

(別紙)

### 県内産大豆放射性物質検査結果

平成26年1月22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)
茨城町	旧上野合村	平成26年1月16日	Ge	検出せず (<4.07)	検出せず (<5.39)	検出せず (<9.5)
	旧上野合村	平成26年1月16日	Ge	検出せず (<3.45)	検出せず (<4.06)	検出せず (<7.5)
	旧上野合村	平成26年1月16日	Ge	検出せず (<4.30)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.5)
	旧沼前村	平成26年1月16日	Ge	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.76)	検出せず (<8.0)
	旧沼前村	平成26年1月16日	Ge	検出せず (<3.43)	検出せず (<3.74)	検出せず (<7.2)
	旧沼前村	平成26年1月16日	Ge	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.88)	検出せず (<9.4)
河内町	旧金江津村	平成26年1月14日	Ge	検出せず (<3.77)	検出せず (<5.60)	検出せず (<9.4)
	旧金江津村	平成26年1月14日	Ge	検出せず (<3.46)	検出せず (<4.07)	検出せず (<7.5)
	旧金江津村	平成26年1月14日	Ge	検出せず (<3.70)	検出せず (<5.54)	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