

(別紙)

### 米放射性物質検査結果

平成24年9月6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)
常陸太田市	旧太田町, 旧機初村, 旧世矢村, 旧西小沢村, 旧幸久村, 旧佐竹村, 旧誉田村, 旧佐都村, 旧河内村2-1, 旧郡戸村, 旧久米村, 旧金郷村, 旧金砂村, 旧天下野村, 旧染和田村, 旧高倉村, 旧山田村及び旧河内村2-2の区域	8月30日	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.7)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	検出せず (<7.4)
				検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.6)
常陸大宮市	全域	9月3日	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.3)
				検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	検出せず (<7.2)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.1)
				検出せず (<4.8)	検出せず (<3.8)	検出せず (<8.6)
				検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	検出せず (<6.8)
那珂市	全域	9月4日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.1)
				検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)	検出せず (<10)
				検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.5)
土浦市	旧土浦市	8月21日, 25日, 29日, 9月1日, 2日, 3日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<9.7)
				検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.4)
				検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.7)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.2)
				検出せず (<3.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<8.4)
				5.98	10.3	16
	旧山ノ荘村	9月1日, 2日	Ge	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<9.4)
				検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<9.8)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.2)
	牛久市	旧牛久町	9月3日, 4日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)
検出せず (<4.3)					検出せず (<4.4)	検出せず (<8.7)
検出せず (<3.5)					検出せず (<3.9)	検出せず (<7.4)
つくば市	旧九重村	9月2日	Ge	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	検出せず (<8.3)
				検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.6)
				検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	検出せず (<6.4)
	旧島名村	9月3日	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<10)
				検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<10)
				検出せず (<3.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.3)
	旧小野川村	8月27日, 31日, 9月4日	Ge	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	検出せず (<7.5)
				検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<8.2)
検出せず (<3.5)				検出せず (<3.6)	検出せず (<7.1)	

# 米放射性物質検査結果

平成24年9月6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)
つくば市	旧谷田部町	8月31日, 9月3日, 4日	Ge	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<8.9)
				検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.5)
	旧真瀬村2-1	8月31日, 9月3日	Ge	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<8.6)
				検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)
				検出せず (<4.5)	検出せず (<3.6)	検出せず (<8.1)
	旧旭村	9月1日, 2日, 3日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.2)
				検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	検出せず (<7.5)
				検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.6)
	旧荃崎町	8月26日, 27日, 9月2日	Ge	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<10)
				検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.1)
				検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<9.0)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<10)
	旧栄村, 旧栗原村2-1, 旧上郷村, 旧吉沼村2-2, 旧筑波町, 旧北条町, 旧小田村, 旧田井村, 旧作岡村, 旧田水山村, 旧菅間村, 旧栗原村2-2, 旧大穂村及び旧吉沼村2-1の区域	8月31日, 9月2日	Ge	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.9)
				検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<8.1)
検出せず (<4.3)				検出せず (<5.0)	検出せず (<9.3)	
守谷市	旧大野村	8月27日, 9月4日	Ge	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<8.8)
				検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<10)
				検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<7.9)
	旧高野村	8月30日, 9月4日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.1)
				検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<7.9)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	検出せず (<7.9)
旧高井村2-1	9月3日, 4日	Ge	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<10)	
			検出せず (<3.2)	検出せず (<4.7)	検出せず (<7.9)	
			検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.4)	
阿見町	旧阿見町	8月31日, 9月3日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<9.1)
				検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<9.5)
				検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<9.4)
結城市	全域	9月3日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	検出せず (<9.0)
				検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<9.3)
				検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	検出せず (<7.6)

※「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