## 給食食材等の検査結果

(平成30年11月30日発表)

				(1790)	<u> </u>	
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
11/30	白菜	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.25)	(6.19)	(6.80)
11/30	大根	三重県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.96)	(5.77)	(6.33)
11/29	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.67)	(5.36)	(5.87)
11/29	きゅうり	鹿児島県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.49)	(5.10)	(5.57)
11/28	ねぎ	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.89)	(5.68)	(6.23)
11/28	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.83)	(5.59)	(6.12)
11/27	ピーマン	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.14)	(6.03)	(6.62)
11/27	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.12)	(6.00)	(6.58)
11/27	ねぎ	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.20)	(6.12)	(6.71)
11/26	きゅうり	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.55)	(5.19)	(5.67)
11/26	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.70)	(5.40)	(5.92)
11/22	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.72)	(5.43)	(5.95)
11/22	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)
11/21	ねぎ	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.13)	(6.02)	(6.61)
11/21	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.02)	(5.86)	(6.42)

11/20	キャベツ	愛知県	センター	 不検出	不検出	不検出
11/20		发州界		(3.80)	(5.55)	(6.08)
11/90	キュネ N		センター		不検出	
11/20	きゅうり	鹿児島県		不検出 (2.70)		不検出 (7.00)
11/10	力·共	<b>延</b> 左月日	J-) / J-	(3.70)	(5.40)	(5.92)
11/19	白菜	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出 (7.00)
11/10	> ~ h 2011		7.5.2	(3.75)	(5.47)	(5.99)
11/19	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
	./++*			(4.05)	(5.91)	(6.48)
11/16	白菜	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
		-l- 1		(3.38)	(4.94)	(5.39)
11/16	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.60)	(5.25)	(5.75)
11/15	キャベツ	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.80)	(6.98)	(7.68)
11/15	ねぎ	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.72)	(6.87)	(7.56)
11/14	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.94)	(5.74)	(6.30)
11/14	にんじん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.92)	(5.71)	(6.26)
11/13	きゅうり	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.77)	(5.51)	(5.61)
11/13	えのきだけ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.51)	(5.13)	(5.61)
11/12	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.22)	(6.15)	(6.75)
11/12	白菜	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.23)	(6.16)	(6.77)
11/9	きゅうり	群馬県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.22)	(6.15)	(6.75)
11/9	大根	愛知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.07)	(5.93)	(6.51)
11/8	キャベツ	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.15)	(6.05)	(6.64)
11/8	ほうれん	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
	草			(3.86)	(5.63)	(6.16)

	1		1		T	1
11/7	きゅうり	山梨県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.57)	(5.22)	(5.71)
11/7	にんじん	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.13)	(6.01)	(6.60)
11/6	大根	青森県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.78)	(5.51)	(6.04)
11/6	ねぎ	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.00)	(5.84)	(6.40)
11/5	さつまいも	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.60)	(5.26)	(5.75)
11/5	白菜	長野県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.93)	(5.74)	(6.29)
11/5	小松菜	岐阜県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.41)	(4.98)	(5.44)
11/2	ピーマン	高知県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.89)	(5.67)	(6.22)
11/2	にんじん	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(4.23)	(6.16)	(6.76)
11/1	キャベツ	茨城県	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.93)	(5.73)	(6.28)
11/1	にんじん	北海道	センター	不検出	不検出	不検出
				(3.94)	(5.74)	(6.30)

※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。

(平成30年11月30日発表)

	測定結果(ベクレル/k		
測定日	ヨウ素	セシウム	セシウム
	131	134	137

11/30       不検出       不検出       不検出       不検出         (3.43)       (5.01)       (5.47)         11/29       不検出       不検出       不検出         (3.22)       (4.70)       (5.15)         11/28       不検出       不検出       不検出         (3.16)       (4.62)       (5.06)         11/27       不検出       不検出       不検出         (3.36)       (4.92)       (5.37)         11/26       不検出       不検出       不検出         (3.60)       (5.25)       (5.75)         11/22       不検出       不検出       不検出         (3.24)       (4.73)       (5.18)         11/21       不検出       不検出       不検出         (3.27)       (4.78)       (5.22)         11/20       不検出       不検出       不検出         (3.92)       (5.72)       (6.27)         11/19       不検出       不検出       不検出         (3.14)       (4.59)       (5.02)         11/16       不検出       不検出       不検出         (3.14)       (4.59)       (5.02)         11/15       不検出       不検出       不				
11/29       不検出       不検出       不検出       不検出         11/28       不検出       不検出       不検出       不検出         (3.16)       (4.62)       (5.06)         11/27       不検出       不検出       不検出         (3.36)       (4.92)       (5.37)         11/26       不検出       不検出       不検出         (3.60)       (5.25)       (5.75)         11/22       不検出       不検出       不検出         (3.24)       (4.73)       (5.18)         11/21       不検出       不検出       不検出         (3.27)       (4.78)       (5.22)         11/20       不検出       不検出       不検出         (3.92)       (5.72)       (6.27)         11/19       不検出       不検出       不検出         (3.14)       (4.59)       (5.02)         11/16       不検出       不検出       不検出         (3.14)       (4.59)       (5.02)         11/15       不検出       不検出       不検出	11/30	不検出	不検出	不検出
(3.22) (4.70) (5.15)  11/28 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.16) (4.62) (5.06)  11/27 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.36) (4.92) (5.37)  11/26 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.60) (5.25) (5.75)  11/22 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.24) (4.73) (5.18)  11/21 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.27) (4.78) (5.22)  11/20 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.92) (5.72) (6.27)  11/19 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)  11/16 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)  11/15 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)		(3.43)	(5.01)	(5.47)
11/28       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.06)         11/27       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.37)       11/26       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.37)       11/26       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.75)       11/22       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.75)       11/20       不検出       不検出       不検出       (5.18)       11/21       不検出       (4.73)       (5.18)       11/20       不検出       不検出       (5.22)       11/20       不検出       不検出       不検出       (6.27)       11/19       不検出       不検出       不検出       (6.27)       11/19       不検出       (3.14)       (4.59)       (5.02)       11/16       不検出       不検出       (5.02)       11/15       不検出       不       11/15       不検出       不検出       不検出       不       11/15       不検出       不検出       不検出 </th <th>11/29</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th>	11/29	不検出	不検出	不検出
(3.16) (4.62) (5.06)  11/27 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.36) (4.92) (5.37)  11/26 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.60) (5.25) (5.75)  11/22 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.24) (4.73) (5.18)  11/21 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.27) (4.78) (5.22)  11/20 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.92) (5.72) (6.27)  11/19 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)  11/16 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)  11/15 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)		(3.22)	(4.70)	(5.15)
11/27       不検出       不検出       不検出       不検出       11/26       不検出       (5.18)       11/21       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.22)       11/20       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       (6.27)       11/19       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.02)       11/16       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.02)       11/15       不検出       本       本	11/28	不検出	不検出	不検出
(3.36) (4.92) (5.37)  11/26 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.60) (5.25) (5.75)  11/22 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.24) (4.73) (5.18)  11/21 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.27) (4.78) (5.22)  11/20 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.92) (5.72) (6.27)  11/19 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)  11/16 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)  11/15 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)		(3.16)	(4.62)	(5.06)
11/26       不検出       不検出       不検出       不検出         (3.60)       (5.25)       (5.75)         11/22       不検出       不検出       不検出         (3.24)       (4.73)       (5.18)         11/21       不検出       不検出       不検出         (3.27)       (4.78)       (5.22)         11/20       不検出       不検出       不検出         (3.92)       (5.72)       (6.27)         11/19       不検出       不検出       不検出         (3.14)       (4.59)       (5.02)         11/16       不検出       不検出       不検出         (3.14)       (4.59)       (5.02)         11/15       不検出       不検出       不検出	11/27	不検出	不検出	不検出
(3.60) (5.25) (5.75)  11/22 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.24) (4.73) (5.18)  11/21 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.27) (4.78) (5.22)  11/20 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.92) (5.72) (6.27)  11/19 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)  11/16 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)  11/15 不検出 不検出 不検出 不検出 (3.14) (4.59) (5.02)		(3.36)	(4.92)	(5.37)
11/22       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.18)         11/21       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.22)         11/20       不検出       不検出       不検出       不検出       (6.27)         11/19       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.02)         11/16       不検出       不検出       不検出       不検出       (5.02)         11/15       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出         11/15       不検出       不検出       不検出       不検出	11/26	不検出	不検出	不検出
(3.24)     (4.73)     (5.18)       11/21     不検出     不検出     不検出       (3.27)     (4.78)     (5.22)       11/20     不検出     不検出     不検出       (3.92)     (5.72)     (6.27)       11/19     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/16     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/15     不検出     不検出     不検出		(3.60)	(5.25)	(5.75)
11/21       不検出       不検出       不検出         (3.27)       (4.78)       (5.22)         11/20       不検出       不検出       不検出         (3.92)       (5.72)       (6.27)         11/19       不検出       不検出       不検出         (3.14)       (4.59)       (5.02)         11/16       不検出       不検出       不検出         (3.14)       (4.59)       (5.02)         11/15       不検出       不検出       不検出	11/22	不検出	不検出	不検出
(3.27)     (4.78)     (5.22)       11/20     不検出     不検出     不検出       (3.92)     (5.72)     (6.27)       11/19     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/16     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/15     不検出     不検出     不検出		(3.24)	(4.73)	(5.18)
11/20     不検出     不検出     不検出       (3.92)     (5.72)     (6.27)       11/19     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/16     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/15     不検出     不検出     不検出	11/21	不検出	不検出	不検出
(3.92)     (5.72)     (6.27)       11/19     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/16     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/15     不検出     不検出     不検出		(3.27)	(4.78)	(5.22)
11/19     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/16     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/15     不検出     不検出     不検出	11/20	不検出	不検出	不検出
(3.14)     (4.59)     (5.02)       11/16     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/15     不検出     不検出     不検出		(3.92)	(5.72)	(6.27)
11/16     不検出     不検出     不検出       (3.14)     (4.59)     (5.02)       11/15     不検出     不検出     不検出	11/19	不検出	不検出	不検出
(3.14)     (4.59)     (5.02)       11/15     不検出     不検出     不検出		(3.14)	(4.59)	(5.02)
11/15 不検出 不検出 不検出	11/16	不検出	不検出	不検出
		(3.14)	(4.59)	(5.02)
(4.01) (0.10) (0.70)	11/15	不検出	不検出	不検出
(4.21) (6.13) (6.73)		(4.21)	(6.13)	(6.73)
11/14 不検出 不検出 不検出	11/14	不検出	不検出	不検出
$(3.16) \qquad (4.51) \qquad (5.05)$		(3.16)	(4.51)	(5.05)
11/13 不検出 不検出 不検出	11/13	不検出	不検出	不検出
$(3.37) \qquad (4.93) \qquad (5.38)$		(3.37)	(4.93)	(5.38)
11/12   不検出   不検出   不検出	11/12	不検出	不検出	不検出
$(3.51) \qquad (5.13) \qquad (5.61)$		(3.51)	(5.13)	(5.61)
11/9 不検出 不検出 不検出	11/9	不検出	不検出	不検出
$(3.14) \qquad (4.59) \qquad (5.02)$		(3.14)	(4.59)	(5.02)
11/8 不検出 不検出 不検出	11/8	不検出	不検出	不検出
$(3.29) \qquad (4.80) \qquad (5.25)$		(3.29)	(4.80)	(5.25)
11/7 不検出 不検出 不検出	11/7	不検出	不検出	不検出
$(3.25) \qquad (4.75) \qquad (5.19)$		(3.25)	(4.75)	(5.19)
11/6 不検出 不検出 不検出	11/6	不検出	不検出	不検出
$(3.47) \qquad (5.07) \qquad (5.55)$		(3.47)	(5.07)	(5.55)

11/5	不検出	不検出	不検出
	(3.13)	(4.57)	(5.01)
11/2	不検出	不検出	不検出
	(3.42)	(5.00)	(5.46)
11/1	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。

## 牛乳検査結果

牛乳の検査を毎週1回行っています。

(平成30年11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
11/30	不検出	不検出	不検出
	(3.44)	(5.03)	(5.50)
11/22	不検出	不検出	不検出
	(3.60)	(5.26)	(5.76)
11/16	不検出	不検出	不検出
	(3.47)	(5.07)	(5.54)
11/9	不検出	不検出	不検出
	(3.53)	(5.16)	(5.65)
11/2	不検出	不検出	不検出
	(3.48)	(5.08)	(5.55)

※()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。