給食食材等の検査結果

(令和3年4月30日発表)

	Ī			(市和3年4月30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
4/30	ピーマン	鹿児島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.03)	(5.87)	(6.44)
4/30	チンゲン菜	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.27)	(4.77)	(5.22)
4/28	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)
4/28	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.67)	(5.35)	(5.86)
4/27	ねぎ	大分県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.66)	(5.35)	(5.85)
4/27	にんじん	徳島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.08)	(5.95)	(6.52)
4/26	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.16)	(6.06)	(6.65)
4/26	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.10)	(5.97)	(6.55)
4/23	えのきだ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
	け			(3.43)	(5.01)	(5.47)
4/23	にんじん	徳島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.08)	(5.95)	(6.53)
4/22	ねぎ	大分県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.92)	(5.71)	(6.26)
4/22	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.74)	(5.46)	(5.98)
4/21	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.06)	(5.92)	(6.50)
4/21	グリーンア	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
	スパラガス			(3.75)	(5.47)	(6.00)
4/20	ほうれん草	熊本県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.07)	(5.94)	(6.52)

4/20	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.67)	(5.36)	(5.87)
4/19	チンゲン菜	静岡県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.25)	(4.74)	(5.19)
4/19	ピーマン	鹿児島	センター	不検出	不検出	不検出
		県		(3.51)	(5.13)	(5.61)
4/16	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.90)	(5.69)	(6.23)
4/16	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.87)	(5.64)	(6.18)
4/15	ねぎ	栃木県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.79)	(5.53)	(6.05)
4/15	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.61)	(5.28)	(5.77)
4/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.85)	(5.61)	(6.15)
4/14	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.95)	(5.76)	(6.32)

※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3年4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		
4/30	不検出	不検出	不検出		

	(3.38)	(4.94)	(5.39)
4/28	不検出	不検出	不検出
	(3.48)	(5.08)	(5.56)
4/27	不検出	不検出	不検出
	(3.17)	(4.63)	(5.06)
4/26	不検出	不検出	不検出
	(3.84)	(5.60)	(6.13)
4/23	不検出	不検出	不検出
	(3.06)	(4.46)	(4.89)
4/22	不検出	不検出	不検出
	(3.30)	(4.82)	(5.27)
4/21	不検出	不検出	不検出
	(3.24)	(4.74)	(5.18)
4/20	不検出	不検出	不検出
	(3.24)	(4.73)	(5.18)
4/19	不検出	不検出	不検出
	(3.05)	(4.44)	(4.87)
4/16	不検出	不検出	不検出
	(3.12)	(4.56)	(4.99)
4/15	不検出	不検出	不検出
	(3.05)	(4.45)	(4.87)
4/14	不検出	不検出	不検出
	(3.12)	(4.55)	(4.99)

※()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3年4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			
4/30	不検出	不検出	不検出			
	(3.30)	(4.82)	(5.27)			
4/23	不検出	不検出	不検出			
	(3.31)	(4.84)	(5.29)			
4/16	不検出	不検出	不検出			
	(3.31)	(4.83)	(5.28)			

※()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。