

令和元年産米の検査結果(確定値)(宮城)
(令和2年10月31日現在)

宮城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259,808トン(前年同期比105.2%)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850トン、飼料用玄米は24,629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70.6%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	70.6	91.6	85.5	90.6	84.4
各年最終	70.6	91.6	85.5	90.6	84.4

(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	92.0%	(27.1%)
着色粒	6.0%	(1.8%)
被害粒	1.0%	(0.3%)

お問合せ先
東北農政局生産振興課
担当者：長谷川、工藤
TEL 022-263-1111(内線 4337・4538)
FAX 022-217-4180

令和元年産米の検査結果（確定値）

（宮 城）

（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		259,808	105.2	246,992	241,329
		陸 稲		-	-	-	-
	ち	醸造用		1,200	108.4	1,107	1,078
米	も	水 稲		4,339	88.9	4,878	6,471
		陸 稲		-	-	-	-
	計			265,347	104.9	252,977	248,879
飼 料 用	も み			850	91.6	929	1,264
	玄 米			24,629	75.6	32,591	31,095

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		259,808	225,599	34,209
		陸 稲		-	-	-
	ち	醸造用		1,200	1,200	-
米	も	水 稲		4,339	4,257	82
		陸 稲		-	-	-
	計			265,347	231,056	34,291
飼 料 用	も み			850	850	-
	玄 米			24,629	20,918	3,711

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	259,808	70.6	26.5	0.7	2.1
	<225,599>	<67.3>	<30.4>	<0.8>	<1.4>
30 年 産	246,992	91.6	5.4	0.6	2.5
	(246,992)	(91.6)	(5.4)	(0.6)	(2.5)
29 年 産	241,329	85.5	11.4	1.0	2.1
	(241,329)	(85.5)	(11.4)	(1.0)	(2.1)
元年 - 30年(ポイント)		-21.0	21.1	0.1	-0.4
元年 - 29年(ポイント)		-14.9	15.1	-0.3	0.0

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
ひとめぼれ	宮 城	194,268	69.2	29.5	0.4	1.0
ササニシキ	宮 城	13,376	62.4	35.8	1.0	0.8
まなむすめ	宮 城	8,863	78.4	20.6	0.4	0.6
つ や 姫	宮 城	19,218	92.0	7.0	0.4	0.6
だて正夢	宮 城	2,920	97.9	2.0	0.1	0.0