

令和元年産米の検査結果(確定値)(福島)  
(令和2年10月31日現在)

福島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288,169トン(前年同期比119.3%)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269トン、飼料用玄米は39,974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90.6%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	90.6	94.4	91.3	94.6	90.5
各年最終	90.6	94.4	91.3	94.6	90.5

(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	43.0%	(4.0%)
形質	37.8%	(3.5%)
整粒不足	10.6%	(1.0%)

お問合せ先  
東北農政局福島県拠点  
担当者: 渡部、根津、鈴木  
TEL 024-534-4157(内線 210・215)  
FAX 024-534-5253

# 令和元年産米の検査結果（確定値）

（ 福 島 ）

（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		288,169	119.3	241,633	250,580
		陸 稲		-	-	-	-
	ち	醸造用		2,534	110.5	2,292	2,341
米	も	水 稲		3,134	107.1	2,925	3,919
		陸 稲		-	-	-	-
	計			293,837	119.0	246,850	256,840
飼 料 用	も み			269	46.7	576	531
	玄 米			39,974	163.7	24,423	29,629

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		288,169	274,958	13,212
		陸 稲		-	-	-
	ち	醸造用		2,534	2,531	2
米	も	水 稲		3,134	3,130	3
		陸 稲		-	-	-
	計			293,837	280,620	13,217
飼 料 用	も み			269	219	50
	玄 米			39,974	39,249	725

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	288,169	90.6	8.4	0.6	0.3
	<274,958>	<90.4>	<8.8>	<0.6>	<0.3>
30 年 産	241,633	94.4	3.6	0.2	1.8
	(241,633)	(94.4)	(3.6)	(0.2)	(1.8)
29 年 産	250,580	91.3	6.8	0.5	1.4
	(250,580)	(91.3)	(6.8)	(0.5)	(1.4)
元年 - 30年(ポイント)		-3.8	4.8	0.4	-1.5
元年 - 29年(ポイント)		-0.7	1.6	0.1	-1.1

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
コシヒカリ	福 島	157,869	92.9	6.6	0.4	0.1
ひとめぼれ	福 島	59,148	90.6	8.9	0.4	0.1
天のつぶ	福 島	43,413	86.5	12.6	0.8	0.1
チヨニシキ	福 島	5,175	86.4	12.9	0.6	0.0
あきたこまち	福 島	3,906	89.7	9.8	0.5	0.0