

平成27年産水稻の刈取状況について（10月1日現在）

1 刈取状況（概況及び今後の管理）

10月1日現在における県内水稻の刈取面積は43,540haであり、県全体の進行率は67.3%となっている。県全体の刈取盛期（水稻作付面積の50%で刈取終了）は9月29日であり、平年に比べて1日早い。

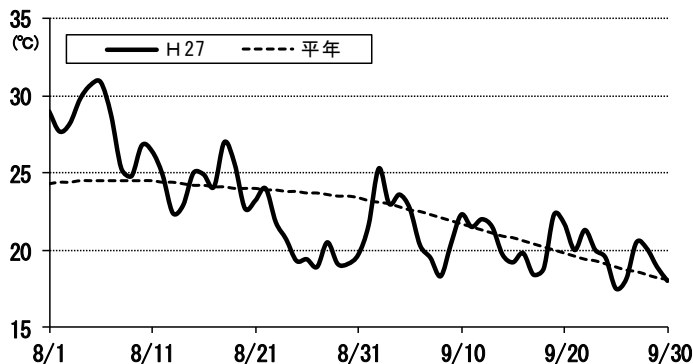
《今後の管理》

- ・ 刈遅れによる品質低下を防ぐため、速やかに刈取りを行う。
- ・ 冠水（穂まで水をかぶった）ほ場や、浸水により倒伏したほ場は、刈り分けを行う。また、収穫・乾燥調製、保管は被害を受けなかったほ場と区分する。
- ・ 未熟粒の多い稲では、高水分籾の混入が多くなることから、機械乾燥する場合には二段乾燥^(※)を行い、水分ムラや胴割米^{どうわれまい}の発生を抑える。

※籾水分が18%程度になったら火力乾燥を一時中断し、一定時間通風循環後、仕上げ乾燥を行う乾燥方法。

2 具体的データ

(1) 平均気温の推移（仙台アメダス）



(2) 旬別の気象データ（仙台アメダス）

	平均気温(°C)		降水量の合計(mm)		日照時間(時間)	
	平年差		平年比		平年比	
8月上旬	28.2	3.6	1.5	3.0%	92.1	175.1%
中旬	24.6	0.4	124.5	281.7%	34.6	79.2%
下旬	20.5	-3.3	93.5	129.7%	2.9	6.0%
8月	24.3	0.1	219.5	131.5%	129.6	89.8%
9月上旬	21.7	-1.0	191.5	394.8%	22.0	52.6%
中旬	20.5	-0.3	224.0	315.9%	50.2	132.5%
下旬	19.4	0.8	25.5	37.4%	64.4	155.2%
9月	20.5	-0.2	441.0	235.2%	136.6	112.7%

(3) 地方振興事務所・地域事務所別及び地帯区分別刈取状況

①地方振興事務所・地域事務所別

地区名	水稻作付見込面積(ha)	10月1日現在刈取状況		進行月日			(参考)平成26年度		
		刈取面積(ha)	進行率(%)	刈取始期	刈取盛期	刈取終期	刈取始期	刈取盛期	刈取終期
大河原	6,795	4,490	66.1	9/18	9/29	—	9/14	9/27	10/12
仙台	12,320	7,800	63.3	9/17	9/27	—	9/14	9/27	10/9
大崎	18,285	12,752	69.7	9/21	9/29	—	9/19	9/28	10/9
栗原	8,998	4,898	54.4	9/19	9/30	—	9/19	9/28	10/5
登米	9,887	7,027	71.1	9/20	9/28	—	9/21	9/27	10/12
石巻	7,449	6,258	84.0	9/15	9/27	—	9/17	9/23	10/8
気仙沼	928	315	33.9	9/23	—	—	9/20	9/30	10/12
県計	64,662	43,540	67.3	9/19	9/29	—	9/18	9/27	10/10

②地帯区分別

地帯区分	水稻作付見込面積(ha)	10月1日現在刈取状況	
		刈取面積(ha)	進行率(%)
山間高冷	993	477	48.0
西部丘陵	5,469	2,444	44.7
北部平坦	42,520	29,282	68.9
南部平坦	5,460	3,811	69.8
三陸沿岸	1,584	817	51.6
仙台湾沿岸	8,635	6,709	77.7
県計	64,662	43,540	67.3

※刈取始期、刈取盛期、刈取終期は、それぞれ水稻作付見込面積の5%、50%、95%以上刈取りが進行した日である。
 ※平成27年産作付見込面積は、農産園芸環境課でとりまとめた主食用米の作付見込面積を用いた。

(4) 刈取時期の平年との比較

区分	刈取始期(5%)	刈取盛期(50%)	刈取終期(95%)
本年	9月19日	9月29日	—
前年	9月18日	9月27日	10月10日
平年	9月21日	9月30日	10月10日
平年差	2日早い	1日早い	—

※平年値は平成17～26年の10か年のうち最も早い年と最も遅い年を除いた8か年の平均値を用いた。

※次回は10月8日現在の刈取状況を10月9日発表予定です。