## 平成23年産大豆の検査結果

平成23年11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	1佣-与
県南	取手市	11月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月25日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	守谷市	11月21日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月21日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月21日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	美浦村	11月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	石岡市	11月14日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	龍ヶ崎市	11月24日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	つくば市	11月21日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月21日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	稲敷市	11月11日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	

(注)

※「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