

給食食材等の検査結果

(平成30年11月30日発表)

測定日	品目	産地	対象施設	測定結果(μg/kg)		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11/30	白菜	愛知県	センター	不検出 (4.25)	不検出 (6.19)	不検出 (6.80)
11/30	大根	三重県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
11/29	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.36)	不検出 (5.87)
11/29	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.57)
11/28	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)
11/28	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.83)	不検出 (5.59)	不検出 (6.12)
11/27	ピーマン	高知県	センター	不検出 (4.14)	不検出 (6.03)	不検出 (6.62)
11/27	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)
11/27	ねぎ	北海道	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.71)
11/26	きゅうり	愛知県	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.67)
11/26	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.92)
11/22	大根	愛知県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
11/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
11/21	ねぎ	北海道	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.02)	不検出 (6.61)
11/21	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.42)

11/20	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
11/20	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出 (3.70)	不検出 (5.40)	不検出 (5.92)
11/19	白菜	愛知県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (5.99)
11/19	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
11/16	白菜	長野県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.39)
11/16	大根	青森県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.25)	不検出 (5.75)
11/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出 (4.80)	不検出 (6.98)	不検出 (7.68)
11/15	ねぎ	北海道	センター	不検出 (4.72)	不検出 (6.87)	不検出 (7.56)
11/14	大根	愛知県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)
11/14	にんじん	岐阜県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
11/13	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (5.61)
11/13	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
11/12	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.22)	不検出 (6.15)	不検出 (6.75)
11/12	白菜	長野県	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.77)
11/9	きゅうり	群馬県	センター	不検出 (4.22)	不検出 (6.15)	不検出 (6.75)
11/9	大根	愛知県	センター	不検出 (4.07)	不検出 (5.93)	不検出 (6.51)
11/8	キャベツ	長野県	センター	不検出 (4.15)	不検出 (6.05)	不検出 (6.64)
11/8	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.16)

11/7	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
11/7	にんじん	青森県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
11/6	大根	青森県	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.51)	不検出 (6.04)
11/6	ねぎ	北海道	センター	不検出 (4.00)	不検出 (5.84)	不検出 (6.40)
11/5	さつまいも	茨城県	センター	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.75)
11/5	白菜	長野県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
11/5	小松菜	岐阜県	センター	不検出 (3.41)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
11/2	ピーマン	高知県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.67)	不検出 (6.22)
11/2	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.76)
11/1	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
11/1	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.74)	不検出 (6.30)

※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30年11月30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

11/30	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)
11/29	不検出 (3.22)	不検出 (4.70)	不検出 (5.15)
11/28	不検出 (3.16)	不検出 (4.62)	不検出 (5.06)
11/27	不検出 (3.36)	不検出 (4.92)	不検出 (5.37)
11/26	不検出 (3.60)	不検出 (5.25)	不検出 (5.75)
11/22	不検出 (3.24)	不検出 (4.73)	不検出 (5.18)
11/21	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.22)
11/20	不検出 (3.92)	不検出 (5.72)	不検出 (6.27)
11/19	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
11/16	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
11/15	不検出 (4.21)	不検出 (6.13)	不検出 (6.73)
11/14	不検出 (3.16)	不検出 (4.51)	不検出 (5.05)
11/13	不検出 (3.37)	不検出 (4.93)	不検出 (5.38)
11/12	不検出 (3.51)	不検出 (5.13)	不検出 (5.61)
11/9	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
11/8	不検出 (3.29)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
11/7	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.19)
11/6	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.55)

11/5	不検出 (3.13)	不検出 (4.57)	不検出 (5.01)
11/2	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.46)
11/1	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。

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11月30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
11/30	不検出 (3.44)	不検出 (5.03)	不検出 (5.50)
11/22	不検出 (3.60)	不検出 (5.26)	不検出 (5.76)
11/16	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	不検出 (5.54)
11/9	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.65)
11/2	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.55)

※()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。