

給食食材等の検査結果

(令和元年9月30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
9/30	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.42)
9/30	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.67)	不検出 (5.36)	不検出 (5.87)
9/27	白菜	長野県	センター	不検出 (3.94)	不検出 (5.75)	不検出 (6.30)
9/27	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.20)	不検出 (6.12)	不検出 (6.71)
9/26	小松菜	茨城県	センター	不検出 (3.63)	不検出 (5.31)	不検出 (5.81)
9/26	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
9/25	小松菜	茨城県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.40)
9/25	ねぎ	青森県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
9/24	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)
9/24	大根	北海道	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.54)	不検出 (6.07)
9/20	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
9/20	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
9/19	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.97)	不検出 (5.79)	不検出 (6.34)
9/19	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.23)
9/18	大根	北海道	センター	不検出 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)

9/18	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.61)	不検出 (6.15)
9/17	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
9/17	ほうれん 草	岐阜県	センター	不検出 (3.74)	不検出 (5.46)	不検出 (5.98)
9/13	大根	北海道	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
9/13	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
9/12	ねぎ	長野県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
9/12	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
9/11	白菜	長野県	センター	不検出 (3.42)	不検出 (5.00)	不検出 (5.47)
9/11	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)
9/10	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.48)	不検出 (5.09)	不検出 (5.57)
9/10	ねぎ	長野県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.54)	不検出 (6.07)
9/9	えのきだ け	長野県	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.25)	不検出 (5.74)
9/9	ピーマン	青森県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.48)
9/6	大根	北海道	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
9/6	ねぎ	秋田県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
9/5	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
9/5	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.78)	不検出 (5.52)	不検出 (6.05)
9/4	きゅうり	長野県	センター	不検出 (3.81)	不検出 (5.56)	不検出 (6.09)

9/4	大根	北海道	センター	不検出 (4.23)	不検出 (6.16)	不検出 (6.76)
9/3	ピーマン	青森県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
9/3	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.34)

※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9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
9/30	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)
9/27	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)
9/26	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.19)
9/25	不検出 (3.65)	不検出 (5.34)	不検出 (5.84)

9/24	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
9/20	不検出 (3.65)	不検出 (5.34)	不検出 (5.84)
9/19	不検出 (4.00)	不検出 (5.83)	不検出 (6.39)
9/18	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.35)
9/17	不検出 (3.34)	不検出 (4.88)	不検出 (5.33)
9/13	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.19)
9/12	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
9/11	不検出 (3.30)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
9/10	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.94)
9/9	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.36)
9/6	不検出 (3.15)	不検出 (4.59)	不検出 (5.03)
9/5	不検出 (3.51)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)
9/4	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
9/3	不検出 (3.47)	不検出 (5.07)	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。

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9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
9/27	不検出 (3.32)	不検出 (4.85)	不検出 (5.30)
9/20	不検出 (3.30)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
9/13	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
9/6	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)

※()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。