

平成 30 年産米の検査結果(速報値)(岩手)
(平成 30 年 12 月 31 日現在)

岩手県における平成 30 年産米の検査結果(平成 30 年 12 月 31 日現在)をお知らせします。

検査概況

1 検査状況

12 月 31 日現在の水稻うるち玄米の検査数量は、139,451ト(前年同期比 98.6%)となっています。

2 品質概況

(1) 12 月 31 日現在の水稻うるち玄米の 1 等比率は、98.0%となっています。

1 等比率(%)	30 年産	29 年産	28 年産	27 年産	26 年産
12 月 31 日現在	98.0	93.0	97.7	95.6	92.6
最終 (28 年産までは確報値)		94.0	98.0	96.2	93.7

(2) 品種別の 1 等比率は、金色の風が 99.3%、銀河のしずくが 99.5%等となっています。

品種別 1 等比率(%)	30 年産	29 年産 (同期)	28 年産 (同期)
ひとめぼれ	97.9	92.5	97.8
金色の風	99.3	97.1	(検査実績なし)
銀河のしずく	99.5	98.2	99.9

<添付資料>

平成 30 年産米の検査結果(速報値)(岩手)(平成 30 年 12 月 31 日現在)

お問い合わせ先
岩手県農林水産部農産園芸課
TEL 019-629-5710
FAX 019-651-7172

[別紙]

平成30年産米の検査結果(速報値)
(岩手)

(平成30年12月31日現在)

1 検査数量

(単位:トン)

種 類		年 産		平成29年産	平成28年産	
		平成30年産	対前年 同期比 (%)			
玄	う	水 稲	139,451	98.6	141,490	150,766
	る	陸 稲	-	-	-	-
	ち	醸造用	965	93.2	1,036	1,073
米	も	水 稲	9,138	83.6	10,933	12,785
	ち	陸 稲	-	-	-	-
	計		149,554	97.5	153,459	164,624
飼 料 用	もみ		2,443	74.6	3,274	3,421
	玄米		15,906	86.3	18,431	18,905

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		(A) - (B)	
		12月31日現在 (A)	11月30日現在 (B)		
玄	う	水 稲	139,451	134,293	5,158
	る	陸 稲	-	-	-
	ち	醸造用	965	921	44
米	も	水 稲	9,138	8,961	177
	ち	陸 稲	-	-	-
	計		149,554	144,175	5,379
飼 料 用	もみ		2,443	2,198	246
	玄米		15,906	13,401	2,505

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
30 年 産	139,451	98.0	1.7	0.2	0.1
	<134,293>	<98.0>	<1.7>	<0.1>	<0.1>
29 年 産	141,490	93.0	6.1	0.7	0.1
	(174,534)	(94.0)	(5.2)	(0.6)	(0.2)
28 年 産	150,766	97.7	2.1	0.2	0.1
	(186,066)	(98.0)	(1.7)	(0.1)	(0.2)
30年 - 29年(ポイント)		5.0	-4.4	-0.5	0.0
30年 - 28年(ポイント)		0.3	-0.4	0.0	0.0

注:1) 30年産の下段の<>書きの数字は、30年11月30日現在の値です。

2) 29年産及び28年産の上段の数字は、同期(12月31日現在)の値です。

3) 29年産及び28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	岩手	99,603	97.9	1.8	0.1	0.2
あきたこまち	岩手	21,809	98.9	0.9	0.2	0.0
いわてっこ	岩手	4,340	98.1	1.8	0.1	-
金色の風	岩手	1,040	99.3	0.5	0.2	-
銀河のしずく	岩手	6,406	99.5	0.5	-	0.0