

★共同研究結果報告★ (検査機関：東北大学)

(更新日：平成 23 年 11 月 11 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
玄米(ササニシキ)	宮城野区	不検出	不検出	不検出
ゆず	若林区	不検出	不検出	不検出
柿	若林区	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
玄米	太白区	不検出	不検出	不検出
玄米	泉区	不検出	不検出	不検出
里芋	泉区	不検出	不検出	不検出
ニンジン	泉区	不検出	不検出	不検出
大根	泉区	不検出	不検出	不検出
玄米	泉区	不検出	不検出	不検出
ダイズ	青葉区	不検出	不検出	不検出
自然薯	青葉区	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
梅干	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
ニンジン	多賀城市	不検出	不検出	不検出
ブドウ	利府町	不検出	不検出	不検出
ブドウ	利府町	不検出	不検出	不検出
ねぎ	利府町	不検出	不検出	不検出
ラ・フランス	利府町	不検出	不検出	不検出
二十日大根	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
ホウレンソウ	利府町	不検出	不検出	不検出
春菊	利府町	不検出	不検出	不検出
白菜	松島町	不検出	不検出	不検出
短根牛蒡	松島町	不検出	不検出	不検出
パセリ	松島町	不検出	不検出	不検出
アイスプラント	松島町	不検出	不検出	不検出