

# ★共同研究結果報告★（検査機関：東北大学）

（更新日：平成 24 年 5 月 8 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）：25Bq/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 セシウム 134	放射性 セシウム 137
たけのこ	太白区	不検出	不検出
たけのこ	太白区	不検出	不検出
たけのこ	太白区	不検出	不検出
ふき	太白区	不検出	不検出
わらび	太白区	不検出	不検出
たけのこ	太白区	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、

本店

品目	結果(単位：Bq/kg)		
	地区	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
うるい	たなばたけ	不検出	不検出
ふきのとう	たなばたけ	不検出	不検出
わらび	たなばたけ	不検出	不検出
しどけ	たなばたけ	不検出	不検出
こごみ	たなばたけ	不検出	不検出
たけのこ	たなばたけ	不検出	不検出

(更新日：平成 24 年 5 月 8 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 セシウム 134	放射性 セシウム 137		地区	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
たけのこ	利府	不検出	不検出	うど	多賀城	不検出	不検出
たけのこ	利府	不検出	不検出	わらび	多賀城	不検出	不検出
たけのこ（水煮）	利府	不検出	不検出	わらび	松島	不検出	不検出
たけのこ（水煮）	利府	不検出	不検出	うど	松島	不検出	不検出
たけのこ（水煮）	利府	不検出	不検出	たらの芽	松島	不検出	不検出
たけのこ	利府	不検出	不検出				