

**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（令和2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 江東微生物研究所
- 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

○れんげ菘山保育園(食材採取日:令和2年11月5日、検査日:令和2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
にんじん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.9

○よつぎ第三保育園(食材採取日:令和2年11月5日、検査日:令和2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
はくさい	長野	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
かぼちゃ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7

○ひめゆり保育園(食材採取日:令和2年11月5日、検査日:令和2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
牛乳	北海道、青森 岩手、群馬 栃木、千葉 神奈川、静岡	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
ブロッコリー	埼玉	不検出	1.9	不検出	2.1	不検出	2.5

○ゆたか保育園(食材採取日:令和2年11月11日、検査日:令和2年11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
さといも	千葉	不検出	1.8	不検出	2.2	不検出	1.6

○こぶし保育園(食材採取日:令和2年11月11日、検査日:令和2年11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
れんこん	茨城	不検出	1.6	不検出	1.4	2.0	1.3
はくさい	茨城	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	2.0

○にじいろ保育園上水本町(食材採取日:令和2年11月11日、検査日:令和2年11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	青森、茨城	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
米	秋田	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.1

○花小金井愛育園(食材採取日:令和2年11月13日、検査日:令和2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	愛知	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.9
ほうれんそう	茨城	不検出	2.2	不検出	2.1	不検出	1.7

○小平にこにこ保育園(食材採取日:令和2年11月19日、検査日:令和2年11月21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	茨城	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	1.3

○白梅保育園(食材採取日:令和2年11月19日、検査日:令和2年11月20日、21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	宮城	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
れんこん	新潟	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	2.1

○うめのき保育園(食材採取日:令和2年12月8日、検査日:令和2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
牛乳	北海道	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
れんこん	茨城	不検出	1.6	不検出	1.4	3.9	1.9

○花小金井にこにこ保育園(食材採取日:令和2年12月8日、検査日:令和2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
キャベツ	茨城	不検出	2.4	不検出	2.2	不検出	1.9

○ドリームキッズ花南保育園(食材採取日:令和2年12月8日、検査日:令和2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
キャベツ	愛知	不検出	2.2	不検出	2.1	不検出	1.4

○アスク花小金井保育園(食材採取日:令和2年12月8日、検査日:令和2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
牛乳	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2

○てんじん保育園(食材採取日:令和2年12月8日、検査日:令和2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
じゃがいも	北海道	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.1

○コビープリスクールこだいら(食材採取日:令和2年12月15日、検査日:令和2年12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
だいこん	神奈川	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.3
にんじん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	2.0

○ココファン・ナーサリー花小金井(食材採取日:令和2年12月15日、検査日:令和2年12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
にんじん	千葉	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
だいこん	神奈川	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1

○小平一橋学園雲母保育園(食材採取日:令和3年1月13日、検査日:令和3年1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
だいこん	神奈川	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.5
たまねぎ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.6

○小平花小金井雲母保育園(食材採取日:令和3年1月13日、検査日:令和3年1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
じゃがいも	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6

○学園まるやま保育園(食材採取日:令和3年1月13日、検査日:令和3年1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
だいこん	神奈川	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
はくさい	茨城	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	1.6

○仲町にこにこ保育園(食材採取日:令和3年1月13日、検査日:令和3年1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
だいこん	神奈川	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.8

○ふれあいの森保育園(食材採取日:令和3年1月13日、検査日:令和3年1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	愛知	不検出	1.9	不検出	2.2	不検出	1.9
たまねぎ	北海道	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.7

○すずのき台保育園(食材採取日:令和3年1月14日、検査日:令和3年1月15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	千葉	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.5
にら	埼玉	不検出	2.6	不検出	2.1	不検出	2.8

○まるやま保育園(食材採取日:令和3年1月14日、検査日:令和3年1月15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	秋田	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	2.3
鶏ひき肉	岩手	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6

○まなびの森保育園新小平(食材採取日:令和3年1月15日、検査日:令和3年1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
たまねぎ	北海道	不検出	1.6	不検出	2.0	不検出	1.7
にんじん	千葉	不検出	2.0	不検出	1.6	不検出	1.4

○小平なみき保育園(食材採取日:令和3年2月5日、検査日:令和3年2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 茨城	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.6

○美園おひさま保育園(食材採取日:令和3年2月5日、検査日:令和3年2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
米	北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
牛乳	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4

○はぐみ保育園(食材採取日:令和3年2月5日、検査日:令和3年2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
キャベツ	愛知	不検出	2.1	不検出	1.8	不検出	2.3
だいこん	神奈川	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3

○こだはなコスモ保育園(食材採取日:令和3年2月5日、検査日:令和3年2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
みかん	熊本	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.0
だいこん	千葉	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3

○プチ・ふたば保育園(食材採取日:令和3年2月10日、検査日:令和3年2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
じゃがいも	長崎	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1

○このはな保育園(食材採取日:令和3年2月10日、検査日:令和3年2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	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3

○小平学園西雲母保育園(食材採取日:令和3年2月15日、検査日:令和3年2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
だいこん	神奈川	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
はくさい	長崎	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7

○ゆりのこ保育園(食材採取日:令和3年2月15日、検査日:令和3年2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
だいこん	神奈川	不検出	1.9	不検出	1.4	不検出	1.6
はくさい	茨城	不検出	2.0	不検出	2.0	不検出	1.8

○すこやかな森保育園(食材採取日:令和3年2月15日、検査日:令和3年2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
キャベツ	愛知	不検出	1.6	不検出	2.4	不検出	2.2

○こばやし家庭的保育室(食材採取日:令和3年3月8日、検査日:令和3年3月9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	茨城	不検出	2.2	不検出	1.9	不検出	1.8

○木村家庭的保育室(食材採取日:令和3年3月8日、検査日:令和3年3月9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	熊本	不検出	2.2	不検出	2.0	不検出	1.9

○しみず家庭的保育室(食材採取日:令和3年3月8日、検査日:令和3年3月9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
かぶ	千葉	不検出	2.1	不検出	2.0	不検出	2.2
鶏肉	岩手	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.5

○大場家庭的保育室(食材採取日:令和3年3月10日、検査日:令和3年3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
キャベツ	愛知	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.9

○かかず家庭的保育室(食材採取日:令和3年3月10日、検査日:令和3年3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
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3

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。