

## 令和7年産米の検査結果(速報値)(秋田)

(令和7年10月31日現在)

秋田県における令和7年産米の検査結果(令和7年10月31日現在)をお知らせします。

### 検査概況

#### 1. 検査状況

10月31日現在の検査数量は、水稻うるち玄米で280,972トン(前年同期比108.6%)となっています。

また、平成26年度から検査対象となった飼料用もみの検査数量は0トン、  
飼料用玄米の検査数量は3,761トンとなっています。

#### 2. 品質概況（水稻うるち玄米）

(1) 10月31日現在の1等比率は92.5%となっています。

1等比率(%)	令和7年産	令和6年産	令和5年産	令和4年産	令和3年産
各年同期	92.5	88.6	58.2	90.0	90.5
各年最終		88.7	53.5	88.8	89.8

※令和6年産の最終は令和7年3月31日現在

(2) 2等以下に格付けされた主な理由は、着色粒、形質 及び 被害粒によるものです。

格付理由	2等以下	検査数量に対する割合
着色粒	52.0%	(3.92%)
形質	38.6%	(2.91%)
被害粒	5.0%	(0.38%)

### 【令和7年産米の検査結果の公表について】

次回の公表は、令和8年10月末現在を令和9年1月末に予定しています。

お問合せ先  
東北農政局秋田県拠点  
TEL: 018-862-5612(内線330・333)

# 令和7年産米の検査結果(速報値)

(秋田)

(令和7年10月31日現在)

## 1 検査数量

(単位:トン)

年 産		令和7年産	対前年 同期比 (%)	令和6年産	令和5年産
種類					
玄 米	う る ち	水 稲	280,972	108.6	258,801
		陸 稲	-	-	-
		醸造用	3,490	87.3	3,998
	も ち	水 稲	11,460	75.8	15,120
		陸 稲	-	-	-
	計		295,923	106.5	277,919
					266,516
飼 料 用	もみ	-	-	-	2
	玄米	3,761	39.6	9,499	16,653

注:1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合があります(以下全ての表で同じ。)。

2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示しています(以下全ての表で同じ。)。

## 2 期別検査数量

(単位:トン)

期 別		10月31日現在	9月30日現在	(A)-(B)
種類		(A)	(B)	
玄 米	う る ち	水 稲	280,972	120,099
		陸 稲	-	-
		醸造用	3,490	1,514
	も ち	水 稲	11,460	4,399
		陸 稲	-	-
	計		295,923	126,012
				169,911

飼 料 用	もみ	-	-	-
	玄米	3,761	249	3,513

注:各期とも検査数量の累計です。

## 3 水稻うるち玄米の等級別比率

(単位:トン、%)

年 産	等 級	検査数量 (トン)	等 級 別 比 率 (%)			
			1 等	2 等	3 等	規格外
令和7年産		280,972 <120,099>	92.5 <94.5>	6.1 <4.8>	0.8 <0.5>	0.7 <0.2>
令和6年産		258,801 (324,633)	88.6 (88.7)	9.1 (8.6)	1.4 (1.3)	0.9 (1.4)
令和5年産		248,830 (356,588)	58.2 (53.5)	35.9 (39.5)	4.8 (5.3)	1.2 (1.6)
7年産 - 6年産(ポイント)			3.9	-3.0	-0.6	-0.2
7年産 - 5年産(ポイント)			34.3	-29.8	-4.0	-0.5

注:1) 令和7年産の下段の&lt;&gt;書きの数字は、令和7年9月30日現在の値です。

2) 令和6年産及び令和5年産の上段の数字は、同期(10月31日現在)の値です。

3) 令和6年産下段の()書きの数字は、令和7年3月31日現在、令和5年産下段の()書き

の数字は、最終(翌年10月31日現在)の値です。

## 4 主な産地品種銘柄別検査数量(水稻うるち玄米)

(単位:トン、%)

品 種	産 地	検査数量 (トン)	等 級 別 比 率 (%)			
			1等	2等	3等	規格外
あきたこまち	秋 田	222,885	93.0	5.5	0.8	0.7
サキホコレ	秋 田	7,317	99.0	0.5	0.0	0.5
ひとめぼれ	秋 田	13,443	96.2	3.4	0.3	0.1
めんこいな	秋 田	15,823	92.0	7.0	0.8	0.2
ゆめおばこ	秋 田	5,138	92.2	6.9	0.5	0.4