

(別紙1)

平成23年産大豆の検査結果

平成23年11月28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	
県央・鹿行	水戸市	11月14日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	笠間市	11月14日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	那珂市	11月2日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	ひたちなか市	11月17日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月17日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
	茨城町	11月15日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月15日	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
		11月22日	検出せず(<20)	28	48	
	東海村	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)	26	36	

(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