

★共同研究結果報告★（検査機関：東北大学）

（更新日：平成 24 年 4 月 20 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

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)			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
小松菜	泉区	不検出	不検出	つぼみ菜	泉区	不検出	不検出
ほうれん草	泉区	不検出	不検出	ほうれん草	泉区	不検出	不検出
ねぎ	泉区	不検出	不検出	つぼみ菜	泉区	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)			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
葉わさび	たなばたけ	不検出	不検出	大和芋	たなばたけ	不検出	不検出
クレソン	たなばたけ	不検出	不検出	ゆき菜の花	たなばたけ	不検出	不検出
かぶ	たなばたけ	不検出	不検出				

(更新日：平成 24 年 4 月 20 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
ねぎ	利府	不検出	不検出	ほうれん草	松島	不検出	不検出
はくさい	利府	不検出	不検出	ふき	松島	不検出	不検出
ほうれん草	利府	不検出	不検出	スイスチャード	松島	不検出	不検出
せり	利府	不検出	不検出	かぶれ菜	松島	不検出	不検出
茎ブロッコリー	利府	不検出	不検出	ミックスサラダ	松島	不検出	不検出
せり	利府	不検出	不検出	みず菜	松島	不検出	不検出
ふき	利府	不検出	不検出	ほうれん草	松島	不検出	不検出
ねぎ	多賀城	不検出	不検出	赤リアスからし菜	松島	不検出	不検出
キャベツ	多賀城	不検出	不検出	ほうれん草	松島	不検出	不検出
ねぎ	多賀城	不検出	不検出	はくさい	七ヶ浜	不検出	不検出
わさび菜	多賀城	不検出	不検出	にら	七ヶ浜	不検出	不検出
ねぎ	多賀城	不検出	不検出	井戸水	七ヶ浜	不検出	不検出
プチヴェール	松島	不検出	不検出	じゃがいも	七ヶ浜	不検出	不検出
アイスプラント	松島	不検出	不検出	ほうれん草	七ヶ浜	不検出	不検出
山東菜	松島	不検出	不検出	ブロッコリー	七ヶ浜	不検出	不検出
アートグリーン	松島	不検出	不検出	つぼみ菜	七ヶ浜	不検出	不検出
ほうれん草	松島	不検出	不検出	ねぎ	七ヶ浜	不検出	不検出