

1 福島県の米の検査結果

プレスリリース

米の放射性物質緊急調査の結果(第9報)について

平成23年12月18日

水田畑作課

1 福島市旧小国村

(1) 分析を行った農家戸数：135戸（米生産農家戸数135戸）

(2) 分析済みの検体数：5,066点

(3) 調査結果

区分	今回の結果			累 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	1(4)	116	0	119	4,515	
暫定規制値超過	1(2)	53	20	16	551	283
計	2(6)	169	20	135	5,066	283

※ 農家戸数は新たに調査を行った戸数を記載し、0内は新たに調査を行った戸数と前回までに一部の調査を行っていた戸数の合計を記載

(4) 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)	
	検査数	超過数	最低値	最高値
○	19	17	600	900
P	34	3	510	610
2戸	53	20	510	900

(5) 調査結果の概要

ア 調査期間 (結果公表日)

11月16日～12月18日

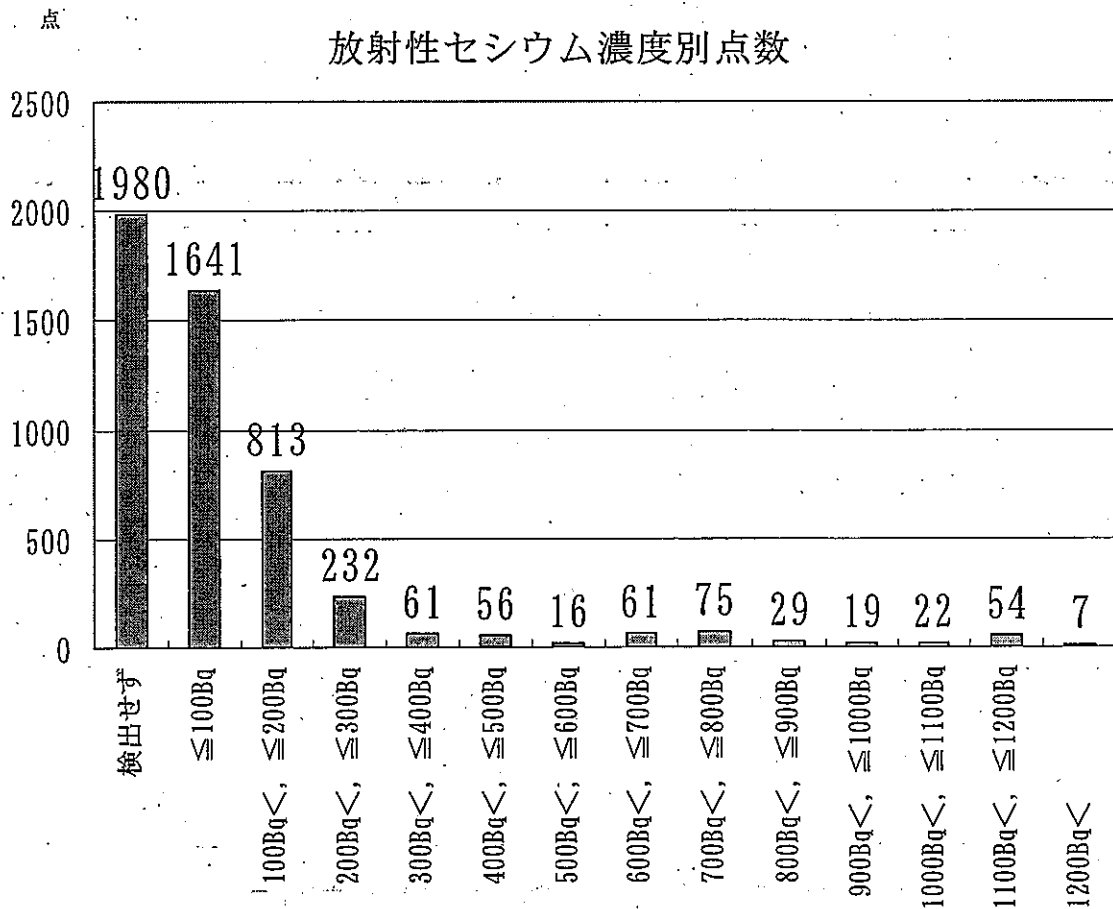
イ 調査対象

大波地区で生産された23年産米全袋

ウ 農家戸数及び調査点数

135戸、5,066点

エ 分析値の集計



(7) 暫定規制値を超えた農家戸数及び点数

16戸 (11.9%)

283点 (5.6%)

(イ) 放射性セシウム濃度 (セシウム134+セシウム137) の最大値

1,270ベクレル/kg

2 特定避難勧奨地点が存在する地域等の調査結果

(1) 調査結果総括表(12月18日現在)

市町村名	旧市町村名	今回の結果			累 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
福島市	福島市	2	2	0	290	321	4
伊達市	石戸村	5	5	0	139	149	0
	月舘町	8	11	0	202	214	1
	小国村	3(4)	4	1	117	136	3
	上保原村	12	12	0	146	172	0
	掛田町	2	2	1	152	172	1
	富成村	7	7	1	150	169	2
	柱沢村	20	21	0	196	232	1
	霊山村	29	30	0	251	271	0
	小手村	13	13	0	150	172	0
二本松市	戸沢村	9	9	0	193	193	0
	木幡村	18	18	0	266	266	0
	杉田村	43	43	0	215	215	0
	塩沢村	15	15	0	137	137	0
	大平村	1	1	0	189	189	0
	小浜町	19	19	0	191	191	0
	渋川村	77	77	0	263	263	1
本宮市	白岩村	4	4	0	319	319	0
	和木沢村 (白沢村)	40	40	0	305	305	0
4市	19旧市町村	327(328)	333	3	3,871	4,086	13

※ 農家戸数は新たに調査を行った戸数を記載し、() 内は新たに調査を行った戸数と前回までに一部の調査を行っていた戸数の合計を記載

(2) 暫定規制値を超えた生産者の状況

ア 伊達市旧掛田町(1戸、1点)

(7) 放射性セシウム濃度：550ベクレル/kg

(1) 生産数量：14袋(30kg袋) 420kg

(9) 流通状況：全量自宅に保管しており、一般に流通していない。

イ 伊達市旧小国村(1戸、1点)

(7) 放射性セシウム濃度：730ベクレル/kg

(1) 生産数量：46袋(30kg袋) 1,380kg

(9) 流通状況：35袋(30kg袋)はJAに出荷し、倉庫に保管されている。

11袋(30kg袋)は自宅に保管されており、一般に流通していない。

ウ 伊達市旧富成村（1戸、1点）

(7) 放射性セシウム濃度：620ベクレル/kg

(イ) 生産数量：16袋（30kg袋）480kg

(ウ) 流通状況：全量自宅に保管されており、一般に流通していない。

(3) 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、伊達市旧掛田町において暫定規制値を超える玄米があったことから、伊達市旧掛田町の米は出荷を自粛するよう要請する。

イ 暫定規制値を超えた玄米は隔離・保管する。

ウ 引き続き緊急調査を実施する。