



2021年度1月 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
豆伍心	フクユタカ（原料大豆）	滋賀県	1月5日	アレルギー-食品センター	ND/2.4	ND/1.9	ND/4.3
豆伍心	エンレイ（原料大豆）	新潟県	1月5日	アレルギー-食品センター	ND/2.4	ND/2.5	ND/4.9
朝日製パン	パン用小麦粉（赤星）	北海道	1月25日	連合会	ND/0.3	ND/0.4	ND/0.7
朝日製パン	パン用小麦粉（夢の力）	北海道	1月25日	連合会	ND/0.4	ND/0.4	ND/0.8
朝日製パン	パン用小麦粉（オリゾン）	北海道	1月25日	連合会	ND/0.4	ND/0.4	ND/0.8
大矢商店	生芋板こんにゃく	兵庫県	1月28日	連合会	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。