

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）

種 類 \ 年 産			令和7年産	対前年 同期比 (%)	令和6年産	令和5年産
玄 米	うるち	水 稲	212,139	108.6	195,282	190,162
		陸 稲	－	－	－	－
		醸造用	2,918	81.4	3,582	3,252
	もち	水 稲	5,941	93.3	6,365	6,342
		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 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	212,139	94,010	118,129
		陸 稲	－	－	－
		醸造用	2,918	2,238	680
	もち	水 稲	5,941	4,708	1,233
		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	93.3	5.9	0.5	0.3
	<94,010>	<95.0>	<4.7>	<0.2>	<0.0>
令和6年産	195,282	92.7	6.7	0.4	0.3
	(241,332)	(92.8)	(6.2)	(0.5)	(0.5)
令和5年産	190,162	47.4	50.4	1.9	0.3
	(282,036)	(41.8)	(55.8)	(1.7)	(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