

(別紙)

## 米放射性物質検査結果

平成23年9月22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	
高萩市	安良川(高萩町)	9月19日	検出せず	検出せず	
	上手綱(松岡町)		検出せず	検出せず	
	上君田(高岡村、黒前村)		検出せず	検出せず	
北茨城市	中郷町石岡(南中郷村)	9月19日	検出せず	検出せず	
	磯原町上相田(磯原町)		検出せず	検出せず	
	華川町車(華川村)		検出せず	検出せず	
	関南町神岡下(関南村)		検出せず	検出せず	
	大津町北町(大津町)		36	49	*
	関本町関本上(平潟町)		検出せず	検出せず	
	関本町富士ヶ丘(関本村)	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

\* (参考)白米での分析結果

北茨城市大津町北町の玄米を精白した白米について放射性物質を測定したところ、検出されませんでした。

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	
北茨城市	大津町北町(大津町)	9月21日	検出せず	検出せず	白米
計	1				

※「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