



2020年度12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
茨城BM	さつまいも	茨城県	12月5日	連合会	ND	ND	ND/6.0
茨城BM	ごぼう	茨城県	12月5日	連合会	ND	ND	ND/6.0
豆伍心	フクウユタカ	滋賀県	12月11日	アレルギー食品センター	ND/2.1	ND/2.4	ND/4.5
豆伍心	エンレイ	新潟県	12月11日	アレルギー食品センター	ND/2.9	ND/2.4	ND/5.3

【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。