

(別紙)

### 米放射性物質検査結果

平成24年8月24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)
龍ヶ崎市	旧龍ヶ崎町, 旧川原代村, 旧馴柴村, 旧北文間村, 旧大宮村及び旧高須村2-2の区域	8月21日, 22日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<10)
				検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.9)
				検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.2)
稲敷市	旧鳩崎村	8月21日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.6)	検出せず (<8.2)
				検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)	検出せず (<11)
				検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<11)
	旧根本村	8月21日	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<10)
				検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.2)
				検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.7)
かすみがうら市	旧美並村, 旧佐賀村, 旧安飾村, 旧牛渡村及び旧七会村の区域	8月15日, 22日	Ge	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 (<3.7)	検出せず (<8.0)
				検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<10)
つくばみらい市	旧三島村, 旧豊村, 旧十和村2-1及び旧小絹村の区域	8月20日, 21日, 22日	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.7)
				検出せず (<3.5)	検出せず (<3.1)	検出せず (<6.6)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<9.7)
美浦村	旧木原村	8月22日	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.5)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<9.9)
				検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.5)
	旧舟島村2-2	8月22日	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.4)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.1)
				検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.0)
	その他の区域	8月22日	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.1)
				検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.8)
				検出せず (<5.0)	検出せず (<6.4)	検出せず (<11)

# 米放射性物質検査結果

平成24年8月24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)
下妻市	全域	8月23日	Ge	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.7)
				検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.8)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	検出せず (<7.7)
常総市	旧坂手村	8月22日	Ge	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)	検出せず (<7.3)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.2)
				検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	検出せず (<6.4)
	旧菅生村	8月22日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.5)	検出せず (<8.2)
				検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.4)
	その他の区域	8月22日	Ge	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<11)
				検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	検出せず (<9.5)
				検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	検出せず (<7.2)

※「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