

★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6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。

お問い合わせ先
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
井戸水	若林区	不検出	不検出
ふきのとう	若林区	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

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
原木シイタケ	たなばたけ	不検出	不検出
山東菜	たなばたけ	不検出	不検出
二十日大根	たなばたけ	不検出	不検出
アイスプラント	たなばたけ	不検出	不検出

(更新日：平成 24 年 4 月 6 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
ほうれん草	利府	不検出	不検出	にんじん	松島	不検出	不検出
きゅうり	利府	不検出	不検出	ふきのとう	松島	不検出	不検出
黒豆	利府	不検出	不検出	みず菜	松島	不検出	不検出
クレソン	利府	不検出	不検出	ほうれん草	松島	不検出	不検出
キャベツ	利府	不検出	不検出	つぼみ菜	松島	不検出	不検出
白菜	利府	不検出	不検出	キャベツ	松島	不検出	不検出
ほうれん草	利府	不検出	不検出	ねぎ	松島	不検出	不検出
ねぎ	利府	不検出	不検出	ねぎ	松島	不検出	不検出
にら	多賀城	不検出	不検出	みず菜	七ヶ浜	不検出	不検出
キャベツ	多賀城	不検出	不検出	ねぎ	七ヶ浜	不検出	不検出
かぶ	多賀城	不検出	不検出	ほうれん草	七ヶ浜	不検出	不検出
ねぎ	多賀城	不検出	不検出	小松菜	七ヶ浜	不検出	不検出
白菜	松島	不検出	不検出	ブロッコリー	七ヶ浜	不検出	不検出
ねぎ	松島	不検出	不検出	チンゲン菜	七ヶ浜	不検出	不検出
ラディッシュ	松島	不検出	不検出				