



## 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。