

食品の放射能検査結果

番号	食品名	主原料産地	検査結果 (Bq/kg) ※検出限界値5Bq/kg				試料受付日時	
			放射性セシウム			ヨウ素-131		
			セシウム134及びセシウム137の合計	セシウム-134	セシウム-137			
1	学校給食用はだか麦粉パン	小麦粉:北米 はだか麦粉:愛媛県	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	24.7.17	13:30
2	学校給食用 米粉パン	米粉:新潟県	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	24.7.17	13:30
3	学校給食用コッペパン	小麦粉:北米	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	24.7.17	13:30
4								
5								

注1) 試験方法は、平成24年3月15日付け食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」による。

注2) 検出限界値は5.0Bq/kgである。

注3) 上記結果は試料受付日時に減衰補正(放射性核種の放射能の強さは時間とともに弱くなる。測定して得られるデータは測定時の放射能であり、知りたい時点での値は計算によって求める必要がある) したものである。