



2021年度10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
JA グリーン近江	竜近江米	滋賀県	10月6日	連合会	ND/0.4	ND/0.4	ND/0.8
(株)米麦館タマヤ	パン原料小麦(キアカリ)	愛知県	10月22日	連合会	ND/0.4	ND/0.5	ND/0.9
米沢郷牧場	コシヒカリ(玄米)	山形県	10月12日	理研分析センター	ND/0.49	ND/0.48	ND/0.97
米沢郷牧場	つやひめ(玄米)	山形県	10月25日	理研分析センター	ND/0.71	ND/0.78	ND/1.49
米沢郷牧場	ひとめぼれ(玄米)	山形県	10月12日	理研分析センター	ND/0.67	ND/0.81	ND/1.48

【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。