

平成27年度 県産米の放射性物質検査の概要

秋田県農林水産部

県産米の放射性物質の検査について、次により実施します。

- 1 検査日程 9月1日(火)～9月24日(木) ※天候等により変更有り
- 2 検査箇所 県内25箇所(市町村単位に各1点検査)
- 3 検査物 玄米(乾燥・調製した出荷用のうるち玄米、県の奨励品種)
- 4 検査機関 秋田県健康環境センター(秋田市千秋久保田町6-6)
- 5 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器による検査
(検査対象核種は、放射性セシウム(セシウム134、セシウム137))
- 6 検査結果 検査当日、県ホームページ等にて公表する。
- 7 その他 結果判明までは、生産者に対し米の出荷・販売の自粛を要請する。

秋田県における米の放射性物質検査の概要 【平成27年産米】

平成27年8月
秋田県農林水産部

玄米検査 9月上～下旬

- 収穫・乾燥した玄米の「放射性物質濃度」を測定し、出荷制限の可否を判定
- 検査結果が判明するまで、当該地域の米の出荷自粛を依頼

検査区域

- 県内 **25カ所**（市町村単位に1カ所）
- 検査試料は、県奨励品種のうるち玄米

50Bq/kg超過～100Bq/kg以下

検査の強化(重点検査区域と同様に)

- 旧市町村ごとに全戸検査を実施

安全性の確認・公表

50Bq/kg
以下

100Bq/kg
以下

100Bq/kg
超過

出荷自粛の解除

出荷制限

制限解除は、管理計画により
管理・検査する体制が整備され
ることが条件

県産米の放射性物質検査の検査日一覧（9月25日現在）

秋田県農林水産部

検査の結果、すべての地域で県産米の安全性が確認されました。

振興局	解除地域	市町村名	9月																									備考	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		
鹿角	○	1 鹿角市																											
	○	2 小坂町																											●
北秋田	○	3 大館市																											
	○	4 北秋田市																											
	○	5 上小阿仁村																											
山本	○	6 能代市																											
	○	7 藤里町																											
	○	8 三種町																											
	○	9 八峰町																											
秋田	○	10 秋田市																											
	○	11 男鹿市																											
	○	12 潟上市																											
	○	13 五城目町																											
	○	14 八郎潟町																											
	○	15 井川町																											
	○	16 大潟村																											
由利	○	17 由利本荘市																											
	○	18 にかほ市																											
仙北	○	19 大仙市																											
	○	20 仙北市																											
	○	21 美郷町																											
平鹿	○	22 横手市																											
雄勝	○	23 湯沢市	●																										
	○	24 羽後町																											
	○	25 東成瀬村																											
計	25		1	0	0	0	0	0	0	1	2	5	2	0	0	6	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	25

※「解除地域」欄に○印のある市町村は、検査の結果、安全性が確認され、米の出荷・販売自粛を解除した地域です。

平成27年度 県産米の放射性物質検査結果について

秋田県農林水産部農業経済課

平成27年9月25日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
1	9月1日	玄米 (あきたこまち)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
2	9月8日	玄米 (あきたこまち)	潟上市	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
3	9月9日	玄米 (あきたこまち)	井川町	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.6Bq/kg	不検出
4	9月9日	玄米 (あきたこまち)	大潟村	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出
5	9月10日	玄米 (あきたこまち)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg	不検出
6	9月10日	玄米 (あきたこまち)	五城目町	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
7	9月10日	玄米 (あきたこまち)	八郎潟町	不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.6Bq/kg	不検出
8	9月10日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出
9	9月10日	玄米 (あきたこまち)	美郷町	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg	不検出
10	9月11日	玄米 (ひとめぼれ)	にかほ市	不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
11	9月11日	玄米 (あきたこまち)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
12	9月14日	玄米 (あきたこまち)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
13	9月14日	玄米 (あきたこまち)	上小阿仁村	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg	不検出
14	9月14日	玄米 (あきたこまち)	三種町	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
15	9月14日	玄米 (あきたこまち)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
16	9月14日	玄米 (あきたこまち)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出
17	9月14日	玄米 (あきたこまち)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出
18	9月15日	玄米 (あきたこまち)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 2.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出
19	9月16日	玄米 (あきたこまち)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出
20	9月16日	玄米 (あきたこまち)	八峰町	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出
21	9月17日	玄米 (あきたこまち)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出
22	9月17日	玄米 (あきたこまち)	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
23	9月17日	玄米 (あきたこまち)	東成瀬村	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出
24	9月24日	玄米 (あきたこまち)	藤里町	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg	不検出
25	9月25日	玄米 (あきたこまち)	小坂町	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出
基準値(一般食品)				100		

※基準値は、食品の安全・安心のために国が定めたもので、牛乳、飲料水、乳児用食品を除いた一般食品で100Bq/kgとされています。

平成27年度 秋田県における県産米の放射性物質検査結果マップ

秋田県農林水産部
平成27年9月25日現在

○市町村(25カ所)単位で表示

・検査の結果、安全性が確認された地域を  で表示しております。

