

(別紙)

### 県内産秋そば放射性物質検査結果

平成25年11月13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)
大子町	全域	平成25年11月7日	Ge	検出せず (<4.96)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.7)
ひたちなか市	旧那珂湊町, 旧平磯町, 旧前渡村及び旧勝田町の区域	平成25年11月6日	Ge	検出せず (<3.48)	検出せず (<5.00)	検出せず (<8.5)
城里町	全域	平成25年11月8日	Ge	検出せず (<4.03)	検出せず (<3.18)	検出せず (<7.2)
守谷市	全域	平成25年11月6日	Ge	検出せず (<3.25)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.1)

- 注)・「検出せず」の後ろの( )内の数値は検出下限値  
・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