

(別紙)

米放射性物質検査結果

平成24年8月30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)
水戸市	全域	8月20日, 27日,28日	Ge	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<11)
				検出せず (<5.0)	検出せず (<3.5)	検出せず (<8.5)
				検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<11)
取手市	旧久賀村2-2	8月27日	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.8)
				検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.9)
				検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)
牛久市	旧奥野村	8月28日	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.2)	検出せず (<9.6)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.1)
				検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<11)
かすみがうら市	旧志筑村	8月27日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.6)	検出せず (<8.3)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.5)
				検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<11)
つくばみらい市	旧谷井田村	8月21日, 27日,28日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.6)
				検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.7)
				検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<10)
	旧谷原村	8月23日, 24日,27日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.4)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.5)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<9.7)
				検出せず (<4.3)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.9)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<10)
阿見町	旧君原村	8月24日, 27日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.4)
				検出せず (<3.4)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.0)
				検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	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