

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)
龍ヶ崎市	全域	平成26年8月18日	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.8)
取手市	全域	平成26年8月18日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.8)
かすみがうら市	全域	平成26年8月18日	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.5)
美浦村	全域	平成26年8月18日	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10.2)
阿見町	全域	平成26年8月16日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.3)
神栖市	全域	平成26年8月18日	Ge	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.2)
鹿嶋市	全域	平成26年8月18日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.8)
古河市	全域	平成26年8月15日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.4)
下妻市	全域	平成26年8月18日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	検出せず (<9.3)
境町	全域	平成26年8月18日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.8)

- 注) ・「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
 ・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