# 給食食材等の検査結果

(平成27年9月30日発表)

				(平成27年9月30日宪衣)		
				測定結果(ベクレル/kg)		
測定日	品目	産地	対象施設	ヨウ素	セシウム	セシウム
				131	134	137
9/30	セロリ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.22)	(6.15)	(6.75)
9/30	ねぎ	秋田県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.80)	(5.54)	(6.07)
9/29	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.73)	(5.45)	(5.97)
9/29	ほうれん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(4.10)	(5.98)	(6.56)
9/28	きゅうり	埼玉県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.51)	(5.14)	(5.62)
9/28	にんじん	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.53)	(5.16)	(5.64)
9/25	キャベツ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.60)	(5.26)	(5.76)
9/25	えのき茸	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.75)	(5.48)	(6.00)
9/24	きゅうり	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.72)	(5.44)	(5.95)
9/24	にんじん	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.75)	(5.48)	(6.00)
9/18	ピーマン	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.40)	(4.97)	(5.43)
9/17	キャベツ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.44)	(5.02)	(5.49)
9/16	小松菜	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.55)	(5.19)	(5.68)
9/16	にんじん	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.21)	(6.13)	(6.73)
9/15	キャベツ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.95)	(5.76)	(6.32)

9/15	きゅうり	長野県	センター	 不検出	不検出	不検出
				(3.28)	(4.79)	(5.24)
9/14	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.24)	(6.18)	(6.79)
9/14	ねぎ	秋田県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.49)	(5.10)	(5.58)
9/11	小松菜	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.62)	(5.28)	(5.78)
9/10	キャベツ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.78)	(5.52)	(6.05)
9/10	ピーマン	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.81)	(5.57)	(6.10)
9/8	ねぎ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.73)	(5.45)	(5.97)
9/8	にんじん	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.75)	(5.48)	(6.00)
9/7	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.70)	(5.40)	(5.92)
9/7	きゅうり	山梨県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.47)	(5.07)	(5.54)
9/4	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.52)	(5.14)	(5.62)
9/3	キャベツ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.85)	(5.61)	(6.15)
9/2	キャベツ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.65)	(5.33)	(5.83)
9/2	セロリ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.88)	(5.67)	(6.21)
9/2	ピーマン	岩手県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.87)	(5.65)	(6.20)

※センター=学校給食センター。保育園=市内の保育園給食

※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。

<sup>※( )</sup>内は測定下限値です。

## 小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27年9月30日発表)

	測定結果(ベクレル/kg)			
測定日	ヨウ素	セシウム	セシウム	
	131	134	137	
9/30	不検出	不検出	不検出	
	(3.61)	(5.28)	(5.77)	
9/29	不検出	不検出	不検出	
	(4.06)	(5.92)	(6.49)	
9/28	不検出	不検出	不検出	
	(3.94)	(5.75)	(6.30)	
9/25	不検出	不検出	不検出	
	(3.43)	(5.02)	(5.48)	
9/24	不検出	不検出	不検出	
	(3.68)	(5.38)	(5.89)	
9/18	不検出	不検出	不検出	
	(3.48)	(5.08)	(5.56)	
9/17	不検出	不検出	不検出	
	(3.36)	(4.91)	(5.37)	
9/16	不検出	不検出	不検出	
	(3.07)	(4.48)	(4.91)	
9/15	不検出	不検出	不検出	
	(3.23)	(4.73)	(5.17)	
9/14	不検出	不検出	不検出	
	(4.10)	(5.98)	(6.56)	
9/11	不検出	不検出	不検出	
	(3.15)	(4.60)	(5.03)	
9/10	不検出	不検出	不検出	
	(3.56)	(5.20)	(5.69)	
9/9	台風で	給食中止		
9/8	不検出	不検出	不検出	
	(3.98)	(5.81)	(6.37)	

9/7	不検出	不検出	不検出
	(3.11)	(4.54)	(4.97)
9/4	不検出	不検出	不検出
	(3.58)	(5.23)	(5.73)
9/3	不検出	不検出	不検出
	(3.31)	(4.84)	(5.29)
9/2	不検出	不検出	不検出
	(3.12)	(4.55)	(4.98)

#### ※()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27年9月30日発表)

	測定結果(ベクレル/kg)		
測定日	ヨウ素	セシウム	セシウム
	131	134	137
9/25	不検出	不検出	不検出
	(3.32)	(4.86)	(5.31)
9/18	不検出	不検出	不検出
	(3.33)	(4.87)	(5.32)
9/11	不検出	不検出	不検出
	(3.32)	(4.85)	(5.30)
9/4	不検出	不検出	不検出
	(3.32)	(4.86)	(5.31)

#### ※()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。