

(別紙)

県内産大豆放射性物質検査結果

平成25年11月6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)
八千代町	全域	平成25年10月29日	G e	検出せず (<3.74)	検出せず (<5.49)	検出せず (<9.2)

- 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：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