

(別紙1)

### 平成23年産そば(玄そば)の検査結果

平成23年10月29日

分析機関: (財)日本食品分析センター  
検査機器の種類: ゲルマニウム半導体検出器

| 区域 | 市町村   | 採取日    | 放射能濃度(Bq/kg) |             |             | 備考 |
|----|-------|--------|--------------|-------------|-------------|----|
|    |       |        | 放射性ヨウ素       | 放射性セシウム-134 | 放射性セシウム-137 |    |
| 県北 | 常陸太田市 | 10月24日 | 検出せず(<20)    | 検出せず(<20)   | 検出せず(<20)   |    |
|    |       | 10月24日 | 検出せず(<20)    | 検出せず(<20)   | 検出せず(<20)   |    |
|    |       | 10月24日 | 検出せず(<20)    | 検出せず(<20)   | 検出せず(<20)   |    |
|    | 常陸大宮市 | 10月24日 | 検出せず(<20)    | 検出せず(<20)   | 検出せず(<20)   |    |
| 計  | 4     |        |              |             |             |    |

(注) 玄そばとは殻のついたままのそばの実

※「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値を示す

※暫定規制値 穀類 放射性セシウム(Cs-134, 137) 500Bq/kg