

## 給食食材等の検査結果

(令和3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	ピーマン	青森県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.64)	不検出 (6.18)
9/30	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (5.99)
9/29	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
9/29	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
9/28	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.88)	不検出 (5.66)	不検出 (6.20)
9/28	大根	青森県	センター	不検出 (3.68)	不検出 (5.38)	不検出 (5.89)
9/27	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
9/27	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.72)	不検出 (5.43)	不検出 (5.95)
9/24	ピーマン	茨城県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.74)	不検出 (6.29)
9/24	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)
9/22	大根	青森県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
9/22	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.51)	不検出 (6.03)
9/21	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.19)
9/21	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
9/17	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.80)	不検出 (5.55)	不検出 (6.08)

9/17	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.47)
9/16	白菜	長野県	センター	不検出 (3.89)	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)
9/16	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.45)	不検出 (5.04)	不検出 (5.51)
9/15	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.17)	不検出 (6.08)	不検出 (6.67)
9/15	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.02)
9/14	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.40)	不検出 (4.97)	不検出 (5.43)
9/14	ねぎ	北海道	センター	不検出 (3.90)	不検出 (5.69)	不検出 (6.24)
9/13	白菜	長野県	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.71)	不検出 (6.26)
9/13	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.02)	不検出 (5.86)	不検出 (6.43)
9/10	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
9/10	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.76)	不検出 (5.49)	不検出 (6.01)
9/9	大根	青森県	センター	不検出 (3.98)	不検出 (5.80)	不検出 (6.36)
9/9	きゅうり	山形県	センター	不検出 (3.57)	不検出 (5.21)	不検出 (5.70)
9/8	えのきたけ	岐阜県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.23)
9/8	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.75)	不検出 (5.47)	不検出 (6.00)
9/7	ピーマン	青森県	センター	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.40)
9/7	大根	青森県	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
9/6	ねぎ	北海道	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)

9/6	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.61)	不検出 (5.27)	不検出 (5.77)
9/3	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.08)	不検出 (5.95)	不検出 (6.52)
9/3	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.09)	不検出 (5.96)	不検出 (6.54)
9/2	大根	北海道	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
9/2	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)

※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3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 (3.69)	不検出 (5.39)	不検出 (5.90)
9/29	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.36)
9/28	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
9/27	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
9/24	不検出	不検出	不検出

	(3.20)	(4.68)	(5.11)
9/22	不検出 (3.19)	不検出 (4.66)	不検出 (5.10)
9/21	不検出 (3.22)	不検出 (4.71)	不検出 (5.15)
9/17	不検出 (3.40)	不検出 (4.98)	不検出 (5.44)
9/16	不検出 (3.36)	不検出 (4.91)	不検出 (5.37)
9/15	不検出 (3.12)	不検出 (4.56)	不検出 (4.99)
9/14	不検出 (3.57)	不検出 (5.22)	不検出 (5.71)
9/13	不検出 (3.06)	不検出 (4.46)	不検出 (4.88)
9/10	不検出 (3.16)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
9/9	不検出 (3.40)	不検出 (4.97)	不検出 (5.43)
9/8	不検出 (3.10)	不検出 (4.52)	不検出 (4.95)
9/7	不検出 (3.48)	不検出 (5.08)	不検出 (5.56)
9/6	不検出 (3.17)	不検出 (4.63)	不検出 (5.07)
9/3	不検出 (3.62)	不検出 (5.28)	不検出 (5.78)
9/2	不検出 (3.38)	不検出 (4.94)	不検出 (5.40)

※( )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3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 (3.30)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
9/24	不検出 (3.29)	不検出 (4.80)	不検出 (5.25)
9/17	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
9/10	不検出 (3.30)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
9/3	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。