



# ★共同研究結果報告★ (検査機関：東北大学)

(更新日：平成 23 年 10 月 28 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。

お問い合わせ先  
 仙台農業協同組合 営農部  
 TEL/FAX  
 236-2420/236-4311

## 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)				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		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	ソバ	泉区	不検出	不検出	不検出
玄米	太白区	不検出	不検出	不検出	富山柿	泉区	不検出	不検出	不検出
玄米	泉区	不検出	不検出	不検出	甘柿	泉区	不検出	不検出	不検出
玄米(山田錦)	泉区	不検出	不検出	不検出	なめこ	泉区	不検出	不検出	不検出
ダイズ(すずほのか)	泉区	不検出	不検出	不検出	ゆきな	泉区	不検出	不検出	不検出



(更新日：平成 23 年 10 月 28 日)

### 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)				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		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(ひとめぼれ)	利府町	不検出	不検出	不検出	玄米(ひとめぼれ)	松島町	不検出	不検出	不検出
玄米(ひとめぼれ)	利府町	不検出	不検出	不検出	玄米(ひとめぼれ)	松島町	不検出	不検出	不検出
玄米(ひとめぼれ)	利府町	不検出	不検出	不検出	玄米(ひとめぼれ)	松島町	不検出	不検出	不検出
玄米(ひとめぼれ)	利府町	不検出	不検出	不検出	玄米(ひとめぼれ)	松島町	不検出	不検出	不検出
梨(早生赤)	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
梨(新興)	利府町	不検出	不検出	不検出	牡蠣	松島町	不検出	不検出	不検出
玄米(ひとめぼれ)	多賀城市	不検出	不検出	不検出	大根	松島町	不検出	不検出	不検出
玄米(まなむすめ)	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
大根(青首)	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
レタス	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
しいたけ(原木)	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
春菊	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
小松菜	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
ゆきな	たなばたけ	不検出	不検出	不検出

