

令和5年産米の検査結果(速報値)(青森)
(令和5年10月31日現在)

青森県における令和5年産米の検査結果(令和5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 157,964トン(前年同期比 104.7%)
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 9,393トン、飼料用玄米は 35,642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 68.0%となっています。

1等比率(%)	5年産	4年産	3年産	2年産	元年産
各年同期	68.0	91.7	91.7	93.5	90.3
各年最終		91.8	92.2	93.5	90.3

(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	69.9%	(22.35%)
着色粒	24.4%	(7.80%)
被害粒	3.4%	(1.10%)

【令和5年産米の検査結果の公表について】

次回の公表は、令和6年10月31日現在を令和7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5年産米の検査結果（速報値）
（ 青 森 ）

（令和5年10月31日現在）

1 検査数量

（単位:トン）

種 類		年 産		令和4年産	令和3年産	
		令和5年産	対前年 同期比 (%)			
玄 米	うるち	水 稲	157,964	104.7	150,894	162,701
		陸 稲	-	-	-	-
		醸造用	1,396	107.1	1,304	1,194
	もち	水 稲	706	115.1	613	672
		陸 稲	-	-	-	-
		計	160,066	104.7	152,811	164,568
飼 料 用	もみ	9,393	85.1	11,035	13,880	
	玄米	35,642	84.0	42,447	33,415	

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		(A) - (B)	
		10月31日現在 (A)	9月30日現在 (B)		
玄 米	うるち	水 稲	157,964	102,485	55,479
		陸 稲	-	-	-
		醸造用	1,396	800	596
	もち	水 稲	706	519	187
		陸 稲	-	-	-
		計	160,066	103,804	56,262
飼 料 用	もみ	9,393	3,601	5,792	
	玄米	35,642	8,216	27,426	

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5年産	157,964 <102,485>	68.0 <68.9>	30.4 <29.8>	1.5 <1.2>	0.1 <0.0>
令和4年産	150,894 (191,835)	91.7 (91.8)	7.6 (6.8)	0.6 (0.9)	0.1 (0.5)
令和3年産	162,701 (201,118)	91.7 (92.2)	7.7 (6.7)	0.5 (0.6)	0.1 (0.4)
5年産 - 4年産(ポイント)		-23.7	22.8	0.9	0.0
5年産 - 3年産(ポイント)		-23.7	22.7	1.0	0.0

注:1) 令和5年産の下段の<>書きの数字は、令和5年9月30日現在の値です。

2) 令和4年産及び令和3年産の上段の数字は、同期(10月31日現在)の値です。

3) 令和4年産下段の()書きの数字は、令和5年10月31日現在、令和3年産下段の()書きの数字は、令和4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	128,568	69.2	29.3	1.5	0.1
つがるロマン	青森	9,538	60.5	36.3	3.1	0.1
青天の霹靂	青森	9,766	56.6	43.3	0.1	-
あきたこまち	青森	794	82.4	17.0	0.7	-
はれわたり	青森	7,998	69.2	29.9	0.9	-