

令和7年産米の検査結果(速報値)(宮城)
(令和7年10月31日現在)

宮城県における令和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172,402トン(前年同期比107.8%)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150トン、飼料用玄米の検査数量は11,234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93.4%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	93.4	89.8	82.9	96.2	93.9
各年最終		89.8	85.3	94.2	92.5

※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、形質、着色粒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
形質	49.5%	(3.25%)
着色粒	36.4%	(2.39%)
被害粒	8.4%	(0.55%)

【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
東北農政局生産部生産振興課
TEL: 022-263-1111(内線 4427・4576)

令和7年産米の検査結果（速報値）

（宮城）

（令和7年10月31日現在）

1 検査数量

（単位：トン）

年 産 種 類			令和7年産		令和6年産	令和5年産
				対前年 同期比 (%)		
玄	うるち	水 稲	172,402	107.8	159,909	165,586
		陸 稲	－	－	－	－
		醸造用	843	106.0	795	820
米	もち	水 稲	3,264	88.7	3,680	5,245
		陸 稲	－	－	－	－
		計	176,508	107.4	164,384	171,651

飼 料 用	も み	150	28.2	532	750
	玄 米	11,234	44.6	25,211	31,965

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 種 類			10月31日現在 (A)	9月30日現在 (B)	(A)－(B)
玄 米	うるち	水 稲	172,402	71,390	101,012
		陸 稲	－	－	－
		醸造用	843	365	478
	もち	水 稲	3,264	815	2,449
		陸 稲	－	－	－
	計		176,508	72,569	103,939

飼 料 用	も み	150	45	105
	玄 米	11,234	1,438	9,796

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	172,402 <71,390>	93.4 <93.8>	5.6 <5.6>	0.5 <0.4>	0.4 <0.2>
令和6年産	159,909 (206,526)	89.8 (89.8)	9.1 (7.8)	0.7 (0.8)	0.4 (1.6)
令和5年産	165,586 (239,579)	82.9 (85.3)	15.7 (12.1)	1.2 (1.4)	0.1 (1.3)
7年産－6年産(ポイント)		3.6	-3.5	-0.2	0.0
7年産－5年産(ポイント)		10.5	-10.1	-0.7	0.3

注:1) 令和7年産の下段の<>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
ひとめぼれ	宮 城	115,228	95.6	4.1	0.2	0.1
ササニシキ	宮 城	9,925	74.2	23.4	2.1	0.3
だて正夢	宮 城	2,417	99.3	0.7	0.0	-
つや姫	宮 城	24,900	95.7	4.1	0.2	0.0
まなむすめ	宮 城	5,012	93.7	5.3	1.1	-