

令和元年産米の検査結果(確定値)(秋田)
(令和2年10月31日現在)

秋田県における令和元年産米の検査結果(令和2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430,188トン(前年同期比114.5%)
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151トン、飼料用玄米は10,006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86.0%となっています。

1等比率(%)	元 年 産	30 年 産	29 年 産	28 年 産	27 年 産
各年同期	86.0	92.3	90.2	92.5	91.3
各年最終	86.0	92.3	90.2	92.5	91.3

(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	44.0%	(6.2%)
着色粒	42.1%	(5.9%)
被害粒	9.9%	(1.4%)

お問い合わせ先
東北農政局秋田県拠点
担当者:木村、高橋
TEL 018-862-5612 (内線330・332)
FAX 018-862-5689

令和元年産米の検査結果（確定値）

（ 秋 田 ）

（令和2年10月31日現在）

1 検査数量

（単位:トン）

種 類		年 産		令和元年産	対前年 同期比 (%)	平成30年産	平成29年産
		令和元年産	対前年 同期比 (%)				
玄	う	水 稲		430,188	114.5	375,801	390,744
		陸 稲		-	-	-	-
	ち	醸造用		5,010	108.0	4,637	4,821
米	も	水 稲		25,202	104.4	24,145	31,705
		陸 稲		-	-	-	-
	計			460,400	113.8	404,583	427,270
飼 料 用	も み			151	65.4	231	233
	玄 米			10,006	89.2	11,221	15,894

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 (A)	3月31日現在 (B)	(A) - (B)
		10月31日現在 (A)	3月31日現在 (B)			
玄	う	水 稲		430,188	382,921	47,267
		陸 稲		-	-	-
	ち	醸造用		5,010	5,010	-
米	も	水 稲		25,202	19,490	5,712
		陸 稲		-	-	-
	計			460,400	407,421	52,978
飼 料 用	も み			151	151	-
	玄 米			10,006	9,605	400

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
元 年 産	430,188	86.0	10.6	1.2	2.2
	<382,921>	<85.3>	<11.3>	<1.4>	<2.0>
30 年 産	375,801	92.3	4.4	0.5	2.8
	(375,801)	(92.3)	(4.4)	(0.5)	(2.8)
29 年 産	390,744	90.2	6.7	1.1	2.0
	(390,744)	(90.2)	(6.7)	(1.1)	(2.0)
元年 - 30年(ポイント)		-6.3	6.2	0.7	-0.6
元年 - 29年(ポイント)		-4.2	3.9	0.1	0.2

注:1) 元年産の下段の<>書きの数字は、2年3月31日現在の値です。

2) 30年産及び29年産の上段の数字は、同期(10月31日現在)の値です。

3) 30年産及び29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
あきたこまち	秋 田	329,784	87.2	9.6	1.1	2.1
めんこいな	秋 田	34,323	82.8	15.3	1.1	0.8
ひとめぼれ	秋 田	29,571	90.9	5.8	0.7	2.6
ゆめおぼこ	秋 田	14,326	87.1	11.9	0.7	0.3
萌えみのり	秋 田	4,690	64.9	29.9	1.9	3.3