

## 市内の稲と水田土壌に含まれる放射性物質の測定結果

平成 23 年 8 月 11 日～13 日に実施した稲と水田土壌に含まれる放射性物質の調査の結果、登米市内 6 カ所から採取したものからは、下記のとおり測定しました。不検出または暫定規制値等を大きく下回る測定結果となっております。

なお、残りの 3 地区は 8 月 16 日に検査を予定しており、結果が出次第お知らせします。

測定年月日 平成 23 年 8 月 11 日～13 日（採取日：平成 23 年 8 月 10 日、11 日）

測定機関 財団法人 宮城県公衆衛生協会

### ●稲の測定結果

単位：ベクレル/k g

区分採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム濃度 (Cs134、Cs137)
登米市東和町	検出せず	3.7
登米市登米町	検出せず	2.9
登米市中田町	検出せず	11.6
登米市豊里町	検出せず	2.1
登米市米山町	検出せず	検出せず
登米市南方町	検出せず	8.0

※「検出せず」とは検出下限値未満を意味します。

※稲の基準値はありませんが、穀類の食品衛生法暫定規制値は 500 ベクレル/k g とされています。

### ●水田土壌の測定結果

単位：ベクレル/k g

区分採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム濃度 (Cs134、Cs137)	土壌中の放射性セシウム濃度の上限値
登米市東和町	検出せず	105	5,000
登米市登米町	検出せず	67	
登米市中田町	検出せず	170	
登米市豊里町	検出せず	53	
登米市米山町	検出せず	59	
登米市南方町	検出せず	123	

※「検出せず」とは検出下限値未満を意味します。