

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12報)について

平成23年12月30日

水田畑作課

1 調査結果

(1) 調査結果総括表

市町村名	旧市町村名	農家戸数	分析点数	超過点数
福島市	笹谷村	1	1	0
伊達市	堰本村	153	171	1
	大田村	285	400	0
桑折町	桑折町	47	48	0
	半田村	114	143	0
国見町	藤田町	101	125	0
二本松市	石井村	277	277	0
	油井村(安達町)	136	136	0
	上川崎村	194	194	0
	太田村(岩代町)	54	54	0
	新殿村	304	304	0
	針道村	115	115	0
	太田村(東和町)	262	262	0
本宮市	本宮町	135	135	0
	仁井田村	56	56	0
	和木沢村(本宮町)	43	43	0
	荒井村	71	71	0
大玉村	玉井村	413	413	0
	大山村	262	262	0
金山町	沼沢村	13	13	0
8市町村	20旧市町村	3,036	3,223	1

(2) 暫定規制値を超えた生産者の状況

伊達市旧堰本村 1戸、1検体

ア 放射性セシウム濃度：550Bq/kg

イ 生産数量：22袋(30kg袋)660kg

ウ 流通状況：全量自宅に保管しており、一般には流通していない。

【参考】①暫定規制値を超過した玄米を精米し白米にして測定した結果
250Bq/kg

②伊達市旧堰本村の水稻の概況(2010農林業センサス)
経営体数：303戸、作付面積：130.88ha

(3) 調査の終了地区

金山町旧沼沢村については調査が終了し、検査した全てで放射性セシウムは検出されなかったため、出荷の見合わせを解除する。

2 今後の対応

- ア 伊達市に対して、旧堰本村で生産された米の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。