

食品放射能測定報告書

株式会社いちい 放射能測定室

※ ヨウ素131は半減期短く現在ではほとんど検出されていないため、項目を削除致しました。

| | 検査日 | 採取場所 | 試料の種類 | セシウム134 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|---|------------|--------|-------|----------------------|----------------------|----|
| 1 | 2018/11/16 | 伊達市梁川町 | ナガネギ | 検出されず | 検出されず | |
| 2 | | 伊達市梁川町 | インゲン | 検出されず | 検出されず | |
| 3 | | 伊達郡桑折町 | ナガネギ | 検出されず | 検出されず | |
| 4 | | 二本松市 | ハクサイ | 検出されず | 検出されず | |
| 5 | | 二本松市 | ダイコン | 検出されず | 検出されず | |
| 6 | | 須賀川市 | ナガイモ | 検出されず | 検出されず | |
| 7 | | 岩瀬郡鏡石町 | ハクサイ | 検出されず | 検出されず | |
| 8 | | 岩瀬郡鏡石町 | ナガネギ | 検出されず | 検出されず | |
| 9 | | 岩瀬郡鏡石町 | ヤマイモ | 検出されず | 検出されず | |

※測定限界 10Bq/kg 以下(試料が無い状態で1000秒測定したときの計算値)

※測定依頼試料＝測定を依頼された試料であり、店舗での販売はしていない試料です。

※魚類は漁獲された海域にて表示しています。

※参考:食品衛生法の規定に基づく基準値
2012/4/1より
放射性セシウム134と137の合計 : 飲料水 10Bq/kg
: 牛乳 50Bq/kg
: 乳幼児食品 50Bq/kg
: 一般食品 100Bq/kg