

(別紙)

米放射性物質検査結果

平成23年9月5日

本調査実施結果

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	
取手市	青柳(取手町)	8月22日～ 8月31日	検出せず [※]	検出せず [※]	
	小文間(小文間村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	宮和田(相馬町)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	中内(山王村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	高須(高須村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	清水(六郷村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	桑原(寺原村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	貝塚(高井村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	野々井(稲戸井村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
	下萱場(久賀村)		検出せず [※]	検出せず [※]	
計	10				

※「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