

令和7年産米の検査結果(速報値)(山形) (令和7年10月31日現在)

山形県における令和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212,139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944トン、飼料用玄米の検査数量は8,331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93.3%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	93.3	92.7	47.4	95.4	94.1
各年最終		92.8	41.8	95.5	94.5

※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	総検査数量に対する割合
形質	44.7%	(2.98%)
着色粒	32.7%	(2.18%)
被害粒	16.2%	(1.08%)

【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
東北農政局山形県拠点
TEL: 023-622-7234(内線 130・135)

令和7年産米の検査結果(速報値)

(山形)

(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	212,139	108.6	195,282
		陸 稲	-	-	-
		醸造用	2,918	81.4	3,582
	も ち	水 稲	5,941	93.3	6,365
		陸 稲	-	-	-
	計		220,998	107.7	205,229
					199,755

飼 料 用	も み	944	77.7	1,215	1,525
	玄 米	8,331	64.7	12,874	17,248

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	212,139	94,010
		陸 稲	-	-
		醸造用	2,918	2,238
	も ち	水 稲	5,941	4,708
		陸 稲	-	-
	計		220,998	100,955
				120,042

飼 料 用	も み	944	207	737
	玄 米	8,331	2,490	5,841

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		212,139 <94,010>	93.3 <95.0>	5.9 <4.7>	0.5 <0.2>	0.3 <0.0>
令和6年産		195,282 (241,332)	92.7 (92.8)	6.7 (6.2)	0.4 (0.5)	0.3 (0.5)
令和5年産		190,162 (282,036)	47.4 (41.8)	50.4 (55.8)	1.9 (1.7)	0.3 (0.7)
7年産	－ 6年産(ポイント)		0.6	-0.8	0.1	0.0
7年産	－ 5年産(ポイント)		45.9	-44.5	-1.4	0.0

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
は え ぬ き	山 形	117,840	91.9	7.3	0.7	0.1
つ や 姫	山 形	39,825	97.4	2.5	0.1	0.0
雪 若 丸	山 形	30,125	96.7	3.2	0.1	0.0
ひとめ ぼ れ	山 形	10,726	95.5	4.3	0.2	0.0
コ シ ヒ カ リ	山 形	4,118	93.8	5.6	0.4	0.2