

検査の結果

〇米

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 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計 (Bq/kg)
鹿嶋市	全域	平成25年8月12日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)	検出せず (<9.2)
鹿嶋市		平成25年8月12日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.5)
鹿嶋市		平成25年8月12日	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.9)
行方市	全域	平成25年8月12日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.3)
稲敷市	全域	平成25年8月13日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<8.1)
河内町	全域	平成25年8月11日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<9.0)
常総市	全域	平成25年8月12日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.9)
坂東市	全域	平成25年8月12日	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<8.9)

- 注) ・「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
 ・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