

(別紙)

米放射性物質検査結果

平成24年9月11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)
土浦市	旧上大津村	9月3日, 4日, 7日	Ge	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)
				検出せず (<4.7)	5.29	5.3
				検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.1)
守谷市	旧守谷町	9月6日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<8.1)
				検出せず (<4.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.5)
				検出せず (<5.4)	検出せず (<3.6)	検出せず (<9.0)
利根町	旧布川町	9月5日, 7日	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<10)
				検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	検出せず (<8.6)
				検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.5)
桜川市	旧岩瀬町, 旧東那珂村, 旧樺穂村, 旧紫尾村, 旧谷貝村, 旧長譚村2-2, 旧真壁町, 旧大田村及び旧雨引村の区域	9月4日, 6日, 7日	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.4)
				検出せず (<2.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<7.3)

※「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