給食食材等の検査結果

(令和3年6月30日発表)

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	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
		·		(4.21)	(6.14)	(6.74)
6/30	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.03)	(5.87)	(6.44)
6/29	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.75)	(5.47)	(6.00)
6/29	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)
6/28	ねぎ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.79)	(5.53)	(6.06)
6/28	ピーマン	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.91)	(5.71)	(6.26)
6/25	大根	長崎県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.80)	(5.55)	(6.08)
6/25	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.10)	(5.98)	(6.56)
6/24	ねぎ	静岡県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.04)	(5.89)	(6.46)
6/24	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.10)	(5.98)	(6.56)
6/23	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.54)	(5.18)	(5.66)
6/23	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.08)	(5.95)	(6.52)
6/22	ほうれん草	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.10)	(5.98)	(6.56)
6/22	にんじん	和歌山県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.81)	(5.57)	(6.10)
6/21	ねぎ	栃木県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.66)	(5.35)	(5.85)

6/21	グリーンア	熊本県	センター	不検出	不検出	不検出
	スパラガス			(3.83)	(5.59)	(6.13)
6/18	冷凍みかん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.59)	(5.24)	(5.73)
6/18	にんじん	和歌山県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.01)	(5.84)	(6.41)
6/17	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.83)	(5.59)	(6.13)
6/17	にんじん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.11)	(5.98)	(6.57)
6/16	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.61)	(5.27)	(5.77)
6/16	にんじん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.01)	(5.84)	(6.41)
6/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.01)	(5.85)	(6.42)
6/15	にんじん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.10)	(5.98)	(6.56)
6/14	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.65)	(5.34)	(5.84)
6/14	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.63)	(5.30)	(5.80)
6/11	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			(3.81)	(5.57)	(6.10)
6/11	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.57)	(5.22)	(5.71)
6/10	きゅうり	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.50)	(5.12)	(5.60)
6/10	にんじん	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.02)	(5.86)	(6.43)
6/9	ねぎ	静岡県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.16)	(6.06)	(6.65)
6/9	白菜	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.53)	(5.16)	(5.65)
6/8	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.02)	(5.86)	(6.43)

	I		l . ,			
6/8	にんじん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.98)	(5.80)	(6.36)
6/7	にら	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.17)	(6.08)	(6.67)
6/7	白菜	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.55)	(5.19)	(5.67)
6/4	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.75)	(5.47)	(6.00)
6/4	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.94)	(5.75)	(6.30)
6/3	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.96)	(5.78)	(6.34)
6/3	にんじん	徳島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.00)	(5.84)	(6.40)
6/2	ねぎ	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.93)	(5.73)	(6.28)
6/2	小松菜	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.71)	(5.42)	(5.94)
6/1	きゅうり	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.79)	(5.53)	(6.06)
6/1	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.04)	(5.89)	(6.46)

[※]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。

(令和3年6月30日発表)

^{※()}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	
6/30	不検出	不検出	不検出	
	(3.41)	(4.98)	(5.44)	
6/29	不検出	不検出	不検出	
	(3.19)	(4.67)	(5.11)	
6/28	不検出	不検出	不検出	
	(3.72)	(5.43)	(5.95)	
6/25	不検出	不検出	不検出	
	(3.21)	(4.69)	(5.13)	
6/24	不検出	不検出	不検出	
	(3.60)	(5.25)	(5.75)	
6/23	不検出	不検出	不検出	
	(3.05)	(4.45)	(4.88)	
6/22	不検出	不検出	不検出	
	(3.62)	(5.29)	(5.79)	
6/21	不検出	不検出	不検出	
	(3.15)	(4.60)	(5.04)	
6/18	不検出	不検出	不検出	
	(3.56)	(5.20)	(5.69)	
6/17	不検出	不検出	不検出	
	(3.17)	(4.63)	(5.07)	
6/16	不検出	不検出	不検出	
	(3.53)	(5.16)	(5.65)	
6/15	不検出	不検出	不検出	
	(3.36)	(4.92)	(5.37)	
6/14	不検出	不検出	不検出	
	(3.11)	(4.54)	(4.97)	
6/11	不検出	不検出	不検出	
	(3.07)	(4.49)	(4.91)	
6/10	不検出	不検出	不検出	
	(3.36)	(4.91)	(5.36)	
6/9	不検出	不検出	不検出	
	(3.22)	(4.70)	(5.14)	

6/8	不検出	不検出	不検出
	(3.34)	(4.88)	(5.34)
6/7	不検出	不検出	不検出
	(3.80)	(5.54)	(6.07)
6/4	不検出	不検出	不検出
	(3.23)	(4.73)	(5.17)
6/3	不検出	不検出	不検出
	(3.53)	(5.15)	(5.63)
6/2	不検出	不検出	不検出
	(3.31)	(4.84)	(5.29)
6/1	不検出	不検出	不検出
	(3.19)	(4.66)	(5.10)

※()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	
6/25	不検出	不検出	不検出	
	(3.31)	(4.84)	(5.29)	
6/18	不検出	不検出	不検出	
	(3.30)	(4.82)	(5.27)	
6/11	不検出	不検出	不検出	
	(3.30)	(4.82)	(5.27)	
6/4	不検出	不検出	不検出	
	(3.31)	(4.84)	(5.29)	

※()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。