

(別紙)

米放射性物質検査結果

平成24年8月23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)
牛久市	旧岡田村	8月21日	Ge	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 (<4.9)	検出せず (<9.3)
				検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.6)
守谷市	旧大井沢村	8月21日	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.5)
阿見町	旧朝日村	8月20日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.5)
				検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.3)
				検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.7)
	旧舟島村2-1	8月20日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.6)
				検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.6)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.3)
古河市	全域	8月21日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.8)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)	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