

(別紙)

秋そば放射性物質検査結果

平成24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	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
日立市	旧中里村	11月6日	Ge	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.47)	検出せず (<7.6)
	旧東小沢村	11月19日	Ge	検出せず (<3.46)	6.22	6.2
	旧黒前村2-1	11月21日	Ge	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.11)	検出せず (<8.5)
	旧櫛形村	11月21日	Ge	検出せず (<3.70)	検出せず (<3.41)	検出せず (<7.1)
笠間市	旧西山内村	11月21日	Ge	検出せず (<3.38)	検出せず (<4.34)	検出せず (<7.7)
		11月21日	Ge	検出せず (<5.38)	検出せず (<3.68)	検出せず (<9.1)
	旧宍戸町	11月21日	Ge	検出せず (<2.58)	検出せず (<4.41)	検出せず (<7.0)
		11月21日	Ge	検出せず (<3.71)	2.78	2.8
		11月21日	Ge	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.04)	検出せず (<7.5)
	旧大原村	11月21日	Ge	検出せず (<3.77)	検出せず (<3.77)	検出せず (<7.5)
		11月21日	Ge	検出せず (<3.68)	検出せず (<2.76)	検出せず (<6.4)
		11月21日	Ge	検出せず (<3.85)	検出せず (<3.85)	検出せず (<7.7)
小美玉市	旧堅倉村	11月21日	Ge	検出せず (<5.41)	検出せず (<5.12)	検出せず (<11)
		11月21日	Ge	検出せず (<5.22)	検出せず (<4.79)	検出せず (<10)
		11月21日	Ge	検出せず (<5.41)	8.28	8.3
		11月21日	Ge	検出せず (<5.05)	6.85	6.9
		11月21日	Ge	検出せず (<6.02)	8.27	8.3
		11月21日	Ge	検出せず (<4.85)	9.50	9.5
		11月21日	Ge	検出せず (<4.24)	5.74	5.7
		11月21日	Ge	検出せず (<5.28)	検出せず (<5.30)	検出せず (<11)
		11月21日	Ge	検出せず (<4.43)	7.55	7.6
		11月21日	Ge	検出せず (<4.75)	10.8	11
		11月21日	Ge	検出せず (<5.40)	8.59	8.6
		11月21日	Ge	4.77	8.19	13
		11月21日	Ge	検出せず (<4.58)	5.53	5.5
		11月21日	Ge	検出せず (<4.59)	6.85	6.9
		11月21日	Ge	検出せず (<5.43)	6.93	6.9
		11月21日	Ge	5.13	8.18	13
		11月21日	Ge	4.78	8.94	14
		11月21日	Ge	検出せず (<4.80)	8.17	8.2
		11月21日	Ge	検出せず (<3.31)	9.12	9.1
		11月21日	Ge	検出せず (<4.25)	10.5	11
11月21日	Ge	検出せず (<4.54)	9.67	9.7		
11月21日	Ge	5.05	5.84	11		
11月21日	Ge	6.40	8.88	15		
11月21日	Ge	検出せず (<4.18)	9.74	9.7		

秋そば放射性物質検査結果

平成24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	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
下妻市	旧高道祖村	11月20日	Ge	検出せず (<3.87)	検出せず (<2.73)	検出せず (<6.6)
		11月20日	Ge	検出せず (<2.81)	検出せず (<4.06)	検出せず (<6.9)
筑西市	旧黒子村	11月21日	Ge	検出せず (<4.32)	検出せず (<5.65)	検出せず (<10)
		11月21日	Ge	検出せず (<5.25)	検出せず (<3.77)	検出せず (<9.0)
		11月21日	Ge	検出せず (<4.62)	検出せず (<3.53)	検出せず (<8.2)
	旧大村	11月20日	Ge	検出せず (<3.54)	検出せず (<4.76)	検出せず (<8.3)
		11月20日	Ge	検出せず (<3.89)	検出せず (<6.53)	検出せず (<10)
		11月20日	Ge	検出せず (<5.39)	検出せず (<4.89)	検出せず (<10)
	旧長讚村2-1	11月20日	Ge	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.15)	検出せず (<8.4)
		11月20日	Ge	検出せず (<3.10)	検出せず (<4.41)	検出せず (<7.5)
		11月20日	Ge	検出せず (<4.32)	検出せず (<5.17)	検出せず (<9.5)
	旧鳥羽村	11月20日	Ge	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.83)	検出せず (<9.2)
		11月20日	Ge	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.93)	検出せず (<7.2)
11月20日		Ge	検出せず (<4.68)	検出せず (<5.60)	検出せず (<10)	
桜川市	旧東那珂村	11月21日	Ge	検出せず (<3.01)	検出せず (<2.98)	検出せず (<6.0)
		11月21日	Ge	検出せず (<4.15)	検出せず (<3.69)	検出せず (<7.8)
		11月21日	Ge	検出せず (<4.04)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.6)

- 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)