

(別紙)

秋そば放射性物質検査結果

平成24年11月13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	旧長倉村	11月5日	Ge	検出せず (<4.59)	検出せず (<3.50)	検出せず (<8.1)
	旧山方町	10月31日 11月6日	Ge	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.01)	検出せず (<9.0)
			Ge	検出せず (<4.41)	検出せず (<5.28)	検出せず (<9.7)
			Ge	検出せず (<5.39)	検出せず (<5.16)	検出せず (<11)
那珂市	旧神崎村	11月8日	Ge	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.2)
	旧菅谷町	11月8日	Ge	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.6)
	旧戸多村	11月8日	Ge	検出せず (<3.15)	検出せず (<4.36)	検出せず (<7.5)
	旧芳野村	11月8日	Ge	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.94)	検出せず (<7.6)
			Ge	検出せず (<3.45)	検出せず (<2.78)	検出せず (<6.2)
			Ge	検出せず (<3.71)	検出せず (<2.78)	検出せず (<6.5)
	旧木崎村2-1	11月8日	Ge	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.0)
	旧瓜連町	11月8日	Ge	検出せず (<3.99)	検出せず (<5.96)	検出せず (<10)
			Ge	検出せず (<4.77)	検出せず (<4.32)	検出せず (<9.1)
			Ge	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.48)	検出せず (<7.4)
旧静村2-2	11月8日	Ge	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.51)	検出せず (<7.0)	
旧木崎村2-2	11月8日	Ge	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.47)	検出せず (<7.3)	
小美玉市	旧小川町	11月6日	Ge	7.79	9.48	17
	旧橋村	11月6日	Ge	5.21	11.5	17
	旧竹原村	11月2日 11月5日	Ge	9.51	9.85	19
			Ge	5.35	14.6	20
			Ge	6.63	21.6	28
城里町	旧石塚町	11月9日	Ge	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.1)
			Ge	検出せず (<3.10)	検出せず (<2.73)	検出せず (<5.8)
			Ge	検出せず (<3.01)	検出せず (<3.53)	検出せず (<6.5)
	旧小松村	11月9日	Ge	検出せず (<3.08)	検出せず (<2.71)	検出せず (<5.8)
			Ge	検出せず (<3.13)	検出せず (<4.02)	検出せず (<7.2)
	旧西郷村	11月9日	Ge	検出せず (<3.14)	検出せず (<4.34)	検出せず (<7.5)
			Ge	検出せず (<3.65)	検出せず (<2.74)	検出せず (<6.4)
			Ge	検出せず (<3.09)	検出せず (<3.24)	検出せず (<6.3)
	旧七会村	11月9日	Ge	検出せず (<2.41)	検出せず (<3.36)	検出せず (<5.8)
Ge			検出せず (<4.26)	検出せず (<2.85)	検出せず (<7.1)	
Ge			検出せず (<4.03)	検出せず (<3.38)	検出せず (<7.4)	

秋そば放射性物質検査結果

平成24年11月13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)
守谷市	旧大井沢村	10月23日 11月5日	Ge	5.48	11.8	17
			Ge	検出せず (<3.31)	検出せず (<4.26)	検出せず (<7.6)
			Ge	検出せず (<3.02)	4.65	4.7
稲敷市	旧大須賀村	11月2日	Ge	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.2)
			Ge	検出せず (<2.91)	検出せず (<3.84)	検出せず (<6.8)
			Ge	検出せず (<2.95)	検出せず (<5.14)	検出せず (<8.1)
下妻市	旧下妻町	11月7日	Ge	検出せず (<3.81)	検出せず (<4.56)	検出せず (<8.4)
	旧大形村	11月6日	Ge	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.2)
			Ge	検出せず (<3.03)	検出せず (<4.84)	検出せず (<7.9)
			Ge	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.75)	検出せず (<7.9)
筑西市	旧小栗村	11月8日	Ge	検出せず (<4.48)	検出せず (<3.81)	検出せず (<8.3)
			Ge	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.42)	検出せず (<7.3)
			Ge	検出せず (<4.37)	検出せず (<2.92)	検出せず (<7.3)
坂東市	旧七郷村	11月6日	Ge	検出せず (<3.87)	検出せず (<3.45)	検出せず (<7.3)
			Ge	検出せず (<3.04)	検出せず (<4.02)	検出せず (<7.1)
			Ge	検出せず (<2.91)	検出せず (<4.52)	検出せず (<7.4)
桜川市	旧北那珂村	11月8日	Ge	検出せず (<4.97)	検出せず (<3.79)	検出せず (<8.8)
			Ge	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.64)	検出せず (<8.5)
			Ge	検出せず (<5.00)	検出せず (<3.82)	検出せず (<8.8)
	旧樺穂村	11月8日	Ge	検出せず (<4.49)	検出せず (<5.37)	検出せず (<9.9)
			Ge	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.49)	検出せず (<8.2)
			Ge	検出せず (<4.16)	検出せず (<3.74)	検出せず (<7.9)
	旧谷貝村	11月8日	Ge	検出せず (<4.03)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.6)
			Ge	検出せず (<4.47)	検出せず (<4.89)	検出せず (<9.4)
			Ge	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.72)	検出せず (<7.4)
	旧長讃村2-2	11月8日	Ge	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.30)	検出せず (<9.4)
			Ge	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.0)
			Ge	検出せず (<5.77)	検出せず (<3.93)	検出せず (<9.7)
	旧真壁町	11月8日	Ge	検出せず (<4.62)	検出せず (<5.06)	検出せず (<9.7)
			Ge	検出せず (<3.03)	検出せず (<5.28)	検出せず (<8.3)
			Ge	検出せず (<4.56)	検出せず (<3.75)	検出せず (<8.3)
旧大関村	11月8日	Ge	検出せず (<4.30)	検出せず (<3.53)	検出せず (<7.8)	
		Ge	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.03)	検出せず (<11)	
		Ge	検出せず (<3.59)	検出せず (<4.82)	検出せず (<8.4)	

秋そば放射性物質検査結果

平成24年11月13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)
八千代町	旧中結城村	11月6日 11月7日	Ge	検出せず (<3.12)	検出せず (<3.27)	検出せず (<6.4)
			Ge	検出せず (<2.41)	検出せず (<3.36)	検出せず (<5.8)
			Ge	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.07)	検出せず (<7.9)
	旧川西村	11月6日 11月7日	Ge	検出せず (<3.41)	検出せず (<4.01)	検出せず (<7.4)
			Ge	検出せず (<3.88)	検出せず (<2.91)	検出せず (<6.8)
			Ge	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.53)	検出せず (<7.2)
	旧西豊田村	11月6日	Ge	検出せず (<3.46)	検出せず (<3.62)	検出せず (<7.1)
			Ge	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.01)	検出せず (<7.7)
			Ge	検出せず (<4.01)	検出せず (<4.38)	検出せず (<8.4)
	旧下結城村	11月6日	Ge	検出せず (<3.48)	検出せず (<4.67)	検出せず (<8.2)
境町	旧境町	11月6日	Ge	検出せず (<3.27)	検出せず (<3.84)	検出せず (<7.1)
			Ge	検出せず (<3.79)	検出せず (<2.84)	検出せず (<6.6)
	旧猿島村	11月6日	Ge	検出せず (<2.85)	検出せず (<2.82)	検出せず (<5.7)
			Ge	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.97)	検出せず (<7.7)
			Ge	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.32)	検出せず (<8.3)

- 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)