小平市立保育園給食で使用する食材の放射性物質検査 結果について(平成27年度 第3回)

給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

- 1 検査機関 株式会社 産業分析センター
- 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
- 3 検査結果

○大沼保育園(食材採取日:平成28年1月21日、検査日:平成28年1月25日)

			放射	性物質検査	結果(Baz	/kg)	
пн	産地	ヨヴ		セシウム 134		セシウム 137	
品目) 生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
キャベツ	愛知	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 2
にんじん	千葉	不検出	0. 96	不検出	1. 1	不検出	1. 1
こまつな	埼玉	不検出	0. 98	不検出	1.0	不検出	1. 1
えのきだけ	長野	不検出	0. 97	不検出	1. 1	不検出	1. 1
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 埼玉 山梨 静岡 長野 愛知 北海道	不検出	0. 81	不検出	0. 82	不検出	0. 83

○喜平保育園(食材採取日:平成28年1月13日、検査日:平成28年1月14日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
)生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
さといも	東京	不検出	0.80	不検出	0. 94	不検出	0. 88		
だいこん	神奈川	不検出	0. 73	不検出	0. 76	不検出	0. 92		
かぼちゃ	メキシコ	不検出	0. 65	不検出	0. 70	不検出	0. 84		
りんご	青森	不検出	0. 72	不検出	0. 63	不検出	0. 85		
鶏卵	青森	不検出	0. 95	不検出	0. 98	不検出	1. 1		

○津田保育園(食材採取日:平成28年1月20日、 檢查日:平成28年1月21日、22日)

○洋山体有图(及初环联节: 十成20十1万20节; 恢重节: 十成20十1万21节; 22章)									
		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
ни н	生工	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
ブロッコリー	埼玉	不検出	0. 79	不検出	0. 92	不検出	1. 1		
ほうれん草	埼玉	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1. 4		
みかん	和歌山	不検出	0. 90	不検出	1. 0	不検出	1. 1		
ゆ でうどん (小麦粉)	オーストラリア	不検出	0. 95	不検出	1. 1	不検出	1. 0		
生わかめ	徳島	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	0. 64		

○鈴木保育園(食材採取日:平成28年2月19日、検査日:平成28年2月22日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ	7素	セシウム 134		セシウム 137			
ни н	<u>/+</u> / L	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
鶏もも肉	岩手	不検出	0. 88	不検出	0. 95	不検出	1. 2		
牛乳	千葉 群馬 北海道 岩手 神奈川	不検出	0. 87	不検出	0. 89	不検出	0. 79		
だいこん	千葉	不検出	1. 0	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
さつまいも	千葉	不検出	0. 91	不検出	0. 97	不検出	0. 93		
みかん	和歌山	不検出	1. 0	不検出	1. 1	不検出	1. 0		

○小川保育園(食材採取日:平成28年2月22日、検査日:平成28年2月23日)

			放射	性物質検査	話果(Bq/	/kg)	
品目	産地	ヨウ	7素	セシウ	ム 134	セシウム 137	
ни н	生心	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
牛乳	北海道 青森岩手 宮城山形 福島 群馬 埼玉 栃木	不検出	0. 97	不検出	0. 91	不検出	0. 76
トマト	福岡	不検出	0. 93	不検出	0. 98	不検出	1. 1
チンゲン菜	茨城	不検出	0. 98	不検出	0. 95	不検出	1. 1
きゅうり	宮崎	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	0.87
長ねぎ	茨城	不検出	0. 97	不検出	0.88	不検出	1. 1

○小川西保育園(食材採取日:平成28年2月16日、検査日:平成28年2月17日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)					
品目	産地	ヨウ	7素	セシウム 134		セシウム 137	
ни н	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
蒸し中華麺	アメリカ カナダ 日本 オーストラリア	不検出	0. 90	不検出	1. 1	不検出	1. 2
生鮭	チリ	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	0. 98
ほうれんそう	埼玉	不検出	1. 3	不検出	1. 5	不検出	1. 3
さといも	東京	不検出	0. 94	不検出	1. 2	不検出	1. 3
だし汁(煮干し抽出液)	千葉	不検出	0. 91	不検出	0. 89	不検出	0. 99

○仲町保育園(食材採取日:平成28年2月17日、検査日:平成28年2月19日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	/生」也	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
米粉	秋田	不検出	0. 91	不検出	0. 96	不検出	0. 93		
たまねぎ	北海道	不検出	1. 0	不検出	1. 1	不検出	1. 1		
もやし	栃木	不検出	1. 0	不検出	1. 2	不検出	1. 1		
かぶ	千葉	不検出	0. 95	不検出	1. 0	不検出	1. 2		
じゃがいも	北海道	不検出	1. 0	不検出	0. 98	不検出	1. 1		

○花小金井保育園(食材採取日:平成28年3月14日、検査日:平成28年3月15日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
ри н	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
牛乳	茨城	不検出	0. 99	不検出	1. 2	不検出	1. 1		
小麦粉	佐賀	不検出	1. 5	不検出	1. 0	不検出	1. 5		
さんま	北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 3		
キャベツ	愛知	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 1		
ネーブルオ レンジ	和歌山	不検出	0. 91	不検出	1. 3	不検出	1. 1		

○上宿保育園(食材採取日:平成28年3月18日、検査日:平成28年3月22日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
пп п	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
もち米	岩手	不検出	0.85	不検出	1. 1	不検出	0. 98		
きな粉	北海道	不検出	1. 0	不検出	1. 1	不検出	1. 2		
きゅうり	群馬	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 2		
にんじん	茨城	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1. 1		
清見オレン ジ	和歌山	不検出	1. 0	不検出	1. 1	不検出	1. 2		

○上水南保育園(食材採取日:平成28年3月17日、検査日:平成28年3月18日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
品目	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
豚ひき肉	群馬	不検出	0.89	不検出	0.74	不検出	0.88		
油揚げ (大豆)	カナダ	不検出	0. 77	不検出	0. 93	不検出	0. 88		
もやし	栃木	不検出	0. 93	不検出	0. 98	不検出	0. 96		
こまつな	東京	不検出	0. 92	不検出	0.88	不検出	0. 93		
りんご	青森	不検出	0. 95	不検出	1. 1	不検出	0.84		

検出下限値とは

その分析法や測定機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然界に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

《参考》 食品衛生法の新基準値

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
+66+64-20> 22> >	飲料水	10
	牛乳	50
放射性セシウム	乳児用食品	50
	一般食品	100

- ・平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。