令和3年産米の検査結果(確定値)(山形) (令和4年10月31日現在)

山形県における令和3年産米の検査結果(令和4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、水稲うるち玄米で 310,749トン(前年同期比 98.7%) 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 1,436トン、飼料用玄米は 27,246トン となっています。

2. 品質概況

(1) 10月31日現在の水稲うるち玄米の 1 等比率は 94.5 %となっています。

1等比率(%)	3年産	2年産	元年産	30年産	29年産
各年同期	94.5	94.7	91.5	95.0	94.0
各年最終	94.5	94.7	91.5	95.0	94.0

(2) 2等以下に格付けされた主な理由は、着色粒、形質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
着色粒	42.2%	(2.33%)
形質	34.6%	(1.91%)
被害粒	13.3%	(0.73%)

お問合せ先

東北農政局山形県拠点

担当者: 高橋、五十嵐、三浦

TEL 023-622-7247 (内線 261-262)

FAX 023-622-7256

令和3年産米の検査結果(確定値)

(山形)

(令和4年10月31日現在)

1 検査数量

(単位:トン)

		年 産				
種	類		令和3年産	対前年 同期比 (%)	令和2年産	令和元年産
	う	水 稲	310,749	98.7	314,747	311,287
玄	る	陸稲	1	ı	I	_
	ち	醸造用	2,994	88.6	3,378	3,529
	ŧ	水 稲	8,126	110.9	7,328	6,842
米	ち	陸稲	1	1	1	_
	計		321,869	98.9	325,452	321,658
飼	目 もみ		1,436	139.8	1,027	1,369
料 用		玄 米	27,246	156.7	17,391	19,725

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 期別検査数量

(単位:トン)

		期	別	令和4年	令和3年			
				10月31日現在	10月31日現在	(A)-(B)		
種	類			(A)	(B)			
	う	水	稲	310,749	218,900	91,849		
玄	る	陸	稲	1	ı	1		
	ち	醸道	造用	2,994	2,851	143		
	ŧ	水	稲	8,126	7,621	505		
米	ち	陸	稲	ı	ı	1		
	計			321,869	229,372	92,497		
飼 料		もみ		1,436	1,002	434		
用	- 1	玄 米		27,246	15,269	11,977		

注:各期とも検査数量の累計です。

^{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。)。

3 水稲うるち玄米の等級別比率

(単位:トン、%)

等級	検査数量	等	級別	比 率 (%)
年 産	(トン)	1 等	2 等	3 等	規格外
令和3年産	310,749	94.5	4.5	0.3	0.7
サ州の十座	<218,900>	<94.1>	<5.2>	<0.3>	<0.4>
令和2年産	314,747	94.7	4.3	0.2	0.7
71/11/2 十/生	(314,747)	(94.7)	(4.3)	(0.2)	(0.7)
令和元年産	311,287	91.5	7.2	0.5	0.8
节和几千座	(311,287)	(91.5)	(7.2)	(0.5)	(0.8)
3年産 - 2年産(-0.2	0.2	0.1	0.0	
3年産 - 元年産(ポイント)		3.0	-2.7	-0.2	-0.1

- 注:1) 令和3年産の下段の<>書きの数字は、令和3年10月31日現在の値です。
 - 2) 令和2年産及び令和元年産の上段の数字は、同期(10月31日現在)の値です。
 - 3) 令和2年産及び令和元年産の下段の()書きの数字は、最終(翌年10月末日現在)の値です。

4 主な産地品種銘柄別検査数量(水稲うるち玄米)

(単位:トン、%)

品種	産 地	検査数量	等	級 別	比 率 (%)
	座 地	(トン)	1等	2等	3等	規格外
はえぬき	山形	189,631	94.6	4.9	0.4	0.2
つや姫	中	55,333	97.5	2.2	0.1	0.2
雪 若 丸	山形	23,833	97.6	2.3	0.0	0.1
ひとめぼれ	山形	18,786	95.9	3.6	0.3	0.2
コシヒカリ	山形	8,279	95.7	3.7	0.3	0.3