

(別紙)

### 県内産大豆放射性物質検査結果

平成25年12月18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)
高萩市	旧松岡町及び旧高岡村の区域	平成25年12月11日	G e	6.01	11.6	18
	旧高萩町	平成25年12月11日	G e	検出せず (<3.40)	7.25	7.3
	旧高萩町	平成25年12月11日	G e	検出せず (<4.08)	9.81	9.8
	旧高萩町	平成25年12月11日	G e	検出せず (<4.75)	7.18	7.2
龍ヶ崎市	全域	平成25年12月5日	G e	検出せず (<3.32)	5.77	5.8
坂東市	全域	平成25年12月11日	G e	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.51)	検出せず (<8.6)

注)・「検出せず」の後ろの( )内の数値は検出下限値

- ・ 検出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：G e (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 (C s -134, 137) 100Bq/kg