

★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 13 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)		
	地区	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
黒豆	青葉区	不検出	不検出
キウイフルーツ	青葉区	不検出	不検出
ネギ	青葉区	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)		
	地区	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
大豆	本店	不検出	不検出
種もみ	本店	不検出	不検出

(更新日：平成 24 年 4 月 13 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
ふきのとう	利府	不検出	不検出	パプリカ	松島	不検出	不検出
よもぎ	利府	不検出	不検出	パプリカ	松島	不検出	不検出
きゅうり	利府	不検出	不検出	グリーンカール	松島	不検出	不検出
サニーレタス	利府	不検出	不検出	ミニトマト	松島	不検出	不検出
小松菜	利府	不検出	不検出	わさび菜	松島	不検出	不検出
ねぎ	多賀城	不検出	不検出	つぼみ菜	松島	不検出	不検出
しゅんぎく	多賀城	不検出	不検出	コウサイタイ	松島	不検出	不検出
わさび菜	多賀城	不検出	不検出	ねぎ	松島	不検出	不検出
ほうれん草	多賀城	不検出	不検出	井戸水	松島	不検出	不検出
だいこん	多賀城	不検出	不検出	ゆき菜	七ヶ浜	不検出	不検出
わさび菜	多賀城	不検出	不検出	みず菜	七ヶ浜	不検出	不検出
つぼみ菜	多賀城	不検出	不検出	ねぎ	七ヶ浜	不検出	不検出
サニーレタス	多賀城	不検出	不検出	ブロッコリー	七ヶ浜	不検出	不検出
ほうれん草	松島	不検出	不検出	にら	七ヶ浜	不検出	不検出
チンゲン菜	松島	不検出	不検出	つぼみ菜	七ヶ浜	不検出	不検出
みず菜	松島	不検出	不検出	にんじん	七ヶ浜	不検出	不検出
芽キャベツ	松島	不検出	不検出				