

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用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	12月17日	11:31	小松菜	群馬県産	492.4
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17日	11:01	白菜	長野県産	560.1
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19日	12:01	白菜	群馬県産	501.6
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19日	11:28	大根	群馬県産	570.6
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22日	12:10	たまねぎ	北海道産	503.2
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22日	11:43	さつまいも	群馬県産	548.3
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26日	11:46	キャベツ	群馬県産	509.7
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26日	11:23	たまねぎ	北海道産	590.3
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18日	10:46	ブロッコリー	長野県産	520.1
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18日	10:23	モロッコインゲン	群馬県産	564.1
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21日	9:55	にんじん	千葉県産	479
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20日	10:39	にんじん	千葉県産	561.7
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22日	11:40	じゃがいも	埼玉県産	508.9
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22日	11:12	もやし	栃木県産	618.8
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17日	11:10	ねぎ	埼玉県産	502.2
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17日	10:41	じゃがいも	北海道産	576.6
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。