



★共同研究結果報告★ (検査機関：東北大学)

(更新日：平成23年10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）：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

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	青葉区	不検出	不検出	不検出	玄ソバ	青葉区	不検出	不検出	不検出
玄米	青葉区	不検出	不検出	不検出	玄ソバ	青葉区	不検出	不検出	不検出
玄米	青葉区	不検出	不検出	不検出	玄ソバ	青葉区	不検出	不検出	不検出
玄米	青葉区	不検出	不検出	不検出	玄ソバ	青葉区	不検出	不検出	不検出

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
玄米（ひとめぼれ）	松島町	不検出	不検出	不検出	枝豆	利府町	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	松島町	不検出	不検出	不検出	ジャガイモ	松島町	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	松島町	不検出	不検出	不検出	椎茸（乾燥）	利府町	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	松島町	不検出	不検出	不検出	玄米（ひとめぼれ）	利府町	不検出	不検出	不検出
玄米（ひとめぼれ）	松島町	不検出	不検出	不検出	玄米（ひとめぼれ）	多賀城市	不検出	不検出	不検出
梨（二十世紀）	利府町	不検出	不検出	不検出	玄米（ひとめぼれ）	多賀城市	不検出	不検出	不検出
梨（かおり）	利府町	不検出	不検出	不検出	玄米（ひとめぼれ）	多賀城市	不検出	不検出	不検出