

**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)					
		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
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)

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
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	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	1.3	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	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
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)

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
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)					
		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
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)

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
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

○コピ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)

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
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)

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	1.2	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)

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	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)

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	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
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)

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
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)

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	1.2	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)					
		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
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)

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
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)

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
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)

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
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	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
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)					
		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
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	1.2	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)

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
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	
		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	1.1	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)

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
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)					
		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
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)

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	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)

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
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	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
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)

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
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)					
		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
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	
		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	
		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)					
		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ります。

《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。