給食食材等の検査結果

(令和2年6月30日発表)

	1	1	<u> </u>	(行和 2 年 0 月 3 0 日発衣)		
\				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
6/30	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.64)	(5.31)	(5.81)
6/30	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.14)	(6.03)	(6.62)
6/29	ねぎ	鳥取・	センター	不検出	不検出	不検出
		大分県		(3.80)	(5.55)	(6.08)
6/29	にんじん	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.17)	(6.08)	(6.67)
6/26	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.62)	(5.28)	(5.78)
6/26	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.79)	(5.53)	(6.06)
6/25	ねぎ	鳥取県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.87)	(5.65)	(6.20)
6/25	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.63)	(5.30)	(5.80)
6/24	にんじん	長崎県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.96)	(5.77)	(6.33)
6/23	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.80)	(5.55)	(6.08)
6/23	にんじん	長崎県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.86)	(5.63)	(6.17)
6/22	ピーマン	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.12)	(6.00)	(6.58)
6/22	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.60)	(5.26)	(5.76)
6/19	ねぎ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.01)	(5.85)	(6.42)
6/19	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.14))	(6.03)	(6.62)

6/18	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.88)	(5.66)	(6.20)
6/18	にんじん	和歌山	センター	不検出	不検出	不検出
		県		(4.13))	(6.02)	(6.61)
6/17	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.98)	(5.80)	(6.36)
6/17	ピーマン	鹿児島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.53)	(5.16)	(5.65)
6/16	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.79)	(5.53)	(6.06)
6/16	にんじん	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.16)	(6.07)	(6.66)
6/15	大根	千葉県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.86)	(5.63)	(6.17)
6/15	ねぎ	大分県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.77)	(5.51)	(6.03)
6/12	ねぎ	鳥取県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.14)	(6.03)	(6.62)
6/12	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.89)	(5.61)	(6.15)
6/11	にんじん	長崎県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.85)	(5.61)	(6.15)
6/11	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.81)	(5.57)	(6.10)
6/10	にんじん	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.90)	(5.69)	(6.24)
6/9	ねぎ	静岡県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.23)	(6.16)	(6.76)
6/9	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.75)	(5.47)	(6.00)
6/8	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.47)	(5.07)	(5.54)
6/8	にんじん	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.04)	(5.89)	(6.47)

[※]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。

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。

(令和2年6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		
6/30	不検出	不検出	不検出		
	(3.32)	(4.85)	(5.30)		
6/29	不検出	不検出	不検出		
	(3.35)	(4.90)	(5.36)		
6/26	不検出	不検出	不検出		
	(3.07)	(4.48)	(4.90)		
6/25	不検出	不検出	不検出		
	(4.05)	(5.90)	(6.47)		
6/24	不検出	不検出	不検出		
	(3.61)	(5.27)	(5.77)		
6/23	不検出	不検出	不検出		
	(3.38)	(4.94)	(5.39)		
6/22	不検出	不検出	不検出		
	(3.87)	(5.65)	(6.20)		
6/19	不検出	不検出	不検出		
	(3.25)	(4.74)	(5.19)		
6/18	不検出	不検出	不検出		
	(3.38)	(4.94)	(5.39)		
6/17	不検出	不検出	不検出		
	(3.65)	(5.33)	(5.83)		
6/16	不検出	不検出	不検出		

	(3.00)	(4.37)	(4.79)
6/15	不検出	不検出	不検出
	(3.20)	(4.46)	(5.12)
6/12	不検出	不検出	不検出
	(3.27)	(4.77)	(5.22)
6/11	不検出	不検出	不検出
	(3.59)	(5.24)	(5.73)
6/10	不検出	不検出	不検出
	(3.18)	(4.64)	(5.07)
6/9	不検出	不検出	不検出
	(3.26)	(4.77)	(5.21)
6/8	不検出	不検出	不検出
	(3.29)	(4.81)	(5.26)

※()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2年6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	
6/26	不検出	不検出	不検出	
	(3.33)	(4.87)	(5.33)	
6/19	不検出	不検出	不検出	
	(3.29)	(4.81)	(5.25)	
6/12	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。