

(別紙1)

平成23年産そば(玄そば)の検査結果

平成23年10月29日

分析機関: (財)日本食品分析センター
検査機器の種類: ゲルマニウム半導体検出器

区域	市町村	採取日	放射能濃度(Bq/kg)			備考
			放射性ヨウ素	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	
県北	常陸太田市	10月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		10月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		10月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	常陸大宮市	10月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
計	4					

(注) 玄そばとは殻のついたままのそばの実

※「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値を示す

※暫定規制値 穀類 放射性セシウム(Cs-134, 137) 500Bq/kg