

# ★共同研究結果報告★（検査機関：東北大学）

（更新日：平成24年3月16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

## 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
ふきのとう	利府町	不検出	不検出	不検出	ちぢみ菜	松島町	不検出	不検出	不検出
わさび菜	多賀城市	不検出	不検出	不検出	アロエ	松島町	不検出	不検出	不検出
小松菜	多賀城市	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
たまねぎ	多賀城市	不検出	不検出	不検出	レタス	松島町	不検出	不検出	不検出
かぶ	多賀城市	不検出	不検出	不検出	菜花	松島町	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	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
ねぎ	多賀城市	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
つぼみ菜	多賀城市	不検出	不検出	不検出	にんにく	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
春菊	松島町	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
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
チンゲン菜	松島町	不検出	不検出	不検出	芽キャベツ	七ヶ浜町	不検出	不検出	不検出
かぶ	松島町	不検出	不検出	不検出					

(更新日：平成 24 年 3 月 16 日)

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
しいたけ	たなばたけ	不検出	不検出	不検出	玄米（ササニシキ）	米供給センター	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	米供給センター	不検出	不検出	不検出	玄米（ササニシキ）	米供給センター	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	米供給センター	不検出	不検出	不検出	精米（みやこがね）	米供給センター	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	米供給センター	不検出	不検出	不検出	水菜	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
玄米（東北 194 号）	米供給センター	不検出	不検出	不検出	つぼみな	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
玄米（ササニシキ）	米供給センター	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
玄米（ひとめぼれ）	米供給センター	不検出	不検出	不検出					