

食品の放射能検査結果

| 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 | | | | 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 | 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。