

(別紙)

## 秋そば放射性物質検査結果

平成24年11月16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)
大子町	旧大子町	11月12日	Ge	検出せず (<4.30)	検出せず (<5.15)	検出せず (<9.5)
	旧依上村	11月12日	Ge	検出せず (<4.36)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.3)
	旧佐原村	11月12日	Ge	検出せず (<3.53)	検出せず (<4.74)	検出せず (<8.3)
	旧黒沢村	11月12日	Ge	検出せず (<3.21)	検出せず (<4.56)	検出せず (<7.8)
	旧宮川村	11月12日	Ge	検出せず (<3.08)	検出せず (<3.68)	検出せず (<6.8)
	旧生瀬村	11月12日	Ge	検出せず (<3.99)	検出せず (<5.61)	検出せず (<9.6)
	旧袋田村	11月12日	Ge	検出せず (<4.89)	検出せず (<4.43)	検出せず (<9.3)
笠間市	旧笠間町	11月12日	Ge	検出せず (<2.73)	検出せず (<3.21)	検出せず (<5.9)
			Ge	検出せず (<3.50)	検出せず (<4.64)	検出せず (<8.1)
	旧大池田村	11月12日	Ge	検出せず (<2.93)	検出せず (<4.55)	検出せず (<7.5)
			Ge	検出せず (<3.11)	検出せず (<4.83)	検出せず (<7.9)
			Ge	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.07)	検出せず (<8.3)
	旧北山内村	11月12日	Ge	検出せず (<3.71)	検出せず (<4.90)	検出せず (<8.6)
			Ge	検出せず (<4.03)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.1)
			Ge	検出せず (<4.84)	検出せず (<3.37)	検出せず (<8.2)
	旧南山内村	11月12日	Ge	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.42)	検出せず (<7.0)
Ge			検出せず (<4.19)	4.60	4.6	
Ge			検出せず (<3.56)	7.66	7.7	
下妻市	旧総上村	11月12日	Ge	検出せず (<4.03)	検出せず (<3.62)	検出せず (<7.7)
			Ge	検出せず (<4.91)	検出せず (<3.53)	検出せず (<8.4)
			Ge	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.05)	検出せず (<8.2)
筑西市	旧下館町	11月12日	Ge	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.14)	検出せず (<7.9)
	旧河間村	11月12日	Ge	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.98)	検出せず (<7.4)
			Ge	検出せず (<3.87)	検出せず (<2.90)	検出せず (<6.8)
			Ge	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.52)	検出せず (<8.6)
	旧河内村	11月12日	Ge	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.85)	検出せず (<7.4)
			Ge	検出せず (<2.86)	検出せず (<4.44)	検出せず (<7.3)
			Ge	検出せず (<2.36)	2.77	2.8
	旧新治村	11月12日	Ge	検出せず (<3.00)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.0)
			Ge	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.59)	検出せず (<7.3)
Ge			検出せず (<3.38)	検出せず (<5.24)	検出せず (<8.6)	

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)