

## 平成27年産水稻の刈取状況について（9月24日現在）

### 1 刈取状況（概況及び今後の管理）

9月24日現在における県内水稻の刈取面積は17,752haであり、県全体の進行率は27.5%となっている。県全体の刈取始期（水稻作付面積の5%で刈取終了）は9月19日であり、平年に比べて2日早い。

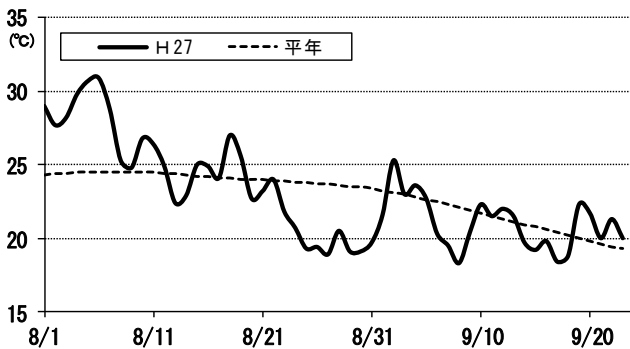
《今後の管理》

- ほとんどのほ場では刈取適期に達していることから、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<sup>(※)</sup>を行い、水分ムラや胴割米<sup>どうわれまい</sup>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%

#### (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)	9月24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	1,725	25.4	9/18	—	—	9/14	9/27	10/12	
仙台	12,320	3,146	25.5	9/17	—	—	9/14	9/27	10/9	
大崎	18,285	4,528	24.8	9/21	—	—	9/19	9/28	10/9	
栗原	8,998	2,960	32.9	9/19	—	—	9/19	9/28	10/5	
登米	9,887	1,918	19.4	9/20	—	—	9/21	9/27	10/12	
石巻	7,449	3,421	45.9	9/15	—	—	9/17	9/23	10/8	
気仙沼	928	55	5.9	9/23	—	—	9/20	9/30	10/12	
<b>県計</b>	<b>64,662</b>	<b>17,752</b>	<b>27.5</b>	<b>9/19</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9/18</b>	<b>9/27</b>	<b>10/10</b>	

##### ②地帯区分別

地帯区分	水稻作付見込面積(ha)	9月24日現在刈取状況	
		刈取面積(ha)	進行率(%)
山間高冷	993	162	16.3
西部丘陵	5,469	870	15.9
北部平坦	42,520	12,071	28.4
南部平坦	5,460	1,597	29.2
三陸沿岸	1,584	298	18.8
仙台湾沿岸	8,635	2,755	31.9
<b>県計</b>	<b>64,662</b>	<b>17,752</b>	<b>27.5</b>

※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	—	—
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	—	—

※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1日現在の刈取状況を10月2日発表予定です。