## 給食食材等の検査結果

(平成30年1月31日発表)

				(平成30年1月31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
1/31	ねぎ	千葉県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.19)	(6.11)	(6.71)
1/31	ほうれん	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(3.53)	(5.15)	(5.63)
1/30	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.58)	(5.23)	(5.72)
1/30	にんじん	鹿児島	センター	不検出	不検出	不検出
		県		(3.72)	(5.44)	(5.95)
1/29	大根	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.97)	(5.79)	(6.34)
1/29	ブロッコ	鳥取県	センター	不検出	不検出	不検出
	IJ <b>—</b>			(3.94)	(5.75)	(6.30)
1/26	ねぎ	大分県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.30)	(6.26)	(6.88)
1/26	にんじん	熊本県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.56)	(5.20)	(5.69)
1/25	白菜	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.46)	(5.05)	(5.52)
1/25	ほうれん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(3.63)	(5.31)	(5.81)
1/24	大根	静岡県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.14)	(6.04)	(6.63)
1/24	里芋	愛媛県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.33)	(4.87)	(5.32)
1/23	ねぎ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.12)	(6.00)	(6.58)
1/23	ほうれん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(4.13)	(6.01)	(6.60)
1/22	白菜	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.67)	(5.35)	(5.86)

1/22	じゃがい	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
	£			(3.29)	(4.81)	(5.25)
1/19	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.12)	(6.00)	(6.58)
1/19	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.52)	(5.14)	(5.62)
1/18	ねぎ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.22)	(6.15)	(6.75)
1/18	ニラ	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.97)	(5.79)	(6.35)
1/17	セロリ	静岡県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.13)	(6.01)	(6.60)
1/17	れんこん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.90)	(5.69)	(6.23)
1/16	大根	千葉県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.78)	(5.52)	(6.05)
1/16	ほうれん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(3.82)	(5.58)	(6.11)
1/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.57)	(5.22)	(5.71)
1/15	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.48)	(5.09)	(5.57)
1/12	ねぎ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.87)	(5.64)	(6.18)
1/12	大根	三重県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.77)	(5.50)	(6.02)
1/11	白菜	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.41)	(4.98)	(5.40)
1/11	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.25)	(4.75)	(5.20)
1/10	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.65)	(5.34)	(5.84)
1/10	ほうれん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(3.87)	(5.65)	(6.19)
1/10	セロリ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.52)	(5.14)	(5.62)

※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。

## 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30年1月31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	
1/31	不検出	不検出	不検出	
	(3.27)	(4.77)	(5.22)	
1/30	不検出	不検出	不検出	
	(3.66)	(5.35)	(5.85)	
1/29	不検出	不検出	不検出	
	(3.47)	(5.07)	(5.55)	
1/26	不検出	不検出	不検出	
	(3.20)	(4.68)	(5.11)	
1/25	不検出	不検出	不検出	
	(3.35)	(4.90)	(5.36)	
1/24	不検出	不検出	不検出	
	(3.32)	(4.86)	(5.31)	
1/23	不検出	不検出	不検出	
	(3.34)	(4.89)	(5.34)	
1/22	不検出	不検出	不検出	
	(3.05)	(4.44)	(4.87)	
1/19	不検出	不検出	不検出	
	(3.28)	(4.79)	(5.24)	

1/18	不検出	不検出	不検出
	(3.43)	(5.01)	(5.48)
1/17	不検出	不検出	不検出
	(3.35)	(4.89)	(5.35)
1/16	不検出	不検出	不検出
	(3.49)	(5.10)	(5.58)
1/15	不検出	不検出	不検出
	(3.22)	(4.70)	(5.15)
1/12	不検出	不検出	不検出
	(3.32)	(4.85)	(5.30)
1/11	不検出	不検出	不検出
	(3.38)	(4.94)	(5.40)
1/10	不検出	不検出	不検出
	(3.11)	(4.54)	(4.97)

## ※()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1月31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
1/26	不検出	不検出	不検出
	(3.38)	(4.94)	(5.40)
1/19	不検出	不検出	不検出
	(3.33)	(4.87)	(5.33)
1/12	不検出	不検出	不検出
	(3.33)	(4.85)	(5.30)

※()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。