

給食食材等の検査結果

(令和元年12月20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
12/20	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
12/20	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.06)	不検出 (6.65)
12/19	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.91)	不検出 (6.49)
12/19	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)
12/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
12/18	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
12/17	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.56)	不検出 (5.20)	不検出 (5.69)
12/17	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.34)	不検出 (5.85)
12/16	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.72)	不検出 (6.27)
12/16	大根	鹿児島県	センター	不検出 (4.26)	不検出 (6.20)	不検出 (6.81)
12/13	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (4.16)	不検出 (6.07)	不検出 (6.66)
12/13	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.60)	不検出 (6.13)
12/12	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.68)
12/11	ごぼう	青森県	センター	不検出 (4.03)	不検出 (5.88)	不検出 (6.45)
12/11	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.01)

12/10	大根	愛知県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
12/10	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.48)	不検出 (6.00)
12/9	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
12/9	にんじん	岐阜県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)
12/6	ほうれん草	愛知県	センター	不検出 (4.28)	不検出 (6.24)	不検出 (6.85)
12/6	大根	千葉県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
12/5	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
12/5	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.82)	不検出 (5.58)	不検出 (6.11)
12/4	キャベツ	豊明市	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.18)	不検出 (5.67)
12/4	にんじん	熊本県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
12/3	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
12/3	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
12/2	ほうれん草	愛知県	センター	不検出 (4.12)	不検出 (6.00)	不検出 (6.58)
12/2	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.76)

※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。

（令和元年12月20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
12/20	不検出 (3.05)	不検出 (4.45)	不検出 (4.88)
12/19	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)
12/18	不検出 (3.51)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
12/17	不検出 (3.76)	不検出 (5.499)	不検出 (6.01)
12/16	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)
12/13	不検出 (3.39)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
12/12	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
12/11	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)
12/10	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
12/9	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
12/6	不検出 (3.21)	不検出 (4.69)	不検出 (5.13)

12/5	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.36)
12/4	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)
12/3	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)
12/2	不検出 (3.23)	不検出 (4.72)	不検出 (5.16)

※()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。

(令和元年12月20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
12/20	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
12/13	不検出 (3.41)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
12/6	不検出 (3.41)	不検出 (4.99)	不検出 (5.45)

※()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。