



## 2021年度11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
米沢郷牧場	ラ・フランス	山形県	11月2日	理研分析センター	ND/0.64	ND/0.73	ND/1.37
四万十きの子会	原木生しいたけ	高知県	11月11日	連合会	ND	ND	ND/6.0
白州森と水の里センター	大根	山梨県	11月14日	連合会	ND	ND	ND/6.0
八ヶ岳会	りんご（ふじ）	長野県	11月19日	連合会	ND	ND	ND/6.0
石井養豚	豚モモ肉	徳島県	11月19日	連合会	ND/1.0	ND/1.1	ND/2.1

【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。