

令和5年産米の検査結果(速報値)(秋田)
(令和5年10月31日現在)

秋田県における令和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 248,830トン(前年同期比 100.1%)
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 2トン、飼料用玄米は 16,653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 58.2 %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	58.2	90.0	90.5	91.8	85.5
各年最終		88.8	89.8	91.4	86.0

(2) 2等以下に格付けされた主な理由は、形質、着色粒及び整粒不足
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
形質	71.9%	(30.06%)
着色粒	16.3%	(6.84%)
整粒不足	5.9%	(2.46%)

【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。

お問い合わせ先
東北農政局秋田県拠点
担当者: 吉方、渡部
TEL 018-862-5612 (内線330・333)
FAX 018-862-5689

令和5年産米の検査結果（速報値）
（ 秋 田 ）

（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	う	水 稻	248,830	100.1	248,477	286,658
	る	陸 稻	-	-	-	-
	ち	醸造用	3,548	106.2	3,340	3,689
米	も	水 稻	14,138	114.5	12,346	15,498
	ち	陸 稻	-	-	-	-
	計		266,516	100.9	264,163	305,845
飼 料 用	も み		2	1.7	105	125
	玄 米		16,653	79.8	20,858	15,634

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	う	水 稻	248,830	103,115	145,715
	る	陸 稻	-	-	-
	ち	醸造用	3,548	1,664	1,885
米	も	水 稻	14,138	5,984	8,153
	ち	陸 稻	-	-	-
	計		266,516	110,763	155,753
飼 料 用	も み		2	2	-
	玄 米		16,653	2,057	14,596

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	248,830 <103,115>	58.2 <62.6>	35.9 <33.8>	4.8 <3.1>	1.2 <0.5>
令和4年産	248,477 (361,205)	90.0 (88.8)	7.9 (7.3)	0.7 (0.8)	1.4 (3.1)
令和3年産	286,658 (411,552)	90.5 (89.8)	7.4 (6.4)	0.8 (0.9)	1.2 (2.9)
5年産 - 4年産(ポイント)		-31.8	28.0	4.1	-0.2
5年産 - 3年産(ポイント)		-32.3	28.5	4.0	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
あきたこまち	秋 田	198,911	57.6	37.2	4.2	1.0
サキホコレ	秋 田	5,233	93.9	5.9	-	0.2
ひとめぼれ	秋 田	13,207	81.7	16.7	1.6	0.0
めんこいな	秋 田	14,172	51.8	42.0	5.9	0.4
ゆめおぼこ	秋 田	4,433	17.0	49.8	32.2	1.0