給食食材等の検査結果

(令和4年3月23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
3/23	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.44)	(5.03)	(5.50)
3/23	にんじん	徳島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.97)	(5.79)	(6.34)
3/22	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.07)	(5.93)	(6.51)
3/22	白菜	兵庫県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.58)	(5.23)	(5.73)
3/17	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.70)	(5.40)	(5.92)
3/17	にんじん	徳島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.90)	(5.69)	(6.24)
3/16	大根	鹿児島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.79)	(5.53)	(6.05)
3/16	白菜	三重県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.56)	(5.20)	(5.69)
3/15	ごぼう	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.89)	(5.67)	(6.22)
3/15	小松菜	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.49)	(5.11)	(5.58)
3/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.84)	(5.61)	(6.14)
3/14	チンゲンサイ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.59)	(5.24)	(5.73)
3/11	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.03)	(5.88)	(6.45)
3/11	ごぼう	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.16)	(6.06)	(6.65)
3/10	ねぎ	大分県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.07)	(5.94)	(6.52)

3/10	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.93)	(5.73)	(6.28)
3/9	ブロッコリー	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.93)	(5.73)	(6.28)
3/9	大根	鹿児島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.09)	(5.96)	(6.54)
3/8	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)
3/8	小松菜	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.98)	(5.81)	(6.37)
3/7	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.92)	(5.71)	(6.26)
3/7	白菜	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.57)	(5.22)	(5.71)
3/4	ごぼう	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.69)	(5.39)	(5.90)
3/4	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.20)	(6.12)	(6.71)
3/3	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.74)	(5.46)	(5.98)
3/3	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.00)	(5.83)	(6.39)
3/2	なばな	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.94)	(5.75)	(6.30)
3/2	白菜	三重県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.85)	(5.61)	(6.15)
3/1	なばな	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.83)	(5.59)	(6.35)
3/1	大根	鹿児島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.97)	(5.79)	(6.35)

※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。

^{※()}内は測定下限値です。

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4年3月23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	
3/23	不検出	不検出	不検出	
	(3.68)	(5.37)	(5.88)	
3/22	不検出	不検出	不検出	
	(3.77)	(5.51)	(6.03)	
3/17	不検出	不検出	不検出	
	(3.44)	(5.03)	(5.50)	
3/16	不検出	不検出	不検出	
	(3.75)	(5.48)	(6.00)	
3/15	不検出	不検出	不検出	
	(3.98)	(5.81)	(6.37)	
3/14	不検出	不検出	不検出	
	(3.21)	(4.70)	(5.14)	
3/11	不検出	不検出	不検出	
	(3.57)	(5.22)	(5.71)	
3/10	不検出	不検出	不検出	
	(3.21)	(4.69)	(5.13)	
3/9	不検出	不検出	不検出	
	(3.38)	(4.94)	(5.39)	
3/8	不検出	不検出	不検出	
	(3.61)	(5.27)	(5.77)	
3/7	不検出	不検出	不検出	
	(3.52)	(5.14)	(5.62)	
3/4	不検出	不検出	不検出	
	(3.29)	(4.81)	(5.25)	
3/2	不検出	不検出	不検出	

	(3.46)	(5.05)	(5.52)
3/1	不検出	不検出	不検出
	(3.26)	(4.77)	(5.21)

※()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4年3月23日発表)

	測定結果(ベクレル/kg		クレル/kg)
測定日	ヨウ素	セシウム	セシウム
	131	134	137
3/17	不検出	不検出	不検出
	(3.44)	(5.03)	(5.50)
3/11	不検出	不検出	不検出
	(3.36)	(4.91)	(5.37)
3/4	不検出	不検出	不検出
	(3.35)	(4.89)	(5.35)

※()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。