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	暫定規制値
			農家戸数	を超えた点数
伊達市	石戸村	7	7	0
	小国村	1 1 9	1 0 1	2
	月舘町	8	6	1
	掛田町	1 7	1 7	0
相馬市	玉野村	4 4	2 3	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

Б <i>/</i> /	今回の結果			
区 分	農家戸数	分析点数	超過点数	
暫定規制値以下	9 9	1 1 7	_	
暫定規制値を超過	2	2	2 **	
計	1 0 1	1 1 9	2	

※ 暫定規制値を超過した検体の分析値:580、780Bg/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)JA以外に出荷20袋 (600kg)

JA伊達みらいに委託販売 17袋(510kg)

直売所へ出荷 18kg

JA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。

JA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) 伊達市旧月舘町

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

F /\	今回の結果			
区 分	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

JA伊達みらいに委託販売 46袋(1,380kg)

自家保有米

4袋(120kg)

JA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 国村及び旧月舘町の米は出荷を自粛するよう要請する。

イー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	白米測定結果
		(Cs134、Cs137の合計値)	(Cs134、Cs137の合計値)
伊達市	旧小国村	5 8 0 Bq/kg	2 3 0 Bq/kg,
		$780\mathrm{Bq/kg}$	3 3 0 Bq/kg
伊達市	旧月舘町	1, 050Bq/kg	4 O O Bq/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

57 A	今回の結果			これまでの合計		
区分	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	3 0	6 7 1	_	5 8	1, 333	_
暫定規制値超過	4	102	4 0	1 0	3 0 4	171
計	3 4	7 7 3	4 0	6 8	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
Н	1 8	1 8	5 5 0	980
I	4 6	9	6 0 0	7 6 0
J	2 9	4	6 9 0	7 1 0
4戸	1 0 2	4 0	5 5 0	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	白米測定結果
		(Cs134、Cs137の合計値)	(Cs134、Cs137の合計値)
福島市	旧小国村	1, 270Bq/kg	5 0 0 Bq/kg,
		1 , $0~2~0\mathrm{Bq/kg}$	4 8 0 Bq/kg
		9 0 0 Bq/kg	3 5 0 Bq/kg