎ	千葉県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)

2/1	パセリ	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.54)
2/1	にんじん	長崎県	センター	不検出 (3.39)	不検出 (4.95)	不検出 (5.41)

※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30年2月28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
2/28	不検出 (3.22)	不検出 (4.71.)	不検出 (5.15)
2/27	不検出 (3.91)	不検出 (5.71.)	不検出 (6.26)
2/26	不検出 (3.09)	不検出 (4.51)	不検出 (4.94)
2/23	不検出 (3.11)	不検出 (4.54)	不検出 (4.97)
2/22	不検出 (3.63)	不検出 (5.30)	不検出 (5.80)
2/21	不検出 (3.18)	不検出 (4.65)	不検出 (5.08)
2/20	不検出 (3.72)	不検出 (5.44)	不検出 (5.95)
2/19	不検出	不検出	不検出

	(3.63)	(5.31)	(5.81)
2/16	不検出 (3.08)	不検出 (4.50)	不検出 (4.93)
2/15	測定中 止	電気設備 故障	
2/14	測定中 止	電気設備 故障	
2/13	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
2/9	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
2/8	不検出 (3.24)	不検出 (4.74)	不検出 (5.18)
2/7	不検出 (2.99)	不検出 (4.37)	不検出 (4.79)
2/6	不検出 (3.92)	不検出 (5.72)	不検出 (6.27)
2/5	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 (5.97)
2/2	不検出 (3.26)	不検出 (4.76)	不検出 (5.21)
2/1	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)

※()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30年2月28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
2/23	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
2/16	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
2/9	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
2/2	不検出 (3.54)	不検出 (5.18)	不検出 (5.66)

※()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。