

(別紙)

### 県内産大豆放射性物質検査結果

平成25年12月11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)
水戸市	全域	平成25年12月2日	Ge	検出せず (<5.87)	検出せず (<3.71)	検出せず (<9.6)
城里町	全域	平成25年12月2日	Ge	検出せず (<4.37)	検出せず (<3.79)	検出せず (<8.2)
鹿嶋市	全域	平成25年12月3日	Ge	検出せず (<3.33)	5.52	5.5
かすみがうら市	全域	平成25年12月2日	Ge	検出せず (<3.12)	検出せず (<4.48)	検出せず (<7.6)
利根町	旧文村及び旧文間村 の区域	平成25年11月29日	Ge	検出せず (<3.66)	9.71	9.7
	旧布川町	平成25年12月2日	Ge	検出せず (<4.17)	検出せず (<4.02)	検出せず (<8.2)
	旧布川町	平成25年11月25日	Ge	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.75)	検出せず (<8.5)
	旧布川町	平成25年11月22日	Ge	4.64	4.61	9.3

- 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: 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