小平市内私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30年度 第2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 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

○花小金井愛育園(食材採取日:平成30年10月9日、検査日:平成30年10月10日)

	品目 産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)								
見日		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
ни н		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
れんこん	茨城	不検出	1. 5	不検出	1. 3	4. 9	1. 2			
だいこん	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 5			
ごぼう	青森	不検出	1. 3	不検出	1.0	不検出	1. 6			
さつまいも	千葉	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 5			
きゅうり	群馬	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1.0			

○こぶし保育園(食材採取日:平成30年10月9日、検査日:平成30年10月10日)

	しこか し 休 月 座	ラニペンの作用圏(及行体状日・「次50十10/13日、恢五日・「次50十10/110日/									
	品目			放射性物質検査結果(Bq/kg)							
		産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
	ин н	生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
	りんご	青森	不検出	1. 1	不検出	0.8	不検出	1. 2			
	じゃがいも	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 2			

○れんげ萩山保育園(食材採取日:平成30年10月10日、検査日:平成30年10月11日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	连地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
はくさい	長野	不検出	1. 3	不検出	1.0	不検出	1. 4		

○小平にこにこ保育園(食材採取日:平成30年10月10日、検査日:平成30年10月11日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
ни н	加口 生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
もやし	栃木	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 2			
たまねぎ	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 3			
はくさい	北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 5			

○よつぎ第三保育園(食材採取日:平成30年10月10日、検査日:平成30年10月11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			
もやし	栃木	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 4			
はくさい	北海道	不検出	1. 6	不検出	1. 5	不検出	1.6			
長ねぎ	岩手	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 2			
きゅうり	群馬	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 5			
鶏ひき肉	岩手	不検出	1. 4	不検出	1.4	不検出	1. 3			

○ゆたか保育園(食材採取日:平成30年10月15日、検査日:平成30年10月16日)

品目産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	产 州	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
ри н	/生。/也	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
長ねぎ	岩手	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 3		

○にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成30年10月15日、検査日:平成30年10月16日)

O (CO) JAK P	3 - 3 - 1 - 3 (20	型工分(1) 1 (及内) [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
具日	品目 産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
нн н		結果	検出	結果	検出	結果	検出			
		州木	下限値	かロノト	下限値	和木	下限値			
鶏もも肉	千葉 静岡	不検出	1. 1	不検出	1.4	不検出	1. 2			
さつまいも	茨城	不検出	1. 5	不検出	1. 3	不検出	1.8			
えのきたけ	長野	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 1			
ほうれんそう	茨城	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1. 2			

○ひめゆり保育園(食材採取日:平成30年10月16日、検査日:平成30年10月18日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)							
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
さつまいも	茨城	不検出	1. 8	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
りんご	長野	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 1		

○コビープリスクールこだいら(食材採取日:平成30年10月16日、検査日:平成30年10月18日)

		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
品目	品目 産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
пп н		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
たまねぎ	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 1			
じゃがいも	北海道	不検出	1.0	不検出	1. 5	不検出	1. 3			
にんじん	北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 5			
だいこん	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1. 2			
キャベツ	長野	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1. 2			

○うめのき保育園:(食材採取日:平成30年10月16日、検査日:平成30年10月18日)

		3 (5 5) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
	品目 産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)								
旦日		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
пп н		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
だいこん	千葉	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1.6			
さつまいも	千葉	不検出	1. 5	不検出	1. 7	不検出	1. 5			
かぼちゃ	北海道	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1. 3			

○白梅保育園:(食材採取日:平成30年10月17日、検査日:平成30年10月18日)

0日降水片图:(及竹水水片: 1水00 10/11 11 (次五日: 1水00 10/110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			
ни н	四日 /生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
さつまいも	徳島	不検出	1. 4	不検出	1. 6	不検出	1. 4		
かれい	ロシア	不検出	1. 1	不検出	1. 5	不検出	1. 2		
れんこん	新潟	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 7		
さといも	栃木	不検出	1. 3	不検出	1. 6	不検出	1. 3		

○花小金井にこにこ保育園:(食材採取日:平成30年10月17日、検査日:平成30年10月18日)

○ 11 7 至/ (-=(-=) 11 11 12 11 1									
品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)							
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
はくさい	長野	不検出	1. 5	不検出	1. 5	不検出	1. 2		
たまねぎ	九州	不検出	1. 3	不検出	1.0	不検出	1. 3		

○小平一橋学園雲母保育園(食材採取日:平成30年11月5日、検査日:平成30年11月6日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
PH F1	四日	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
じゃがいも	北海道	不検出	1. 5	不検出	1. 1	不検出	1.6		
ほうれんそう	千葉 群馬	不検出	1. 4	不検出	1. 4	不検出	1.4		

○まなびの森保育園新小平(食材採取日:平成30年11月5日、検査日:平成30年11月6日)

	William (1) (SC13 \$10 for 1 = 1 = 2 4 = 1 1 for 1 = 1 / 2 4 = 1 1 / 2 4 = 1								
品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ョウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	加日 生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
じゃがいも	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 5		
にんじん	青森	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 6		

○ふれあいの森保育園(食材採取日:平成30年11月5日、検査日:平成30年11月6日)

	○おれめいの森保育園(長州保取日・平成30年11月3日、便宜日・平成30年11月6日)									
			放射性物質検査結果(Bq/kg)							
		ョウ素		セシウム 134		セシウム 137				
	нн н)生,地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
7	どいこん	千葉	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 1		

○アスク花小金井保育園(食材採取日:平成30年11月6日、検査日:平成30年11月8日)

品目産地			放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
ни н	生地 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	北海道	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1. 1			

○まるやま保育園(食材採取日:平成30年11月6日、検査日:平成30年11月8日)

しよう (よが日風 (及行										
		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
品目産地	产 州	ヨウ素		セシウ	ム 134	セシウム 137				
	生工	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
牛乳	埼玉	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 3			
にんじん	北海道	不検出	1. 4	不検出	1. 4	不検出	1. 2			
じゃがいも	北海道	不検出	1. 5	不検出	1. 5	不検出	1. 3			
たまねぎ	北海道	不検出	1. 7	不検出	1. 2	不検出	1. 3			
キャベツ	群馬	不検出	1. 0	不検出	1.4	不検出	1. 4			

○ココファン・ナーサリー花小金井(食材採取日:平成30年11月7日、検査日:平成30年11月8日)

0 // / // // // // // // // // // // //										
品目 産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137					
нн н	生地	結果	検出	結果	検出	結果	検出			
		和木	下限値	州木	下限値	和木	下限値			
にんじん	青森	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 2			
たまねぎ	北海道	不検出	1. 2	不検出	0.8	不検出	1. 4			
だいこん	北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 2	不検出	1. 2			
豚肩ロース	群馬	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 3			

○てんじん保育園(食材採取日:平成30年11月7日、検査日:平成30年11月8日)

	C (10010)1111 (X 11)110 (X 11)10 (X 11)110 (X 11)10 (
品目 産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	宏 州	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	生心	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
まいたけ	新潟	不検出	1. 5	不検出	1. 5	不検出	1. 3		
れんこん	茨城	不検出	1. 2	不検出	1. 5	不検出	1. 4		
ほうれんそう	群馬	不検出	1. 4	不検出	1. 5	不検出	1. 1		

○仲町にこにこ保育園(食材採取日:平成30年11月7日、検査日:平成30年11月8日)

品目		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	连地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
じゃがいも	北海道 茨城	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1. 3		

○ドリームキッズ花南保育園(食材採取日:平成30年11月12日、検査日:平成30年11月13日)

品目 産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	宏 州	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		
たまねぎ	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 5	不検出	1. 4		
厚揚げ(大 豆)	アメリカ	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1. 3		

○小平花小金井雲母保育(食材採取日:平成30年11月12日、検査日:平成30年11月13日)

品目産			放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
HH H)生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
さつまいも	茨城	不検出	1. 2	不検出	1. 6	不検出	1. 7			

○すずのき台保育園:(食材採取日:平成30年11月13日、検査日:平成30年11月14日)

0 / / / 2 日 /									
品目産地	亲地	放射性物質検査結果(Bq/kg)							
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
	<u>/+</u> . / L	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
ほうれん草	東京	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 2		
こまつな	東京	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1. 4		

○学園まるやま保育園:(食材採取日:平成30年11月13日、検査日:平成30年11月14日)

			•			-			
品目 産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
HH H	产 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	茨城	不検出	1. 4	不検出	0.8	不検出	1. 5		
だいこん	青森	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 3		

○美園おひさま保育園(食材採取日:平成30年12月5日、検査日:平成30年12月6日)

品目 産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137					
	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値				
だいこん	千葉	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1. 4			
にんじん	茨城	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 3			
はくさい	茨城	不検出	1. 2	不検出	0.8	不検出	1. 2			
れんこん	茨城	不検出	1. 3	不検出	1. 6	不検出	1. 7			
もやし	栃木	不検出	1. 2	不検出	0. 9	不検出	1. 5			

○はぐみい保育園(食材採取日:平成30年12月5日、検査日:平成30年12月6日)

	品目 産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)								
品目		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
m	/±.10	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
だいこん	千葉	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 4			
にんじん	茨城	不検出	1. 2	不検出	1.4	不検出	1. 6			
はくさい	茨城	不検出	1. 5	不検出	1. 3	不検出	1. 1			

○かかず家庭的保育室(食材採取日:平成30年12月5日、検査日:平成30年12月6日)

0// // 分及EFT/()										
品目 産地			放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	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			
ミネラルウォーター	山梨	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	0.8			
にんじん	千葉	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 2			

○小平なみき保育園(食材採取日:平成30年12月10日、検査日:平成30年12月10日)

品目 産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
	盗州	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			
たまねぎ	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 3			

○ゆりのこ保育園(食材採取日:平成30年12月10日、検査日:平成30年12月10日、11日)

0 9 7 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
品目 産地			放射性物質検査結果(Bq/kg)						
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
пп н	四日 /生地	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
だいこん	神奈川	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1. 3		
にんじん	千葉	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	0. 9		
はくさい	茨城	不検出	1. 1	不検出	1.0	不検出	1.6		
もやし	栃木	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1. 5		

○こだはなコスモ保育園(食材採取日:平成30年12月10日、検査日:平成30年12月10日、11日)

			-				•			
		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
品目 産地	宏 州	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137				
	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値				
精白米	北海道	不検出	1. 0	不検出	1. 2	不検出	1. 1			
かき(柿)	福岡	不検出	1. 1	不検出	1.4	不検出	1. 3			
はくさい	茨城	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 5			
さといも	茨城	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 6			
りんご	青森	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 4			

○このはな保育園(食材採取日:平成30年12月10日、検査日:平成30年12月11日)

品目 産地			/kg)					
	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	
れんこん	茨城	不検出	1. 5	不検出	1. 5	8. 27	1. 3	

○プチ・ふたば保育園(食材採取日:平成30年12月11日、検査日:平成30年12月12日)

〇ノナ・かたは保育園(長初保取日・千成50年12月11日、便宜日・千成50年12月12日)										
		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
品目 産地	宏 州	ヨウ	7素	セシウ	ム 134	セシウム 137				
	生工	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
たまねぎ	北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 1	不検出	1. 3			
こまつな	埼玉	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 3			
長ねぎ	岩手	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 6			
豚ひき肉	鹿児島	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1. 5			
牛乳	東京 埼玉 群馬 北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 0	不検出	1. 2			

○大場家庭的保育室(食材採取日:平成30年12月11日、検査日:平成30年12月12日)

品目産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)							
	産地	ョウ素		セシウム 134		セシウム 137			
нн 🖯	/±. /Ľ	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	不検出	0. 9	不検出	1. 1	不検出	1. 1		

○木村家庭的保育室(食材採取日:平成30年12月11日、検査日:平成30年12月12日)

品目 産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)								
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137					
ни н	生工匠	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値			
和風だし汁	福岡	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 1			

○小平学園西雲母保育園(食材採取日:平成30年12月12日、検査日:平成30年12月13日)

品目産地		放射性物質検査結果(Bq/kg)						
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
ни н	/生人位	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	
だいこん	千葉	不検出	1. 5	不検出	1.4	不検出	1. 1	
さつまいも	茨城	不検出	1. 1	不検出	1.4	不検出	1. 5	

○しみず家庭的保育室(食材採取日:平成30年12月12日、検査日:平成30年12月14日)

- · · · · · · ·									
	品目 産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)							
日日		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137			
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値		
大根	東京	不検出	1. 2	不検出	1. 4	不検出	1. 1		
白菜	東京	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 5		
じゃがいも	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 1	不検出	1. 7		

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)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	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。