

(別紙)

米放射性物質検査結果

平成23年8月19日

1 本調査実施結果

分析機関: 茨城県環境放射線監視センター

市町村	採取地(旧市町村)	採取日	放射性セシウム(Bq/kg)		備考
			134	137	
鹿嶋市	武井(大同村)	8月17日	検出せず [※]	検出せず [※]	
	中(中野村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	小宮作(波野村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	大船津(豊津村、鹿島町)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	谷原(高松村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	沼尾(豊郷村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
神栖市	下幡木(息栖村)	8月18日	検出せず [※]	検出せず [※]	
	石神(軽野村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	横瀬(若松村2-2)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	太田(若松村2-1)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	矢田部(谷田部村、波崎町)		検出せず [※]	検出せず [※]	
計	11				

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(放射性セシウム20Bq/kg)未満であることを示す。
※暫定規制値 穀類 放射性セシウム 500Bq/kg

2 予備調査実施結果

分析機関: (財)日本食品分析センター

市町村	採取地(旧市町村)	採取日	放射性セシウム(Bq/kg)		備考
			134	137	
銚田市	青柳(秋津村)	8月16日	検出せず [※]	検出せず [※]	
	札(白鳥村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	二重作(上島村)		23	29	
計	3				

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(放射性セシウム20Bq/kg)未満であることを示す。