

記者発表資料  
平成25年 2月18日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 高橋，横田（内線2841）  
環境対策班 堀内，松原（内線2845）

## 栗原市(旧沢辺村及びその隣接旧市町村)で生産された米の放射性物質検査結果及び出荷自粛の解除について

平成24年産米（自家消費米）から基準値を超過する放射性物質が検出された栗原市の旧沢辺村及びその隣接旧市町村で生産された米の放射性物質検査を全て終了しました。その結果，測定した20,721点全てにおいて食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100Bq/kg)以下であり，安全性に問題がないことが確認されました。

この結果をもって，本日付けで栗原市旧沢辺村産米の出荷自粛を解除しました。

### 1 検査対象地区及び検査数量

(1)旧沢辺村 19,688点

全量検査：旧沢辺村で生産された米の全量について検査。

(2)隣接旧市町村 1,033点

(旧富野村，旧大岡村，旧尾松村，旧金成村，旧津久毛村，旧志波姫村)

全戸検査：1農家あたり1点の米を検査。

### 2 測定方法

BGOシンチレータ検出器分析機器(ベルトコンベア方式検査機)，NaIシンチレータ検出器分析機器によるスクリーニング検査またはゲルマニウム半導体検出器による検査。

### 3 測定機関

一般財団法人材料科学技術振興財団（検査機器：ゲルマニウム半導体検出器）

エヌエス環境株式会社（検査機器：ゲルマニウム半導体検出器）

宮城県（検査機器：BGOシンチレータ検出器分析機器）

宮城県（検査機器：NaIシンチレータ検出器分析機器）

### 4 測定年月日

平成25年1月23日～2月14日

### 5 測定結果

今回測定した2,636点全てが食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100Bq/kg)以下であり，安全性に問題がないことが確認されました。

測定点数	不検出 ～50Bq/kg以下	50Bq/kg超 ～100Bq/kg以下	100Bq/kg超
20,721 (2,636)	20,700 (2,621)	21 (15)	0 (0)

※（ ）の数値は2月8日から2月14日までに測定した点数である。

## 6 検査状況

旧市町村名	検査方法	検査点数	検査済点数			
			計	不検出～ 50Bq/kg以下	50Bq/kg超～ 100Bq/kg以下	100Bq/kg超
旧沢辺村	全量検査	19,688	19,688 <b>(1,647)</b>	19,669 <b>(1,634)</b>	19 <b>(13)</b>	0 <b>(0)</b>
旧富野村	全戸検査	106	106 (97)	106 (97)	0 (0)	0 (0)
旧大岡村		28	28 (18)	28 (18)	0 (0)	0 (0)
旧尾松村		114	114 (96)	114 (96)	0 (0)	0 (0)
旧金成村		87	87 (87)	87 (87)	0 (0)	0 (0)
旧津久毛村		144	144 (144)	142 (142)	2 (2)	0 (0)
旧志波姫村		554	554 (547)	554 (547)	0 (0)	0 (0)
合計			20,721	20,721 <b>(2,636)</b>	20,700 <b>(2,621)</b>	21 <b>(15)</b>

※ ( ) の数値は2月8日から2月14日までに測定した点数である。

※上表の検査点数の数値は、第3報から変更があるが、水稻作付農家数や乾燥・調製状況を精査したうえでの確定値である。