

学校及び保育所等給食食材の放射能検査の結果について(12月)

- 検査機関:財団法人 宮城県公衆衛生協会
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメリーによる核種分析法
- 測定時間:2000秒
- 検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検査日	品目	産地	放射性ヨウ素 (I-131)		放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
				暫定 規制値	結果	暫定 規制値	結果
学校	平成23年12月15日	菌床しいたけ	大崎市田尻	2,000	不検出(0.6未満)	500	不検出(1.2未満)
	平成23年12月15日	キャベツ	登米市	2,000	不検出(0.7未満)	500	不検出(2.0未満)
	平成23年12月15日	じゃがいも	大崎市鳴子温泉	2,000	不検出(0.7未満)	500	5.2
保育所	平成23年12月16日	きゅうり	高知県	2,000	不検出(0.5未満)	500	不検出(1.4未満)
	平成23年12月16日	みかん	愛媛県	2,000	不検出(0.7未満)	500	不検出(1.4未満)
学校	平成23年12月9日	だいこん	大崎市古川	2,000	不検出(0.8未満)	500	不検出(1.4未満)
	平成23年12月9日	えのきだけ	新潟県	2,000	不検出(0.9未満)	500	0.9
	平成23年12月9日	きゅうり	石巻市	2,000	不検出(0.6未満)	500	不検出(1.5未満)
保育所	平成23年12月10日	ブロッコリー	大崎市古川	2,000	不検出(1.2未満)	500	不検出(2.0未満)
	平成23年12月10日	鶏もも肉	宮城県	-	不検出(9.0未満)	500	不検出(22未満)

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の()内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ:教育委員会教育総務課

問い合わせ:子育て支援課

学校及び保育所等給食食材の放射能検査の結果について(11月)

- 検査機関:財団法人 宮城県公衆衛生協会
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメリーによる核種分析法
- 測定時間:2000秒
- 検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検査日	品目	産地	放射性ヨウ素 (I-131)		放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
				暫定 規制値	結果	暫定 規制値	結果
学校	平成23年11月25日	キャベツ	大崎市古川	2,000	不検出(0.8未満)	500	不検出(1.8未満)
	平成23年11月24日	ほうれんそう	涌谷	2,000	不検出(0.9未満)	500	不検出(2.4未満)
	平成23年11月23日	豚肉	宮城県	-	不検出(8.5未満)	500	不検出(21.9未満)
保育所	平成23年11月25日	牛乳	北海道函館市	300	不検出(0.5未満)	200	不検出(1.1未満)
	平成23年11月25日	白菜	岩手県岩手町	2,000	不検出(0.6未満)	500	不検出(1.4未満)

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課

問い合わせ: 子育て支援課

学校及び保育所等給食食材の放射能検査の結果について(11月)

- 検査機関:財団法人 宮城県公衆衛生協会
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメリーによる核種分析法
- 測定時間:2000秒
- 検査結果

【単位:ベクレル/kg】

検査日	品目	産地	放射性ヨウ素 (I-131)		放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
			暫定 規制値	結果	暫定 規制値	結果
平成23年11月10日	牛乳	宮城県(蔵王)	300	不検出(0.7未満)	200	12.2
平成23年11月10日	レンコン	宮城県(伊豆沼)	2,000	不検出(0.5未満)	500	不検出(1.6未満)
平成23年11月9日	だいこん	宮城県大崎市(古川)	2,000	不検出(0.5未満)	500	不検出(1.3未満)
平成23年11月9日	さつまいも	宮城県大崎市(鹿島台)	2,000	不検出(0.7未満)	500	1.9
平成23年11月9日	牛乳	宮城県(県北地域)	300	不検出(0.7未満)	200	18.9

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課

問い合わせ: 子育て支援課

学校及び保育所等給食食材の放射能検査の結果について(10月)

- 検査機関:財団法人 宮城県公衆衛生協会
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメリーによる核種分析法
- 測定時間:2000秒
- 検査結果

【単位:ベクレル/kg】

検査日	品目	産地	放射性ヨウ素(I-131)		放射性セシウム(Cs-134)		放射性セシウム(Cs-137)	
			暫定規制値	結果	暫定規制値	結果	暫定規制値	結果
平成23年10月18日	牛乳	宮城県(県北地域)	300	検出せず	200	11	200	14
平成23年10月18日	にんじん	宮城県大崎市(古川)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年10月18日	だいこん	宮城県大崎市(岩出山)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年10月18日	白菜	宮城県栗原市(瀬峰)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年10月18日	りんご	青森県(八戸)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年10月5日	じゃがいも	宮城県大崎市(鳴子)	2,000	検出せず	500	0.9	500	0.8
平成23年10月5日	玉ねぎ	宮城県大崎市(古川)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年10月5日	ほうれんそう	宮城県大崎市(松山)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年10月5日	鮭	北海道	-	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年10月5日	さつまいも	茨城県	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず

問い合わせ:教育委員会教育総務課

問い合わせ:子育て支援課

学校及び保育所等給食食材の放射能検査の結果について(8月・9月)

●検査機関:財団法人 宮城県公衆衛生協会

●検査方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメリーによる核種分析法

●測定時間:2000秒

●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

検査日	品目	産地	放射性ヨウ素(I-131)		放射性セシウム(Cs-134)		放射性セシウム(Cs-137)	
			暫定規制値	結果	暫定規制値	結果	暫定規制値	結果
平成23年9月22日	じゃがいも	宮城県大崎市(岩出山)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年9月22日	ねぎ	宮城県大崎市(鹿島台)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年9月22日	豚肉	宮城県	-	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年9月23日	ねぎ	宮城県加美町(中新田)	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年9月7日	ミニトマト	宮城県大崎市岩出山	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年9月7日	ピーマン	宮城県大崎市田尻	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年9月7日	たまご	宮城県大崎市三本木	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年9月9日	じゃがいも	宮城県大崎市じゃがいも	2,000	検出せず	500	3.1	500	3.7
平成23年8月23日	ほうれん草(ハウス)	宮城県大崎市田尻	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年8月23日	玉ねぎ	宮城県大崎市岩出山	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年8月23日	ねぎ	宮城県大崎市三本木	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず
平成23年8月23日	ほうれん草	岩手県九戸村	2,000	検出せず	500	検出せず	500	検出せず

問い合わせ:教育委員会教育総務課

問い合わせ:子育て支援課