

平成 24 年 4 月 25 日 更新

JA 仙台では、消費者のみなさまに安全・安心な農産物を提供する為に、管内の行政と協力し、放射性物質の独自調査を実施しております。

この分析法で検出できる最小値(検出限界値)は、10Bq/kg(以下は不検出と表示)です。



仙台市 放射性物質独自調査 結果報告

(検査機関：仙台市衛生研究所)

品目	結果(単位：Bq/kg)			
	採取日	地区	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
ねぎ	4月17日	生出	不検出	不検出
ほうれん草	4月17日	宮城	不検出	不検出
ほうれん草	4月24日	高砂	不検出	不検出
小松菜	4月24日	長町	不検出	不検出

お問い合わせ先
 仙台農業協同組合 営農部
 TEL/FAX
 236-2420/236-4311

利府町 放射性物質独自調査 結果報告

(検査機関：(財)日本冷凍食品検査協会)

品目	結果(単位：Bq/kg)			
	採取日	地区	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
ねぎ	4月16日	利府	不検出	不検出
ほうれん草	4月16日	利府	不検出	不検出

