

(別紙)

秋そば放射性物質検査結果

平成24年10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)
古河市	旧八俣村	10月11日	Ge	検出せず (<4.01)	検出せず (<4.71)	検出せず (<8.7)
				検出せず (<3.98)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.3)
				検出せず (<3.22)	検出せず (<3.19)	検出せず (<6.4)
境町	旧長田村	10月11日	Ge	検出せず (<3.18)	検出せず (<5.53)	検出せず (<8.7)
				検出せず (<4.15)	検出せず (<3.70)	検出せず (<7.9)
				検出せず (<3.47)	検出せず (<4.45)	検出せず (<7.9)

- 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)