

(別紙)

県内産大豆放射性物質検査結果

平成26年1月15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)
小美玉市	全域	平成25年12月19日	Ge	検出せず (<4.76)	7.53	7.5
利根町	旧東文間村	平成25年11月19日	Ge	7.04	15.4	22
	旧東文間村	平成25年11月15日	Ge	4.28	8.24	13
	旧東文間村	平成25年11月25日	Ge	検出せず (<3.69)	4.61	4.6
	旧東文間村	平成25年11月25日	Ge	検出せず (<4.69)	5.39	5.4
	旧東文間村	平成25年12月19日	Ge	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.70)	検出せず (<8.9)
	旧東文間村	平成25年12月19日	Ge	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.9)
	旧東文間村	平成25年12月20日	Ge	検出せず (<4.48)	検出せず (<3.17)	検出せず (<7.7)
	旧東文間村	平成25年11月18日	Ge	検出せず (<3.89)	6.84	6.8

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: 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