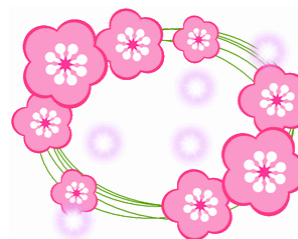


# ★共同研究結果報告★ (検査機関：東北大学)

(更新日：平成 24 年 2 月 17 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

## 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
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
ブロッコリー	利府町	不検出	不検出	不検出	生椎茸	松島町	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	利府町	不検出	不検出	不検出	あさぎり	松島町	不検出	不検出	不検出
キャベツ	利府町	不検出	不検出	不検出	みず菜	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	ねぎ	松島町	不検出	不検出	不検出
蕾菜	利府町	不検出	不検出	不検出	ほうれん草	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
キャベツ	多賀城市	不検出	不検出	不検出	白菜	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
長ねぎ	多賀城市	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	多賀城市	不検出	不検出	不検出	ブロッコリー	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
曲ねぎ	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
かぶ	多賀城市	不検出	不検出	不検出	小松菜	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	キャベツ	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	松島町	不検出	不検出	不検出	雪菜	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
切干大根	松島町	不検出	不検出	不検出	ねぎ	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
からし菜	松島町	不検出	不検出	不検出	大根	七ヶ浜町	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)				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
ねぎ	たなばたけ	不検出	不検出	不検出	白菜	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	たなばたけ	不検出	不検出	不検出					