

記者発表資料  
平成25年 2月 4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状況について(第2報)

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状況についてお知らせします。

### 1 検査対象地区及び検査数量

(1)旧沢辺村 20,437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する。

(2)隣接旧市町村 1,854点

(旧金成村，旧津久毛村，旧尾松村，旧富野村，旧志波姫村，旧大岡村)

全戸検査：1農家あたり1点の米を検査する。

※検査点数は，今後，生産量や出荷量を精査することで増減する可能性がある。

### 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)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)

宮城県(検査機器：BGO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28日～2月1日

### 5 測定結果

測定した9,784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
10,008 (9,784)	10,006 (9,782)	※2 (2)	0 (0)

※( )の数値が今回公表分である。

※50Bq/kg超の2点は，BGOシンチレータ検出器で測定。測定値は，51Bq/kg,54q/kg

## 6 検査状況

旧市町村名	検査方法	検査点数 (計画)	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	20,437	10,008 <b>(9,784)</b>	10,006 <b>(9,782)</b>	2 <b>(2)</b>	0 <b>(0)</b>
旧富野村	全戸検査	213	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
旧大岡村		33	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
旧尾松村		280	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
旧金成村		159	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
旧津久毛村		251	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
旧志波姫村		918	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計			22,291	10,008 <b>(9,784)</b>	10,006 <b>(9,782)</b>	2 <b>(2)</b>

※ ( ) の数値が今回公表分である。

※検査点数(計画)は、今後、生産量や出荷量を精査することで増減する可能性がある。