給食食材等の検査結果

(平成28年1月29日発表)

				(平成28年1月29日発衣)		
Sm. 1. 1				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
1/29	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.88)	(5.66)	(6.20)
1/28	ねぎ	秋田県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.12)	(6.01)	(6.59)
1/28	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.54)	(5.17)	(5.65)
1/27	しょうが	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.66)	(5.34)	(5.85)
1/27	みかん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.29)	(6.25)	(6.86)
1/27	えのき茸	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.71)	(5.41)	(5.92)
1/26	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.27)	(6.21)	(6.82)
1/26	れんこん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.60)	(5.26)	(5.76)
1/25	白菜	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.32)	(4.85)	(5.30)
1/25	しめじ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.03)	(5.87)	(6.44)
1/22	ごぼう	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.81)	(5.57)	(6.10)
1/21	パセリ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.57)	(5.21)	(5.70)
1/21	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.11)	(5.98)	(6.57)
1/20	ねぎ	秋田県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.74)	(5.46)	(5.98)
1/20	きゅうり	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.77)	(5.51)	(6.03)
	•	•			•	

	T	1			1	
1/19	白菜	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.45)	(5.04)	(5.51)
1/19	大根	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.47)	(5.07)	(5.55)
1/18	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.73)	(5.45)	(5.97)
1/18	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.65)	(5.34)	(5.84)
1/15	白菜	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.37)	(4.93)	(5.39)
1/14	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.99)	(5.82)	(6.38)
1/14	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.30)	(4.82)	(5.27)
1/13	大根	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.61)	(5.27)	(5.77)
1/13	じゃがい	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
	\$			(4.11)	(5.98)	(6.57)
1/12	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)
1/12	ねぎ	秋田県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.61)	(5.28)	(5.77)
1/8	大根	豊明市	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.74)	(5.46)	(5.98)
1/8	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.20)	(4.68)	(5.12)
	•					

[※]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28年1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	
1/29	不検出	不検出	不検出	
	(3.41)	(4.99)	(5.45)	
1/28	不検出	不検出	不検出	
	(3.45)	(5.04)	(5.51)	
1/27	不検出	不検出	不検出	
	(4.24)	(6.18)	(6.79)	
1/26	不検出	不検出	不検出	
	(3.27)	(4.78)	(5.22)	
1/25	不検出	不検出	不検出	
	(3.46)	(5.06)	(5.53)	
1/22	不検出	不検出	不検出	
	(3.56)	(5.20)	(5.69)	
1/21	不検出	不検出	不検出	
	(2.98)	(4.35)	(4.77)	
1/20	不検出	不検出	不検出	
	(3.43)	(5.02)	(5.48)	
1/19	不検出	不検出	不検出	
	(3.42)	(5.00)	(5.46)	
1/18	不検出	不検出	不検出	
	(3.38)	(4.94)	(5.39)	
1/15	不検出	不検出	不検出	
	(3.33)	(4.87)	(5.32)	
1/14	不検出	不検出	不検出	
	(3.10)	(4.52)	(4.95)	
1/13	不検出	不検出	不検出	
	(2.96)	(4.32)	(4.73)	
1/12	不検出	不検出	不検出	
	(3.36)	(4.92)	(5.37)	

1/8	不検出	不検出	不検出
	(3.03)	(4.41)	(4.84)

※()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。

The second of th

牛乳検査結果

牛乳の検査を毎週1回行っています。

(平成28年1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	
1/29	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	
	(3.33)	(4.87)	(5.32)	
1/15	不検出	不検出	不検出	
	(3.33)	(4.87)	(5.32)	

※()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。