

# 1 福島県の検査結果

プレスリリース

## 米の放射性物質緊急調査の結果について（第2報）

平成23年11月28日

水田畑作課

### 1 特定避難勧奨地点が存在する地域等

#### (1) 調査結果総括表（11月28日現在 累計）

市町村名	旧市町村名	分析点数	分析を行った農家戸数	暫定規制値を超えた点数
伊達市	石戸村	7	7	0
	小国村	119	101	2
	月舘町	8	6	1
	掛田町	17	17	0
相馬市	玉野村	44	23	0

#### (2) 伊達市旧小国村

##### 1) 調査結果（11月28日現在）

ア 分析済みの農家戸数 101戸（経営体数140戸：農林業センサス）

イ 分析済みの検体数 119点

ウ 分析結果

区分	今回の結果		
	農家戸数	分析点数	超過点数
暫定規制値以下	99	117	—
暫定規制値を超過	2	2	2※
計	101	119	2

※ 暫定規制値を超過した検体の分析値：580、780Bq/kg

##### 2) 流通状況

###### ア 暫定規制値を超過した農家の米の流通先

自家保有米 26袋+12kg（792kg）

J A以外に出荷 20袋（600kg）

J A伊達みらいに委託販売 17袋（510kg）

直売所へ出荷 18kg

J A以外に出荷した20袋については、点検中であるが、流通段階の倉庫にあり、一般に市販されていない見込み。

J A伊達みらいに委託販売した分については、倉庫内で保管されている。

直売所に出荷された18kgのうち9kgの所在を確認済みで、残り9kgは確認中。

### (3) 伊達市旧月館町

#### 1) 調査結果 (11月28日現在)

- ア 分析済みの農家戸数 6戸 (経営体数 172戸: 農林業センサスより)  
イ 分析済みの検体数 8点  
ウ 分析結果

区 分	今回の結果		
	農家戸数	分析点数	超過点数
暫定規制値以下	5	7	—
暫定規制値を超過	1	1	1※
計	6	8	1

※ 暫定規制値を超過した検体の分析値 1, 050Bq/kg

#### 2) 流通状況

○ 暫定規制値を超過した米の流通先

- J A伊達みらいに委託販売 46袋 (1, 380kg)  
自家保有米 4袋 (120kg)  
J A伊達みらいに委託販売した分については、倉庫内で保管中。

#### (4) 今後の対応

- ア 米の放射性物質緊急調査の対象地域では、米の出荷を見合わせていただくようお願いしているが、今回、暫定規制値を超える米があることが判明したことから、伊達市旧小国村及び旧月館町の米は出荷を自粛するよう要請する。  
イ 引き続き分析を継続する。

#### 【参考】暫定規制値を超えた玄米を白米にして測定した結果

市町村名	旧市町村名	玄米測定結果 (Cs134、Cs137の合計値)	白米測定結果 (Cs134、Cs137の合計値)
伊達市	旧小国村	580Bq/kg	230Bq/kg、
		780Bq/kg	330Bq/kg
伊達市	旧月館町	1, 050Bq/kg	400Bq/kg

## 2. 福島市旧小国村

### (1) 調査結果 (11月28日現在)

- ア 分析を行った農家戸数 68戸 (米生産農家戸数 154戸)
- イ 分析済みの検体数 1,637点
- ウ 分析結果

区分	今回の結果			これまでの合計		
	農家戸数	分析点数	超過点数	農家戸数	分析点数	超過点数
暫定規制値以下	30	671	—	58	1,333	—
暫定規制値超過	4	102	40	10	304	171
計	34	773	40	68	1,637	171

### エ 暫定規制値を超過した米の農家の内訳

農家	検体数		超過した検体の最高・最低値 (Bq/kg)	
	総数	超過数	最低値	最高値
G	9	9	860	1,020
H	18	18	550	980
I	46	9	600	760
J	29	4	690	710
4戸	102	40	550	1,020

### (2) 今後の対応

- ア 暫定規制値を超えた米は隔離・保管する。
- イ 引き続き分析を継続する。

## 3 米の放射性物質調査地域の追加

米の放射性物質調査について、これまで公表した地域に加え、次の地域でも実施することとなった。

- (1) 二本松市 旧岳下村、旧杉田村、旧大平村、旧小浜町、旧塩沢村、旧木幡村、旧戸沢村
- (2) 本宮市 旧白岩村、旧和木沢村(白沢村)

### 【参考】暫定規制値を超えた玄米を白米にして測定した結果

市町村名	旧市町村名	玄米測定結果 (Cs134、Cs137の合計値)	白米測定結果 (Cs134、Cs137の合計値)
福島市	旧小国村	1,270 Bq/kg	500 Bq/kg、
		1,020 Bq/kg	480 Bq/kg
		900 Bq/kg	350 Bq/kg