

令和7年産米の検査結果(速報値)(青森)
(令和7年10月31日現在)

青森県における令和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172,133トン(前年同期比107.4%)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4,219トン、飼料用玄米の検査数量は16,570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92.0%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	92.0	93.5	68.0	91.7	91.7
各年最終		93.7	71.3	91.8	92.2

※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	73.4%	(5.89%)
形質	20.5%	(1.64%)
被害粒	3.1%	(0.25%)

【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
東北農政局青森県拠点
TEL: 017-777-3512(ダイヤルイン)

令和7年産米の検査結果（速報値）
（ 青 森 ）

（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	対前年 同期比 (%)	令和6年産	令和5年産
玄 米	う る ち	水 稲	172,133	107.4	160,249	157,964
		陸 稲	-	-	-	-
		醸造用	1,300	85.6	1,519	1,396
	も ち	水 稲	292	45.6	641	706
		陸 稲	-	-	-	-
	計		173,726	107.0	162,409	160,066
飼 料 用	も み		4,219	56.1	7,522	9,393
	玄 米		16,570	73.1	22,656	35,642

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	172,133	113,017	59,117
		陸 稲	-	-	-
		醸造用	1,300	563	737
	も ち	水 稲	292	236	57
		陸 稲	-	-	-
	計		173,726	113,815	59,911
飼 料 用	も み		4,219	327	3,891
	玄 米		16,570	3,993	12,576

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	172,133 <113,017>	92.0 <92.6>	7.2 <6.8>	0.7 <0.6>	0.1 <0.0>
令和6年産	160,249 (189,021)	93.5 (93.7)	6.1 (5.8)	0.4 (0.4)	0.0 (0.1)
令和5年産	157,964 (197,377)	68.0 (71.3)	30.4 (26.9)	1.5 (1.5)	0.1 (0.2)
7年産－6年産(ポイント)		-1.5	1.1	0.3	0.1
7年産－5年産(ポイント)		24.0	-23.2	-0.8	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
まっしぐら	青 森	140,142	91.6	7.6	0.7	0.1
つがるロマン	青 森	366	83.6	6.4	10.0	－
青天の霹靂	青 森	7,692	97.5	2.4	0.1	－
あきたこまち	青 森	590	90.3	9.3	0.4	－
はれわたリ	青 森	22,294	93.2	6.6	0.2	－