

給食食材等の検査結果

(令和2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	大根	静岡県	センター	不検出 (3.91)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
1/31	ほうれん 草	愛知県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
1/30	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
1/30	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.62)	不検出 (5.28)	不検出 (5.78)
1/29	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (6.06)
1/28	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.06)
1/28	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.36)	不検出 (5.87)
1/27	ねぎ	鳥取県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)
1/27	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)
1/24	大根	愛知県	センター	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
1/24	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
1/23	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
1/23	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
1/22	もやし	岐阜県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
1/22	ねぎ	静岡県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.35)

1/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.32)
1/21	大根	静岡県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.78)	不検出 (6.34)
1/21	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)
1/20	チンゲン サイ	愛知県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
1/20	ほうれん 草	茨城県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
1/17	大根	千葉県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.91)
1/17	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.99)	不検出 (6.58)
1/16	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.16)
1/16	にんじん	愛知県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
1/15	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
1/15	大根	千葉県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
1/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.31)
1/14	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
1/10	大根	静岡県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
1/10	にんじん	愛知県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
1/9	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.25)	不検出 (6.20)	不検出 (6.80)
1/9	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
1/8	ねぎ	大分県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.60)	不検出 (6.13)

1/8	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
1/8	チンゲン サイ	愛知県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.34)	不検出 (5.84)

※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2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 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
1/30	不検出 (3.82)	不検出 (5.57)	不検出 (6.10)
1/29	不検出 (3.16)	不検出 (4.61)	不検出 (5.04)
1/28	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
1/27	不検出 (3.10)	不検出 (4.52)	不検出 (4.95)
1/24	不検出 (3.40)	不検出 (4.96)	不検出 (5.42)
1/23	不検出 (3.11)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
1/22	不検出	不検出	不検出

	(3.53)	(5.15)	(5.63)
1/21	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.39)
1/20	不検出 (3.15)	不検出 (4.61)	不検出 (5.04)
1/17	不検出 (3.04)	不検出 (4.43)	不検出 (4.85)
1/16	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
1/15	不検出 (3.09)	不検出 (4.51)	不検出 (4.94)
1/14	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.58)
1/10	不検出 (3.54)	不検出 (5.17)	不検出 (5.65)
1/9	不検出 (4.05)	不検出 (5.90)	不検出 (6.47)
1/8	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)

※()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2年1月31日発表)

測定日	測定結果(ベクレル/kg)		
	ヨウ素	セシウム	セシウム
	131	134	137

1/31	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
1/24	不検出 (3.65)	不検出 (5.32)	不検出 (5.83)
1/17	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
1/10	不検出 (3.31)	不検出 (4.84))	不検出 (5.29)

※()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。