

(別紙)

県内産秋そば放射性物質検査結果

平成25年11月27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)
日立市	旧中里村, 旧日立市, 旧多賀町, 旧久慈町及び 旧坂本村の区域	平成25年11月20日	Ge	検出せず (<3.73)	検出せず (<5.95)	検出せず (<9.7)
	旧東小沢村	平成25年11月20日	Ge	検出せず (<4.30)	6.07	6.1
	旧黒前村2-1	平成25年11月20日	Ge	検出せず (<5.88)	6.10	6.1
	旧櫛形村	平成25年11月20日	Ge	検出せず (<3.08)	検出せず (<4.26)	検出せず (<7.3)
水戸市	全域	平成25年11月19日	Ge	検出せず (<4.02)	検出せず (<3.70)	検出せず (<7.7)
稲敷市	旧江戸崎町, 旧君賀村, 旧沼里村, 旧高田村, 旧鳩崎村, 旧柴崎村, 旧根本村, 旧太田村, 旧浮島村, 旧古渡村, 旧阿波村, 旧本新島村, 旧大須賀村及び旧伊崎村 の区域	平成25年11月18日	Ge	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.16)	検出せず (<8.4)
つくばみらい市	全域	平成25年11月14日	Ge	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.43)	検出せず (<8.6)
結城市	全域	平成25年11月21日	Ge	検出せず (<4.47)	検出せず (<4.40)	検出せず (<8.9)

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: 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