



2019年度 関西独自消費材の放射能検査結果

▶ 関西独自材の放射能測定結果

| 生産者 | 対象消費材 | 産地 | 実施日 | 検査機関 | Cs134 | Cs137 | セシウム合計 |
|--------|------------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 丸本 | 鶏肉 | 徳島県 | 4月26日 | 生活クラブ | ND/1.0 | ND/0.9 | ND/1.9 |
| 米麦館タマヤ | パン用小麦粉 青星 | 北海道 | 5月8日 | 生活クラブ | ND/0.4 | ND/0.4 | ND/0.8 |
| 米麦館タマヤ | パン用小麦粉 全粒粉 | 北海道 | 5月8日 | 生活クラブ | ND/0.4 | ND/0.4 | ND/0.8 |
| 山重食品 | 納豆(小粒納豆) | 滋賀・兵庫・北海道 | 5月23日 | 生活クラブ | ND | ND | ND/6.0 |
| 山重食品 | 納豆(黒豆) | 北海道 | 5月23日 | 生活クラブ | ND | ND | ND/6.0 |

【検査結果の見方】 単位：Bq/kg 「検出値/検出下限値」で示します

半減期の長いセシウムに絞って検査をしています。セシウム134、セシウム137の合計値で「検出限界値」を記載します。

検出値欄のNDは、検出限界値未満での不検出を表します。

※13年4月から生活クラブ飯能DC検査室に導入した5号機はセシウム137とセシウム134の合計値で算出することにより感度を高めています。そのため、連合会の5号機による検査ではそれぞれの数値は表示されません。