

(別紙)

### 米放射性物質検査結果

平成24年9月5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)
ひたちなか市	全域	8月27日, 28日, 9月3日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<10)
				検出せず (<5.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.5)
				検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.4)
取手市	旧寺原村	8月29日, 30日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.6)
				検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.2)
				検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.6)
	旧高井村2-2	9月2日, 3日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.4)
				検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<9.0)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.7)
旧稲戸井村	9月2日	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<9.3)	
			検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.7)	
			検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.9)	
稲敷市	旧沼里村	8月27日, 28日, 9月3日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.0)
				検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)
				検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.7)
つくばみらい市	旧小張村	8月28日, 31日, 9月3日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.9)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.7)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<3.0)	検出せず (<7.4)
	旧板橋村	8月31日, 9月3日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.7)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.7)
	旧久賀村2-1	8月27日, 9月3日	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.5)
				検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.2)
				検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.4)
旧福岡村	8月27日, 31日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.5)	検出せず (<8.6)	
			検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	検出せず (<6.8)	
			検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.9)	

※「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