

給食食材等の検査結果

(令和2年10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
10/30	白菜	長野県	センター	不検出 (3.43)	不検出 (5.01)	不検出 (5.47)
10/30	きゅうり	高知県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.15)	不検出 (5.63)
10/29	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (4.13)	不検出 (6.01)	不検出 (6.60)
10/29	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.92)	不検出 (5.72)	不検出 (6.27)
10/28	大根	青森県	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
10/28	ほうれん草	茨城県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.47)
10/27	キャベツ	長野県	センター	不検出 (4.01)	不検出 (5.85)	不検出 (6.42)
10/27	ねぎ	長野県	センター	不検出 (4.25)	不検出 (6.20)	不検出 (6.80)
10/26	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.84)	不検出 (5.61)	不検出 (6.14)
10/26	さつまいも	茨城県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
10/23	ねぎ	長野県	センター	不検出 (3.71)	不検出 (5.42)	不検出 (5.93)
10/23	ほうれん草	愛知県 岐阜県	センター	不検出 (3.99)	不検出 (5.81)	不検出 (6.38)
10/22	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.53)	不検出 (5.16)	不検出 (5.56)
10/22	大根	青森県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.19)
10/21	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.06)

10/21	にんじん	青森県	センター	不検出 (3.51)	不検出 (5.12)	不検出 (5.60)
10/20	ピーマン	高知県	センター	不検出 (4.04)	不検出 (5.89)	不検出 (6.46)
10/20	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出 (3.85)	不検出 (5.62)	不検出 (6.16)
10/19	白菜	長野県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
10/19	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.96)	不検出 (5.77)	不検出 (6.33)
10/16	ねぎ	長野県	センター	不検出 (3.66)	不検出 (5.35)	不検出 (5.85)
10/16	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.79)	不検出 (5.53)	不検出 (6.05)
10/15	えのきだけ	長野県	センター	不検出 (3.27)	不検出 (4.78)	不検出 (5.23)
10/15	大根	青森県	センター	不検出 (4.24)	不検出 (6.17)	不検出 (6.78)
10/14	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 (6.42)
10/14	にんじん	北海道	センター	不検出 (4.11)	不検出 (5.98)	不検出 (6.57)
10/13	キャベツ	茨城県	センター	不検出 (3.64)	不検出 (5.32)	不検出 (5.82)
10/13	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (4.21)	不検出 (6.13)	不検出 (6.73)
10/12	ねぎ	長野県	センター	不検出 (3.86)	不検出 (5.63)	不検出 (6.17)
10/12	大根	青森県	センター	不検出 (3.46)	不検出 (5.06)	不検出 (5.53)
10/9	キャベツ	群馬県	センター	不検出 (4.10)	不検出 (5.97)	不検出 (6.55)
10/9	白菜	長野県	センター	不検出 (3.93)	不検出 (5.73)	不検出 (6.28)
10/8	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)

10/7	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (3.77)	不検出 (5.50)	不検出 (6.02)
10/7	じゃがいも	北海道	センター	不検出 (3.59)	不検出 (5.24)	不検出 (5.73)
10/6	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.95)	不検出 (5.76)	不検出 (6.31)
10/6	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 (5.99)
10/5	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.87)	不検出 (5.65)	不検出 (6.20)
10/5	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)
10/2	ピーマン	北海道	センター	不検出 (3.55)	不検出 (5.19)	不検出 (5.68)
10/2	きゅうり	山梨県	センター	不検出 (4.05)	不検出 (5.91)	不検出 (6.48)
10/1	キャベツ	長野県	センター	不検出 (3.65)	不検出 (5.33)	不検出 (5.83)
10/1	にんじん	北海道	センター	不検出 (3.73)	不検出 (5.45)	不検出 ()

※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10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
10/30	不検出 (3.14)	不検出 (4.59)	不検出 (5.02)
10/29	不検出 (3.37)	不検出 (4.92)	不検出 (5.38)
10/28	不検出 (3.00)	不検出 (4.37)	不検出 (4.79)
10/27	不検出 (3.91)	不検出 (5.70)	不検出 (6.25)
10/26	不検出 (3.11)	不検出 (4.55)	不検出 (4.98)
10/23	不検出 (3.35)	不検出 (4.90)	不検出 (5.35)
10/22	不検出 (3.49)	不検出 (5.10)	不検出 (5.57)
10/21	不検出 (3.33)	不検出 (4.87)	不検出 (5.33)
10/20	不検出 (3.15)	不検出 (4.59)	不検出 (5.03)
10/19	不検出 (3.27)	不検出 (4.79)	不検出 (5.23)
10/16	不検出 (3.09)	不検出 (4.52)	不検出 (4.94)
10/15	不検出 (3.18)	不検出 (4.65)	不検出 (5.08)
10/14	不検出 (2.94)	不検出 (4.29)	不検出 (4.71)
10/13	不検出 (3.49)	不検出 (5.11)	不検出 (5.58)
10/12	不検出 (3.02)	不検出 (4.40)	不検出 (4.82)
10/9	不検出 (3.13)	不検出 (4.57)	不検出 (5.00)
10/8	不検出 (3.52)	不検出 (5.14)	不検出 (5.62)

10/7	不検出 (3.25)	不検出 (4.75)	不検出 (5.19)
10/6	不検出 (3.11)	不検出 (4.54)	不検出 (4.97)
10/5	不検出 (3.18)	不検出 (4.65)	不検出 (5.08)
10/2	不検出 (3.65)	不検出 (5.32)	不検出 (5.83)
10/1	不検出 (3.58)	不検出 (5.23)	不検出 (5.72)

※()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10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
10/30	不検出 (3.32)	不検出 (4.86)	不検出 (5.31)
10/23	不検出 (3.30)	不検出 (4.82)	不検出 (5.27)
10/16	不検出 (3.31)	不検出 (4.84)	不検出 (5.29)
10/9	不検出 (3.31)	不検出 (4.83)	不検出 (5.28)
10/2	不検出 (3.29)	不検出 (4.82)	不検出 (5.26)

※()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。