

★共同研究結果報告★ (検査機関：東北大学)

(更新日：平成 23 年 12 月 2 日)

- ◆ JA 仙台では、農産物の放射性物質について東北大学と共同で独自に調査をしています。この分析法で検出できる最小値（検出限界値）：50Bq/kg（以下は不検出と表示）です。

お問合せ先
 仙台農業協同組合 営農部
 TEL/FAX
 236-2420/236-4311

中央営農センター管内（宮城野区・若林区・太白区）

品目	結果(単位：Bq/kg)			
	地区	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
水	宮城野区	不検出	不検出	不検出

西部営農センター管内（泉区・青葉区・太白区の一部）

品目	結果(単位：Bq/kg)			
	地区	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
菌床シイタケ	青葉区	不検出	不検出	不検出
原木生シイタケ	太白区	不検出	不検出	不検出
ブロッコリー	青葉区	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	太白区	不検出	不検出	不検出
玄そば（秋保在来種）	太白区	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	太白区	不検出	不検出	不検出

東部営農センター管内（多賀城市・塩釜市・利府町・七ヶ浜町・松島町）

品目	結果(単位：Bq/kg)			
	地区	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
小松菜	利府町	不検出	不検出	不検出
つぼみ菜	利府町	不検出	不検出	不検出
小カブ	利府町	不検出	不検出	不検出
赤カブ	利府町	不検出	不検出	不検出
ブロッコリー	利府町	不検出	不検出	不検出
サンチェ	利府町	不検出	不検出	不検出
小松菜	利府町	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	利府町	不検出	不検出	不検出
かりん	利府町	不検出	不検出	不検出
にんにく	利府町	不検出	不検出	不検出
ゆず	利府町	不検出	不検出	不検出
ねぎ	松島町	不検出	不検出	不検出
水煮たけのこ	松島町	不検出	不検出	不検出

たなばたけ（高砂店・多賀城店）米供給センター

品目	結果(単位：Bq/kg)			
	地区	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
水菜	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
ミニトマト	たなばたけ	不検出	不検出	不検出