

給食食材等の検査結果

(平成31年1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
1/31	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
1/31	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
1/30	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.48)
1/30	にんじん	熊本県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
1/29	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.12)
1/29	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
1/28	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
1/28	大根	静岡県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.94)	不検出 (6.52)
1/28	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
1/25	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
1/24	大根	愛知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
1/24	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (4.30)	不検出 (6.26)	不検出 (6.88)
1/23	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)
1/23	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.28)	不検出 (5.77)
1/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.87)	不検出 (6.44)

1/22	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
1/21	チンゲン サイ	静岡県	センター	不検出 (3.28)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
1/21	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)
1/18	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
1/18	大根	静岡県	センター	不検出 (4.22)	不検出 (6.15)	不検出 (6.75)
1/17	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
1/17	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.05)	不検出 (5.52)
1/16	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
1/16	にんじん	熊本県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.06)	不検出 (6.65)
1/15	白菜	愛知県	センター	不検出 (4.27)	不検出 (6.22)	不検出 (6.83)
1/15	大根	愛知県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)
1/11	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
1/11	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.21)	不検出 (6.13)	不検出 (6.73)
1/10	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
1/10	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.34)	不検出 (5.85)
1/9	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
1/9	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
1/8	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.54)	不検出 (6.07)

1/8	小松菜	茨城県	センター	不検出 (3.50)	不検出 (5.11)	不検出 (5.59)
-----	-----	-----	------	---------------	---------------	---------------

※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。

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31年1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
1/31	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
1/30	不検出 (3.29)	不検出 (4.81)	不検出 (5.26)
1/29	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
1/28	不検出 (3.26)	不検出 (4.76)	不検出 (5.21)
1/25	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
1/24	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
1/23	不検出 (3.02)	不検出 (4.40)	不検出 (4.82)
1/22	不検出 (3.09)	不検出 (4.51)	不検出 (4.94)
1/21	不検出 (3.04)	不検出 (4.44)	不検出 (4.86)

1/18	不検出 (3.35)	不検出 (4.89)	不検出 (5.35)
1/17	不検出 (3.18)	不検出 (4.65)	不検出 (5.08)
1/16	不検出 (3.23)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)
1/15	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
1/11	不検出 (3.99)	不検出 (5.82)	不検出 (6.38)
1/10	不検出 (3.54)	不検出 (5.18)	不検出 (5.66)
1/9	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
1/8	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)

※()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31年1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
1/25	不検出 (3.38)	不検出 (4.90)	不検出 (5.39)
1/18	不検出	不検出	不検出

	(3.48)	(5.08)	(5.56)
1/11	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)

※()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。