

給食食材等の検査結果

(平成31年4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
4/26	大根	愛知県	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.67)	不検出 (6.21)
4/26	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.44)	不検出 (5.95)
4/25	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.30)	不検出 (5.80)
4/24	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
4/24	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
4/23	大根	千葉県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.21)	不検出 (5.70)
4/23	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
4/22	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
4/22	にんじん	熊本県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
4/19	大根	千葉県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
4/19	ねぎ	大分県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.92)	不検出 (6.54)
4/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
4/18	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
4/17	大根	愛知県	センター	不検出 (4.06)	不検出 (5.92)	不検出 (6.50)
4/17	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)

4/16	大根	愛知県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
4/16	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.91)
4/16	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.01)	不検出 (6.59)
4/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.71)
4/15	にんじん	徳島県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.31)
4/12	白菜	茨城県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
4/12	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (6.00)
4/11	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (4.24)	不検出 (6.18)	不検出 (6.79)
4/11	にんじん	徳島県	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)

※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4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
4/26	不検出	不検出	不検出

	(3.23)	(4.72)	(5.16)
4/25	不検出 (3.33)	不検出 (4.86)	不検出 (5.32)
4/24	不検出 (3.21)	不検出 (4.69)	不検出 (5.13)
4/23	不検出 (3.60)	不検出 (5.25)	不検出 (5.75)
4/22	不検出 (3.16)	不検出 (4.61)	不検出 (5.05)
4/19	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
4/18	不検出 (4.10)	不検出 (5.98)	不検出 (6.56)
4/17	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
4/16	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
4/15	不検出 (3.09)	不検出 (4.51)	不検出 (4.94)
4/12	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.36)
4/11	不検出 (3.30)	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。

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4月26日発表)

	測定結果(ヘクトレル/kg)
--	----------------

測定日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4/26	不検出 (3.36)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)
4/19	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)
4/12	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	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。