令和7年産米の検査結果(速報値)(宮城) (令和7年9月30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9月30日現在)をお知らせします。

検査概況

1. 検査状況

9月30日現在の検査数量は、水稲うるち玄米で 71,390トン(前年同期比 119.0%) 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 45トン、 飼料用玄米の検査数量は 1,438トンとなっています。

2. 品質概況 (水稲うるち玄米)

(1) 9月30日現在の1等比率は 93.8 %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	93.8	90.2	84.0	97.4	93.1
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 異種穀粒によるものです。

格付理由	2等以下	検査数量に対する割合
形質	49.9%	(3.09%)
着色粒	38.5%	(2.39%)
異種穀粒	6.8%	(0.42%)

【令和7年産米の検査結果の公表について】

次回の公表は、10月31日現在を令和7年11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)

FAX: 022-217-4180

令和7年産米の検査結果(速報値)

(宮城)

(令和7年9月30日現在)

(単位:トン) 1 検査数量

		年 産				
種	種類		令和7年産	対前年 同期比 (%)	令和6年産	令和5年産
	う	水 稲	71,390	119.0	59,992	78,413
玄	る	陸稲	-	I	1	_
	ち	醸造用	365	117.4	311	379
	ŧ	水 稲	815	84.1	969	2,380
*	ち	陸 稲	-	I	1	_
		計	72,569	118.4	61,271	81,172
飼		——— も み	45	217.9	21	_
料用		玄 米	1,438	53.9	2,667	3,964

卸料	もみ	45	217.9	21	_
用	玄 米	1,438	53.9	2,667	3,964

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			
			9月30日現在	8月31日現在	(A) - (B)
種	類		(A)	(B)	
	う	水 稲	71,390	63	71,327
玄	る	陸稲	1	1	1
	ち	醸造用	365	1	365
	ŧ	水 稲	815	1	815
米	ち	陸稲	_	1	-
		計	72,569	63	72,507
A 7		_	I		
飼 料		もみ	45	-	45
用		玄 米	1,438	-	1,438

注:各期とも検査数量の累計です。

3 水稲うるち玄米の等級別比率

(単位:トン、%)

等級	検査数量	等	級別	比 率 (%	6)
年 産	(トン)	1 等	2 等	3 等	規格外
令和7年産	71,390	93.8	5.6	0.4	0.2
747年生	<63>	<100.0>	-	_	_
令和6年産	59,992	90.2	9.2	0.5	0.1
りから	(206,526)	(89.8)	(7.8)	(8.0)	(1.6)
令和5年産	78,413	84.0	15.2	0.7	0.1
サ和5千座	(239,579)	(85.3)	(12.1)	(1.4)	(1.3)
7年産 - 6年産(ポイント)		3.6	-3.6	-0.1	0.1
7年産 - 5年産(ポイント)		9.8	-9.6	-0.3	0.1

- 注:1) 令和7年産の下段の<>書きの数字は、令和7年8月31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(9月30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(水稲うるち玄米)

(単位:トン、%)

品 種	産地	検査数量	等	級別	比 率 (9	6)
		(トン)	1等	2等	3等	規格外
ひとめぼれ	宮城	56,042	95.6	4.1	0.2	0.1
ササニシキ	宮城	5,043	72.8	25.2	1.8	0.2
だて正夢	宮城	1,166	99.5	0.5	_	_
つや姫	宮城	3,069	97.9	2.1	0.0	_
まなむすめ	宮城	1,603	96.0	4.0	_	_