

★共同研究結果報告★ (検査機関：東北大学)

(更新日：平成23年11月4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

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 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
玄米(ひとめぼれ)	若林区	不検出	不検出	不検出
白米(ひとめぼれ)	若林区	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)			
	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
ブロッコリー	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
ピーマン	たなばたけ	不検出	不検出	不検出
大根(青首)	たなばたけ	不検出	不検出	不検出

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 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
玄米(ササニシキ)	太白区	不検出	不検出	不検出	長ネギ	泉区	不検出	不検出	不検出
玄米(コシヒカリ)	泉区	不検出	不検出	不検出	玉ねぎ	泉区	不検出	不検出	不検出
なめこ	太白区	不検出	不検出	不検出	パレイショ	泉区	不検出	不検出	不検出
玉ねぎ	泉区	不検出	不検出	不検出	白菜	泉区	不検出	不検出	不検出
パレイショ	泉区	不検出	不検出	不検出					