令和2年産米の検査結果(確定値)(山形) (令和3年10月31日現在)

山形県における令和2年産米の検査結果(令和3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 314,747トン(前年同期比 101.1%) 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 1,027トン、飼料用玄米は 17,391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 94.7 %となっています。

1等比率(%)	2年産	元年産	30年産	29年産	28年産
各年同期	94.7	91.5	95.0	94.0	95.6
各年最終	94.7	91.5	95.0	94.0	95.6

(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	54.8%	(2.90%)
着色粒	32.9%	(1.74%)
整粒不足	6.1%	(0.32%)

お問合せ先

東北農政局山形県拠点

担当者: 高橋、石山、三浦

TEL 023-622-7247 (内線 260·262)

FAX 023-622-7256

令和2年産米の検査結果(確定値)

(山形)

(令和3年10月31日現在)

1 検査数量

(単位:トン)

		年 産	令和2年産	対前年 同期比	令和元年産	平成30年産
種	類			(%)		
	う	水 稲	314,747	101.1	311,287	277,403
玄	る	陸稲	1	ı	1	1
	ち	醸造用	3,378	95.7	3,529	3,090
	ŧ	水 稲	7,328	107.1	6,842	7,201
米	ち	陸 稲	1	_	1	-
	計		325,452	101.2	321,658	287,694
飼	:	もみ	1,027	75.0	1,369	983
料用		玄 米	17,391	88.2	19,725	19,691

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3年	令和2年	
				10月31日現在	12月31日現在	(A)-(B)
種	類			(A)	(B)	
	う	水	稲	314,747	248,553	66,193
玄	る	陸	稲	-	ı	-
	ち	醸道	造用	3,378	3,363	15
	ŧ	水	稲	7,328	7,314	14
米	ち	陸	稲	-	ı	_
		計		325,452	259,231	66,221
飼	=	もみ		1,027	1,027	-
料用	3	玄 米		17,391	12,910	4,481

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2年産	314,747	94.7	4.3	0.2	0.7
7144年/建	<248,553>	<94.5>	<4.7>	<0.3>	<0.5>
令和元年産	311,287	91.5	7.2	0.5	0.8
サベルチ座	(311,287)	(91.5)	(7.2)	(0.5)	(0.8)
平成30年産	277,403	95.0	3.3	0.3	1.4
十成30年度	(277,403)	(95.0)	(3.3)	(0.3)	(1.4)
2年産 - 元年産(ポイント)		3.2	-2.9	-0.3	-0.1
2年産 - 30年産(ポイント)		-0.3	1.0	-0.1	-0.7

- 注:1) 令和2年産の下段の<>書きの数字は、令和2年12月31日現在の値です。
 - 2) 令和元年産及び平成30年産の上段の数字は、同期(10月31日現在)の値です。
 - 3) 令和元年産下段の()書きの数字は、令和2年10月31日現在、平成30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(水稲うるち玄米)

(単位:トン、%)

品種	産 地	検査数量	等	級 別	比 率 (%)
		(トン)	1等	2等	3等	規格外
はえぬき	山形	194,544	95.2	4.4	0.2	0.2
つや姫	山形	54,580	99.0	0.8	0.0	0.2
雪 若 丸	山形	20,089	97.9	2.0	0.0	0.1
ひとめぼれ	山形	20,050	95.4	4.3	0.3	0.0
コシヒカリ	山形	9,459	90.9	8.3	0.4	0.4