

## 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)
北茨城市	旧大津町	平成25年9月14日	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.1)
北茨城市	旧大津町	平成25年9月14日	Ge	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)	検出せず (<10)
北茨城市	旧大津町	平成25年9月18日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	検出せず (<8.2)
北茨城市	旧関南村	平成25年9月14日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.4)
北茨城市	旧関南村	平成25年9月18日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.3)
北茨城市	旧関南村	平成25年9月24日	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.3)
鉾田市	旧夏海村2-2	平成25年9月20日	Ge	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<9.3)
鉾田市	旧夏海村2-2	平成25年9月24日	Ge	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<9.6)
鉾田市	旧夏海村2-2	平成25年9月20日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.2)

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