

(別紙)

米放射性物質検査結果

平成24年8月22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)
取手市	旧小文間村	8月20日	Ge	3.4	検出せず (<4.4)	3.4
				検出せず (<3.0)	4.4	4.4
				検出せず (<4.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.4)
河内町	旧源清田村	8月20日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.1)
				検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	検出せず (<6.9)
				検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.5)
				検出せず (<3.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.1)
				検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.8)
				検出せず (<2.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.7)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.0)
	その他の区域	8月17日, 20日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	検出せず (<8.3)
				検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.7)
				検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<9.3)
坂東市	全域	8月10日, 20日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.2)	検出せず (<7.6)
				検出せず (<4.9)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.7)
				検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)	検出せず (<11)

※「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