

(別紙)

米放射性物質検査結果

平成24年8月29日

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

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)	
龍ヶ崎市	旧八原村	8月26日, 27日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<11)	
				検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.6)	
				検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.6)	
				検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<10)	
取手市	旧六郷村	8月24日, 25日, 26日	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)	
				検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.8)	
				検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.5)	
				検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)	
				検出せず (<3.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.4)	
	旧相馬町及び旧高須村2-1の区域	8月22日, 23日, 27日	Ge	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<10)	
				検出せず (<4.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.8)	
利根町	旧東文間村	8月23日, 27日	Ge	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.1)	検出せず (<9.9)	
				検出せず (<3.5)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.3)	
				検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<10)	
				検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.9)	
	旧文間村	8月23日, 24日, 25日, 27日	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.5)	
				検出せず (<5.8)	検出せず (<4.2)	検出せず (<10)	
				検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.7)	
				検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.6)	
	旧文村	8月26日, 27日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<9.0)	
				検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.4)	
				検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.4)	
	五霞町	全域	8月20日, 27日	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.9)
					検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.6)
検出せず (<3.9)					検出せず (<4.5)	検出せず (<8.4)	
境町	全域	8月27日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.6)	検出せず (<10)	
				検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.2)	
				検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.9)	

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
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)

100Bq/kg