

令和6年産米の検査結果(速報値)(青森)
(令和6年10月31日現在)

青森県における令和6年産米の検査結果(令和6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160,249トン(前年同期比101.4%)
となっています。

平成26年度から検査対象となった飼料用もみは7,522トン、飼料用玄米は22,656トン
となっています。

2. 品質概況

(1) 10月31日現在の水稻うるち玄米の1等比率は93.5%となっています。

1等比率(%)	令和6年産	令和5年産	令和4年産	令和3年産	令和2年産
各年同期	93.5	68.0	91.7	91.7	93.5
各年最終		70.2	91.8	92.2	93.5

※令和5年産の最終は令和6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、形質及び整粒不足
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
着色粒	57.1%	(3.70%)
形質	36.6%	(2.37%)
整粒不足	3.7%	(0.24%)

【令和6年産米の検査結果の公表について】

次回の公表は、令和7年10月末現在を令和8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
担当者： 大石、工藤
TEL： 017-777-3512(ダイヤルイン)
FAX： 017-723-3840

令和6年産米の検査結果（速報値）

（ 青 森 ）

（ 令和6年10月31日現在 ）

1 検査数量

（単位:トン）

種 類		年 産		令和5年産	令和4年産	
		令和6年産	対前年 同期比 (%)			
玄	う	水 稲	160,249	101.4	157,964	150,809
		陸 稲	-	-	-	-
	ち	醸造用	1,519	108.8	1,396	1,304
米	も	水 稲	641	90.9	706	613
		陸 稲	-	-	-	-
	計		162,409	101.5	160,066	152,727
飼 料 用	も み		7,522	80.1	9,393	10,880
	玄 米		22,656	63.6	35,642	42,068

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）

種 類		期 別	10月31日現在	9月30日現在	(A) - (B)
			(A)	(B)	
玄	う	水 稲	160,249	90,072	70,176
		陸 稲	-	-	-
	ち	醸造用	1,519	660	860
米	も	水 稲	641	348	293
		陸 稲	-	-	-
	計		162,409	91,080	71,329
飼 料 用	も み		7,522	1,812	5,710
	玄 米		22,656	4,030	18,626

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6年産	160,249	93.5	6.1	0.4	0.0
	<90,072>	<94.6>	<5.1>	<0.3>	<0.0>
令和5年産	157,964	68.0	30.4	1.5	0.1
	(189,093)	(70.2)	(28.0)	(1.5)	(0.2)
令和4年産	150,809	91.7	7.6	0.6	0.1
	(191,835)	(91.8)	(6.8)	(0.9)	(0.5)
6年産 - 5年産(ポイント)		25.5	-24.3	-1.1	-0.1
6年産 - 4年産(ポイント)		1.8	-1.5	-0.2	-0.1

注:1) 令和6年産の下段の<>書きの数字は、令和6年9月30日現在の値です。

2) 令和5年産及び令和4年産の上段の数字は、同期(10月31日現在)の値です。

3) 令和5年産下段の()書きの数字は、令和6年3月31日現在、令和4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	127,476	93.4	6.2	0.3	0.0
つがるロマン	青 森	730	94.2	4.0	1.8	-
青天の霹靂	青 森	8,598	96.2	3.6	0.3	-
あきたこまち	青 森	619	90.5	9.3	0.3	-
はれわたり	青 森	21,542	93.7	5.8	0.5	0.1