

保育所給食食材の放射性物質の検査結果について

保育所給食で使用する食材の安全管理体制の充実を図るとともに、保護者等の不安を解消するため、放射性物質検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

1 スクリーニング検査の結果

平成24年3月27日現在

検査日	品目	産地	検査結果	
			計数率 ^{※1} (cps)	放射性セシウム (Bq/Kg)
3月27日	胡瓜	千葉県	0	検出せず ^{※2}
	えのき茸	長野県	0	検出せず
	鯖	ノルウェー	0	検出せず
	もやし	千葉県	0	検出せず
	菜花	千葉県	0	検出せず
3月13日	卵	千葉県	0	検出せず
	玉葱	北海道	0	検出せず
	人参	千葉県	0	検出せず
	ほうれん草	千葉県	0	検出せず
	キャベツ	愛知県	0	検出せず
3月6日	ししゃも	ノルウェー	0	検出せず
	豚もも肉	千葉県	0	検出せず

	根生姜	熊本県	0	検出せず
	白菜	埼玉県	0	検出せず
	ピーマン	高知県	0	検出せず
2月28日	玉葱	北海道	0	検出せず
	人参	千葉県	0	検出せず
	南瓜	ニュージーランド	0	検出せず
	ほうれん草	千葉県	0	検出せず
	キャベツ	千葉県	0	検出せず
2月21日	豚もも肉	千葉県	0	検出せず
	もやし	栃木県	0	検出せず
	生しいたけ	秋田県	0	検出せず
	かぶ	千葉県	0	検出せず
	ピーマン	沖縄県	0	検出せず
2月14日	さつまいも	千葉県	0	検出せず
	長葱	千葉県	0	検出せず
	りんご	青森県	0	検出せず
	にら	千葉県	0	検出せず
	キャベツ	愛知県	0	検出せず
2月7日	じゃがいも	長崎県	0	検出せず
	人参	千葉県	0	検出せず
	わかめ	徳島県	0	検出せず
	しらす干し	静岡県	0	検出せず
	もやし	栃木県	0	検出せず

1月31日	玉葱	北海道	0	検出せず
	ピーマン	茨城県	0	検出せず
	マッシュルーム	千葉県	0	検出せず
	ほうれん草	千葉県	0	検出せず
	伊予かん	愛媛県	0	検出せず
1月24日	人参	千葉県	0	検出せず
	万能ねぎ	福岡県	0	検出せず
	きゃべつ	愛知県	0	検出せず
	卵	青森県	0	検出せず
1月17日	さつまいも	千葉県	0	検出せず
	生しいたけ	山形県	0	検出せず
	絹さや	鹿児島県	0	検出せず
	ほうれん草	千葉県	0	検出せず
	鶏ささみ	宮崎県	0	検出せず
12月20日	かぶ	千葉県	0	検出せず
	人参	千葉県	0	検出せず
	ブロッコリー	愛知県	0	検出せず
	パセリ	千葉県	0	検出せず
	柿	岐阜県	0	検出せず
	牛乳 ^{※3}	千葉県	—	検出せず
12月13日	玉葱	北海道	0	検出せず
	大根	神奈川県	0	検出せず
	りんご	青森県	0	検出せず

	なめこ	新潟県	0	検出せず
	豚挽肉	千葉県	0	検出せず
12月6日	鶏レバー	北海道	0	検出せず
	ほうれん草	千葉県	0	検出せず
	根生姜	高知県	0	検出せず
	長葱	千葉県	0	検出せず
	小松菜	千葉県	0	検出せず
	牛乳 ^{※3}	千葉県・茨城県 栃木県・群馬県 北海道	—	検出せず
11月29日	人参	千葉県	0	検出せず
	茹で筍	兵庫県	0	検出せず
	南瓜	北海道	0	検出せず
	柿	奈良県	0	検出せず
	キャベツ	千葉県	0	検出せず
11月22日	白菜	長野県	0	検出せず
	人参	千葉県	0	検出せず
	玉葱	北海道	0	検出せず
	卵	千葉県	0	検出せず
	ジャガイモ	北海道	0	検出せず
	牛乳 ^{※3}	栃木県・東京都	—	検出せず
11月15日	絹さや	鹿児島県	0	検出せず
	ハウレンソウ	千葉県	0	検出せず
	リンゴ	青森県	0	検出せず

	ジャガイモ	北海道	0	検出せず
	豚もも肉	千葉県	0	検出せず
	牛乳 ^{※3}	千葉県	—	検出せず
11月8日	にんじん	北海道	0	検出せず
	白菜	茨城県	0	検出せず
	根ショウガ	高知県	0	検出せず
	ぶどう(巨峰)	長野県	0	検出せず
	ししゃも	カナダ	0	検出せず
	牛乳 ^{※3}	茨城県	—	検出せず
11月1日	玉ねぎ	北海道	0	検出せず
	みかん	愛媛県	0	検出せず
	もやし	栃木県	0	検出せず
	しめじ	長野県	0	検出せず
	ホウレンソウ	千葉県	0	検出せず
10月25日	わかめ	山口県	0	検出せず
	南瓜	北海道	0	検出せず
	人参	北海道	0	検出せず
	キャベツ	千葉県	0	検出せず
	ピーマン	茨城県	0	検出せず
10月18日	豚肉	千葉県	0	検出せず
	にら	千葉県	0	検出せず
	さつまいも	千葉県	0	検出せず
	リンゴ	青森県	0	検出せず

	タマネギ	北海道	0	検出せず
--	------	-----	---	------

※1 計数率 (cps) は、1 秒間に検査機器が数えた食品中の放射線の数を計測して正数で表します。

1cps は 67.8Bq/Kg に換算し、放射性セシウム濃度を推計します。

2 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか、若しくは検査機器の測定できる能力より低い量が存在することを示します。

3 「牛乳」については、民間検査機関（財団法人千葉県環境財団）でゲルマニウム半導体検出器により検査しました。

(検出限界値 放射性セシウム 134 : 10 Bq /kg、放射性セシウム 137 : 10 Bq /kg)

2 検査機関

千葉市環境保健研究所

3 検査機器

NaIシンチレーションサーベイメータ TCS-172B（日立アロカメディカル株式会社製）

【参考】食品衛生法の暫定規制値（単位:Bq/kg）

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類（根菜、芋類を除く）	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200

	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

※100Bq/kg を超えるものは、乳幼児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導することとなっています。