給食食材等の検査結果

(令和元年7月18日発表)

				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
7/18	にんじん	青森県	センター	 不検出	不検出	不検出
				(4.12)	(6.01)	(6.59)
7/18	キャベツ	群馬県	センター	不検出	不検出	
				(3.85)	(5.61)	(6.15)
7/17	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.17)	(6.08)	(6.67)
7/16	小松菜	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.41)	(4.99)	(5.45)
7/16	キャベツ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.07)	(5.93)	(6.51)
7/16	ねぎ	大分県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.65)	(5.33)	(5.83)
7/12	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.42)	(5.00)	(5.47)
7/12	ほうれん草	岐阜・	センター	不検出	不検出	不検出
		長野県		(3.90)	(5.69)	(6.24)
7/11	きゅうり	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.78)	(5.51)	(6.04)
7/11	ねぎ	大分県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.87)	(5.64)	(6.18)
7/10	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.77)	(5.50)	(6.02)
7/10	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.10)	(5.97)	(6.55)
7/9	ズッキーニ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.92)	(5.71)	(6.26)
7/9	赤ピーマン	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.52)	(5.15)	(5.63)
7/8	キャベツ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.87)	(5.64)	(6.18)

		1				
7/8	きゅうり	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.65)	(5.34)	(5.84)
7/5	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.07)	(5.94)	(6.52)
7/5	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.38)	(4.95)	(5.41)
7/4	ズッキーニ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.70)	(5.40)	(5.92)
7/4	赤ピーマン	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.48)	(5.08)	(5.55)
7/3	小松菜	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.44)	(5.03)	(5.50)
7/3	にんじん	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.04)	(5.89)	(6.46)
7/2	きゅうり	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.57)	(5.22)	(5.71)
7/2	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.71)	(5.42)	(5.93)
7/1	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.16)	(6.06)	(6.65)
7/1	ねぎ	大分県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.80)	(5.55)	(6.08)

[※]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。

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。

^{※()}内は測定下限値です。

	 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	
7/18	不検出	不検出	不検出	
	(3.06)	(4.47)	(4.90)	
7/17	不検出	不検出	不検出	
	(3.56)	(5.20)	(5.69)	
7/16	不検出	不検出	不検出	
	(3.41)	(4.95)	(5.41)	
7/12	不検出	不検出	不検出	
	(3.25)	(4.75)	(5.19)	
7/11	不検出	不検出	不検出	
	(3.43)	(5.02)	(5.48)	
7/10	不検出	不検出	不検出	
	(3.13)	(4.57)	(5.01)	
7/9	不検出	不検出	不検出	
	(3.43)	(5.01)	(5.48)	
7/8	不検出	不検出	不検出	
	(3.14)	(4.58)	(5.02)	
7/5	不検出	不検出	不検出	
	(3.60)	(5.25)	(5.75)	
7/4	不検出	不検出	不検出	
	(3.36)	(4.91)	(5.36)	
7/3	不検出	不検出	不検出	
	(3.10)	(4.52)	(4.95)	
7/2	不検出	不検出	不検出	
	(3.42)	(5.00)	(5.47)	
7/1	不検出	不検出	不検出	
	(3.23)	(4.71)	(5.15)	

※()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。

(令和元年7月18日発表)

		クレル/kg)	
測定日	ヨウ素	セシウム	セシウム
	131	134	137
7/18	不検出	不検出	不検出
	(3.30)	(4.82)	(5.27)
7/12	不検出	不検出	不検出
	(3.31)	(4.83)	(5.28)
7/5	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。