## 食品の放射能検査結果

	T	1				1		1
番号	食品名	原料産地又は製造工場所在地	検査結果(Bq/kg) ※検出限界値5Bq/kg					
			放射性セシウム				試料受付日時	
			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	ヨウ素−131	<u> </u>	
1	いちごジャム 10g	製造工場:千葉県	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	24.4.26	9:00
2	ナタデココ 1kg袋(固形600g)	製造工場:山形県	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	24.4.26	9:00
3	(冷凍)白玉餅 1kg	製造工場:千葉県	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	5.0Bq/kg未満	24.4.26	9:00
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。