給食食材等の検査結果

(平成27年5月29日発表)

				(平成27年3月29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
5/29	にんじん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.94)	(5.75)	(6.30)
5/27	ブロッコ	愛知県	保育園	不検出	不検出	不検出
	リー			(3.68)	(5.38)	(5.89)
5/27	えのき茸	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.78)	(5.52)	(6.05)
5/26	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.03)	(5.88)	(6.45)
5/26	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.74)	(5.45)	(5.97)
5/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.12)	(6.00)	(6.58)
5/25	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.17)	(6.08)	(6.67)
5/22	にんじん	徳島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.38)	(4.95)	(5.413)
5/21	ねぎ	鳥取県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.40)	(6.41)	(7.04)
5/21	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.34)	(4.88)	(5.33)
5/20	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.99)	(5.82)	(6.38)
5/20	ほうれん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(4.44)	(6.46)	(7.10)
5/19	えのき茸	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.64)	(5.31)	(5.81)
5/19	にんじん	徳島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.48)	(5.09)	(5.57)
5/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.15)	(6.05)	(6.64)

	Т					
5/18	ピーマン	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.87)	(5.64)	(6.18)
5/15	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.83)	(5.59)	(6.12)
5/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.24)	(6.18)	(6.79)
5/14	セロリ	静岡県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.56)	(5.20)	(5.69)
5/13	ほうれん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(4.01)	(5.84)	(6.41)
5/13	にんじん	徳島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.49)	(5.10)	(5.58)
5/12	えのき茸	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.55)	(5.18)	(5.67)
5/12	大根	千葉県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.12)	(6.00)	(6.58)
5/11	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.88)	(5.66)	(6.20)
5/11	ねぎ	鳥取県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.18)	(6.08)	(6.68)
5/8	大根	千葉県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.19)	(6.11)	(6.71)
5/7	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.27)	(6.21)	(6.82)
5/7	ピーマン	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.11)	(5.98)	(6.57)
5/1	大根	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.17)	(6.08)	(6.67)
					<u> </u>	·

[※]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27年5月29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	
5/29	不検出	不検出	不検出	
	(3.47)	(5.07)	(5.55)	
5/28	不検出	不検出	不検出	
	(3.50)	(5.12)	(5.60)	
5/27	不検出	不検出	不検出	
	(3.71)	(5.42)	(5.94)	
5/26	不検出	不検出	不検出	
	(3.38)	(5.68)	(6.23)	
5/25	不検出	不検出	不検出	
	(3.87)	(5.65)	(6.19)	
5/22	不検出	不検出	不検出	
	(3.02)	(4.41)	(4.83)	
5/21	不検出	不検出	不検出	
	(3.33)	(4.87)	(5.32)	
5/20	不検出	不検出	不検出	
	(3.20)	(4.68)	(5.11)	
5/19	不検出	不検出	不検出	
	(3.06)	(4.46)	(4.89)	
5/18	不検出	不検出	不検出	
	(3.22)	(4.71)	(5.15)	
5/15	不検出	不検出	不検出	
	(3.71)	(5.42)	(5.94)	
5/14	不検出	不検出	不検出	
	(3.16)	(4.62)	(5.06)	
5/13	不検出	不検出	不検出	
	(3.32)	(4.86)	(5.31)	
5/12	不検出	不検出	不検出	
	(3.51)	(5.13)	(5.61)	

5/11	不検出	不検出	不検出
	(3.20)	(4.68)	(5.12)
5/8	不検出	不検出	不検出
	(3.29)	(4.80)	(5.25)
5/7	不検出	不検出	不検出
	(3.74)	(5.45)	(5.97)
5/1	不検出	不検出	不検出
	(3.42)	(5.00)	(5.47)

※()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5月29日発表)

		>= 1. (. (\		
	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		
5/29	不検出	不検出	不検出		
	(3.31)	(4.84)	(5.29)		
5/22	不検出	不検出	不検出		
	(3.32)	(4.86)	(5.31)		
5/15	不検出	不検出	不検出		
	(3.31)	(4.84)	(5.29)		
5/8	不検出	不検出	不検出		
	(3.32)	(4.85)	(5.30)		
5/1	不検出	不検出	不検出		
	(3.32)	(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。