

市立保育園における給食等食材の放射性物質検査結果

松井田学校給食センターに設置された食品用放射能検査装置を使用し、月1回程度実施する市立保育園の給食食材検査の結果について、下記のとおりお知らせいたします。

なお、同様に実施する私立保育園の食材検査結果等につきましては、各園にお問い合わせください。

○食品中の放射性セシウムの新基準値

食品群	基準値 (単位:ベクレル/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

(厚生労働省の新基準値による)

測定場所：松井田学校給食センター

測定機器：CAPINTEC社製CAPTUS-3000A(消費者庁より貸与)

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	3月8日	11:34	もやし	群馬県産	494.4g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	3月8日	11:10	キャベツ	埼玉県産	605.8g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	2月8日	10:21	にんじん	千葉県産	532g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	2月9日	11:31	えのきたけ	長野県産	
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	未実施	-	-	-	-

定 値 (Bq/Kg)		
核 種 名		検査結果
セシウム137	Cs-137	不検出<10.0
セシウム134	Cs-134	不検出<10.0
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保 育 園 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	1月12日	10:53	れんこん	徳島県産	573.6g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保 育 園 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	12月8日	11:01	ごぼう	青森県産	476.6g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保 育 園 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	12月8日	11:24	ブロッコリー	群馬県産	543.6g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保 育 園 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	11月10日	11:24	セロリ	長野県産	480.2g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保 育 園 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	11月10日	10:48	大根	群馬県産	595g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保 育 園 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	10月13日	10:42	梨	茨城県産	606.3g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		

セシウム134	Cs-134	不検出<10.0
ヨウ素131	I-131	不検出<25.0

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	10月13日	11:39	レタス	茨城県産	556.1g
定 値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	9月8日	12:01	大根	青森県産	492.8g
定 値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	9月8日	11:33	小松菜	群馬県産	561.6g
定 値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	7月14日	11:27	セロリ	長野県産	475.5g
定 値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	7月14日	12:00	じゃがいも	茨城県産	603.4g
定 値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	6月9日	11:47	にら	群馬県前橋産	491.8g
定 値 (Bq/Kg)					
核種名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	6月9日	10:31	玉ねぎ	群馬県産	563.7g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	5月12日	11:47	キャベツ	安中市産	532.4g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	5月12日	12:09	ごぼう	北海道産	577.5g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
原市保育園	4月14日	11:28	玉ねぎ	北海道産	495.1g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

保育園名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
まついだ保育園	4月14日	10:59	キャベツ	群馬県産	480g
定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
セシウム137	Cs-137		不検出<10.0		
セシウム134	Cs-134		不検出<10.0		
ヨウ素131	I-131		不検出<25.0		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。