

(別紙)

県内産秋そば放射性物質検査結果

平成25年10月30日

検査機関：一般財団法人 材料科学技術振興財団

| 市町村 | 検査区域 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム合計 (Bq/kg) |
|-----|---|-------------|------|------------------------|------------------------|----------------------|
| 那珂市 | 旧菅谷町, 旧戸多村, 旧芳野村, 旧額田村, 旧五台村, 旧木崎村, 旧瓜連町及び旧静村2-2の区域 | 平成25年10月25日 | Ge | 検出せず (<3.46) | 検出せず (<3.54) | 検出せず (<7.0) |
| 東海村 | 全域 | 平成25年10月18日 | Ge | 検出せず (<3.85) | 検出せず (<4.58) | 検出せず (<8.4) |
| 土浦市 | 全域 | 平成25年10月23日 | Ge | 検出せず (<3.90) | 検出せず (<4.17) | 検出せず (<8.1) |
| 牛久市 | 全域 | 平成25年10月25日 | Ge | 検出せず (<3.95) | 検出せず (<5.68) | 検出せず (<9.6) |
| 古河市 | 全域 | 平成25年10月24日 | Ge | 検出せず (<3.39) | 検出せず (<4.69) | 検出せず (<8.1) |
| 筑西市 | 全域 | 平成25年10月24日 | Ge | 検出せず (<3.44) | 検出せず (<3.52) | 検出せず (<7.0) |
| 坂東市 | 全域 | 平成25年10月21日 | Ge | 検出せず (<5.19) | 検出せず (<4.28) | 検出せず (<9.5) |

- 注)・「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
・検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)
・検査機器の種類: Ge (ゲルマニウム半導体検出器)
・基準値: 一般食品 放射性セシウム (Cs-134, 137) 100Bq/kg