

(別紙)

### 県内産大豆放射性物質検査結果

平成26年1月30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)
河内町	旧生板村	平成26年1月22日	G e	検出せず (<3.66)	検出せず (<5.45)	検出せず (<9.1)
	旧生板村	平成26年1月22日	G e	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.3)
	旧生板村	平成26年1月22日	G e	検出せず (<4.39)	検出せず (<4.96)	検出せず (<9.4)
	旧生板村	平成26年1月22日	G e	検出せず (<3.09)	検出せず (<4.09)	検出せず (<7.2)
	旧生板村	平成26年1月22日	G e	検出せず (<3.78)	検出せず (<5.10)	検出せず (<8.9)
	旧生板村	平成26年1月22日	G e	検出せず (<4.41)	検出せず (<5.24)	検出せず (<9.7)
	旧生板村	平成26年1月22日	G e	検出せず (<3.62)	4.76	4.8

- 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