

★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 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）：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	宮城野区	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 セシウム 134	放射性 セシウム 137
うど	泉区	不検出	不検出
しどけ	泉区	不検出	不検出
ふき	泉区	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 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
ムラサキカラシナ	利府	不検出	不検出
ミョウガタケ	利府	不検出	不検出
ふき	利府	不検出	不検出
ふき	利府	不検出	不検出
玉ネギ	利府	不検出	不検出
レタス	多賀城	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
水	たなばたけ	不検出	不検出
たけのこ（水煮）	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