

(別紙)

## 秋そば放射性物質検査結果

平成24年11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	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
水戸市	旧山根村	11月26日	Ge	検出せず (<5.31)	検出せず (<4.45)	検出せず (<9.8)
	旧下中妻村	11月26日	Ge	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.8)
ひたちなか市	旧勝田町, 旧佐野村	11月22日	Ge	検出せず (<3.99)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.7)
		11月22日	Ge	検出せず (<3.22)	検出せず (<2.84)	検出せず (<6.1)
		11月22日	Ge	検出せず (<3.98)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.7)
		11月22日	Ge	検出せず (<3.61)	検出せず (<3.88)	検出せず (<7.5)
	旧前渡村2-2	11月22日	Ge	検出せず (<2.84)	検出せず (<3.75)	検出せず (<6.6)
東海村	旧石神村, 旧村松村	11月26日	Ge	検出せず (<3.20)	検出せず (<2.82)	検出せず (<6.0)
石岡市	旧石岡町	11月22日	Ge	検出せず (<3.83)	10.6	11
		11月22日	Ge	検出せず (<3.68)	7.32	7.3
		11月22日	Ge	検出せず (<3.58)	7.05	7.1
	旧高浜町	11月22日	Ge	検出せず (<3.85)	検出せず (<3.62)	検出せず (<7.5)
		11月22日	Ge	検出せず (<3.45)	検出せず (<3.31)	検出せず (<6.8)
		11月22日	Ge	4.50	8.27	13
	旧三村	11月22日	Ge	検出せず (<4.15)	検出せず (<2.93)	検出せず (<7.1)
		11月22日	Ge	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.3)
		11月22日	Ge	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.07)	検出せず (<6.2)
	旧関川村	11月22日	Ge	検出せず (<4.41)	検出せず (<3.62)	検出せず (<8.0)
	旧柿岡町	11月22日	Ge	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.09)	検出せず (<7.6)
	旧小幡村	11月22日	Ge	検出せず (<3.78)	検出せず (<3.62)	検出せず (<7.4)
	旧葦穂村	11月22日	Ge	検出せず (<3.99)	検出せず (<5.22)	検出せず (<9.2)
	旧園部村	11月22日	Ge	検出せず (<3.27)	検出せず (<4.65)	検出せず (<7.9)
		11月22日	Ge	検出せず (<3.98)	検出せず (<5.36)	検出せず (<9.3)
11月22日		Ge	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.85)	検出せず (<9.8)	
つくば市	旧小田村	11月20日	Ge	検出せず (<3.56)	検出せず (<5.05)	検出せず (<8.6)
		11月20日	Ge	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.62)	検出せず (<8.5)
		11月20日	Ge	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.56)	検出せず (<9.2)
常総市	旧菅原村	11月13日	Ge	検出せず (<3.10)	検出せず (<5.40)	検出せず (<8.5)
		11月13日	Ge	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.32)	検出せず (<8.4)

# 秋そば放射性物質検査結果

平成24年11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	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
筑西市	旧伊讃村	11月26日	Ge	検出せず (<4.05)	検出せず (<3.27)	検出せず (<7.3)
		11月26日	Ge	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.6)
		11月26日	Ge	検出せず (<2.53)	検出せず (<3.53)	検出せず (<6.1)
	旧五所村	11月26日	Ge	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.70)	検出せず (<9.0)
		11月26日	Ge	検出せず (<3.98)	検出せず (<4.35)	検出せず (<8.3)
		11月26日	Ge	検出せず (<3.43)	検出せず (<5.66)	検出せず (<9.1)
	旧中村	11月26日	Ge	検出せず (<2.77)	検出せず (<4.29)	検出せず (<7.1)
		11月26日	Ge	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.59)	検出せず (<9.4)
	旧大田村	11月26日	Ge	検出せず (<5.01)	検出せず (<5.49)	検出せず (<11)
		11月26日	Ge	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.72)	検出せず (<9.4)
		11月26日	Ge	検出せず (<4.21)	検出せず (<5.04)	検出せず (<9.3)
	旧上野村	11月26日	Ge	検出せず (<4.64)	検出せず (<5.08)	検出せず (<9.7)
		11月26日	Ge	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.68)	検出せず (<9.1)
		11月26日	Ge	検出せず (<4.07)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.7)

- 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)