

★共同研究結果報告★（検査機関：東北大学）

（更新日：平成 24 年 5 月 7 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

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 |
| たけのこ | 太白区 | 不検出 | 不検出 |
| たけのこ | 太白区 | 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) | | |
|-------|--------------|-----------------|-----------------|
| | 地区 | 放射性 セシウム 134 | 放射性 セシウム 137 |
| うど | 利府 | 不検出 | 不検出 |
| たけのこ | 利府 | 不検出 | 不検出 |
| わらび | 松島 | 不検出 | 不検出 |
| ほうれん草 | 七ヶ浜 | 不検出 | 不検出 |

西部営農センター管内

（青葉区・泉区・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 |
| たけのこ | 泉区 | 不検出 | 不検出 |
| たけのこ | 泉区 | 不検出 | 不検出 |
| たらの芽 | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| ふき | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| わらび | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| ゆき菜 | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| うるい | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| ぎぼうし | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| ニラ | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| うるい | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| ぎぼうし | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| つぼみ菜 | 青葉区 | 不検出 | 不検出 |
| ネギ | 太白区 | 不検出 | 不検出 |
| 玉ネギ | 太白区 | 不検出 | 不検出 |
| スナックエンドウ | 太白区 | 不検出 | 不検出 |
| たけのこ | 太白区 | 不検出 | 不検出 |