

(別紙)

米放射性物質検査結果

平成24年9月26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)
高萩市	旧松岡町	9月21日, 24日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.0)
				検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<7.9)
				6.33	6.53	13
	旧高岡村	9月20日, 24日	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<9.1)
				検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.5)
				検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	検出せず (<10)
北茨城市	旧南中郷村	9月19日, 20日, 24日	Ge	検出せず (<3.2)	4.91	4.9
				検出せず (<4.4)	検出せず (<2.7)	検出せず (<7.1)
				検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.2)

※「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