

(別紙)

### 秋そば放射性物質検査結果

平成24年12月5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	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
常陸大宮市	旧世喜村2-1	11月28日	Ge	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.40)	検出せず (<9.8)
		11月28日	Ge	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.23)	検出せず (<8.2)
		11月29日	Ge	検出せず (<2.93)	検出せず (<4.16)	検出せず (<7.1)
	旧上野村	11月28日	Ge	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.21)	検出せず (<8.2)
		11月28日	Ge	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.8)
		11月28日	Ge	検出せず (<3.55)	検出せず (<5.21)	検出せず (<8.8)
	旧静村2-1	11月28日	Ge	検出せず (<4.03)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.3)
		11月28日	Ge	検出せず (<3.86)	検出せず (<5.78)	検出せず (<9.6)
		11月28日	Ge	検出せず (<5.51)	検出せず (<5.21)	検出せず (<11)
笠間市	旧北川根村	11月29日	Ge	検出せず (<5.12)	5.22	5.2
	旧南川根村	11月29日	Ge	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.31)	検出せず (<7.5)
		11月29日	Ge	検出せず (<3.79)	検出せず (<2.84)	検出せず (<6.6)
阿見町	旧阿見町	11月20日	Ge	検出せず (<4.50)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.5)
		11月21日	Ge	検出せず (<3.91)	検出せず (<3.68)	検出せず (<7.6)
		11月22日	Ge	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.06)	検出せず (<8.1)
	旧君原村	11月22日	Ge	検出せず (<4.05)	検出せず (<3.15)	検出せず (<7.2)
		11月22日	Ge	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.77)	検出せず (<8.8)
常総市	旧十和村2-2	11月26日	Ge	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.55)	検出せず (<8.4)
筑西市	旧竹島村	11月29日	Ge	検出せず (<3.62)	検出せず (<4.57)	検出せず (<8.2)
		11月29日	Ge	検出せず (<2.53)	検出せず (<3.53)	検出せず (<6.1)
		11月29日	Ge	検出せず (<3.01)	検出せず (<4.34)	検出せず (<7.4)

- 注) ・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)  
 ・「検出せず」の後ろの( )内の数値は検出下限値  
 ・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) 100(Bq/kg)