

# ★共同研究結果報告★ (検査機関：東北大学)

(更新日：平成 24 年 2 月 3 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

## 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
梅干	泉区	不検出	不検出	不検出
シソ漬け	泉区	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
ハト麦	たなばたけ	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)				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
ちぢみ雪菜	利府町	不検出	不検出	不検出	かりん	松島町	不検出	不検出	不検出
ねぎ	利府町	不検出	不検出	不検出	たまねぎ	松島町	不検出	不検出	不検出
白菜	利府町	不検出	不検出	不検出	干し柿	松島町	不検出	不検出	不検出
スティック ロッコリー	多賀城市	不検出	不検出	不検出	黒大豆	松島町	不検出	不検出	不検出
つぼみ菜	多賀城市	不検出	不検出	不検出	青畑豆	松島町	不検出	不検出	不検出
白菜	多賀城市	不検出	不検出	不検出	みず菜	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
ねぎ	多賀城市	不検出	不検出	不検出	ちぢみ小松菜	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
大根	多賀城市	不検出	不検出	不検出	からし菜	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
白菜	松島町	不検出	不検出	不検出	キャベツ	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
ねぎ	松島町	不検出	不検出	不検出	チンゲン菜	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
白菜	松島町	不検出	不検出	不検出	つぼみ菜	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出