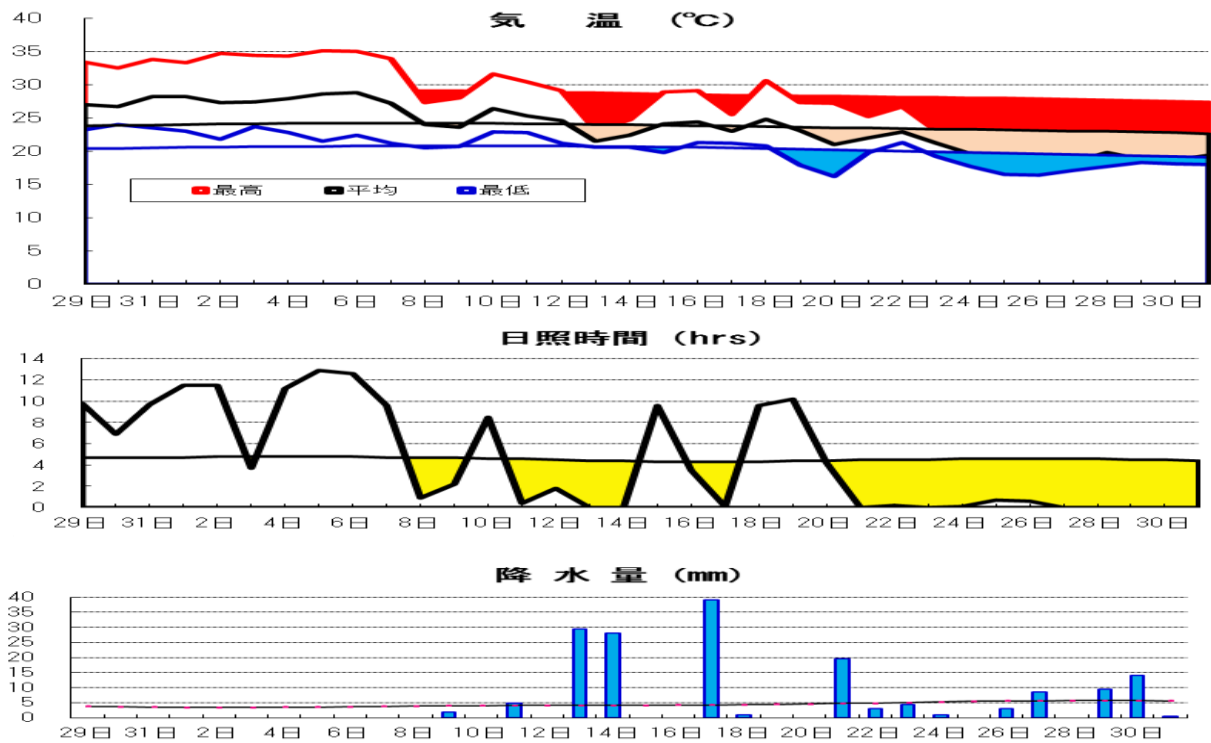


**=登熟スピード鈍るも適期収穫の実践を！！(刈遅れ厳禁)=**

**=刈取は9月上中旬に=**

## 1 気象経過

【出穂後の気象経過】



7月

8月

- ◆出穂後の気温は、8月上旬まで高温傾向が続き、中旬～下旬は低めに経過している。
- ◆日照時間は、8月上旬まで多照、中旬はやや寡照、下旬はかなり寡照となった。
- ◆降水量は、8月上旬まで少雨、中旬以降は断続的に降雨があり、並～やや多雨となっている。

旬	平均気温		最高気温		最低気温		降水量		日照時間	
	H27	平年	H27	平年	H27	平年	H27	平年	H27	平年
8月上旬	26.9	24.2	32.8	29.1	22.1	20.7	2	37.1	84.6	47.4
8月中旬	23.4	23.9	27.6	28.6	20.2	20.6	102.5	42.9	39.4	43.9
8月下旬	19.8	23.1	22.2	27.8	18.2	19.6	63.5	60	1.6	49.9
<b>8月</b>	<b>23.4</b>	<b>23.7</b>	<b>27.5</b>	<b>28.5</b>	<b>20.2</b>	<b>20.3</b>	<b>168</b>	<b>140</b>	<b>126</b>	<b>141</b>

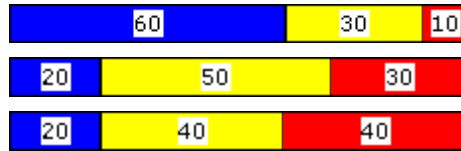
### (8月29日から9月28日の予想)

仙台管区気象台 H27.8.27 発表

- ◆向こう1か月の平均気温は、平年並の確率50%
- ◆1週目は低い確率60%，2週目は平年並の確率50%，3～4週目は平年並または高い確率40%

#### 【週別気温経過の確率(%)】

1週目 東北地方  
 2週目 東北地方  
 3～4週目 東北地方



■ 低 ■ 並 ■ 高

## 2 適期刈取と仕上げ

### (1) 適期刈取

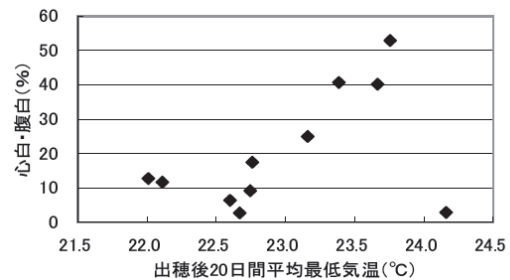
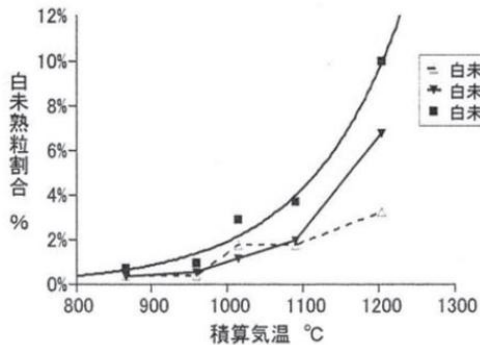
- ◆秋雨前線により天候が不順であるが、晴れ間を見て刈取作業を実施する。
- ◆過去の出穂期から刈取までの日数は54日間で適期より刈遅れ傾向にある。
- ◆低温傾向を反映し、当初よりも積算気温からのひとめぼれの刈取期間は下記となっている。

### 『適期刈取』期間 (ひとめぼれ)

県南	県北	三陸
9/7～9/15	9/6～9/17	9/14～9/22

※気象庁の週間天候予報から適期を迎えた圃場は、晴れ間を逃さず収穫！！

天候	9/5	6	7	8	9	10	11
仙台	19 / 27 10/0/0/10	17 / 22 60	17 / 21 70	17 / 21 70	18 / 22 70	19 / 23 50	18 / 24 50



- ◆高温年では積算気温を過ぎると、2次枝梗が籾の弱勢穎花が白未熟になり易い。
- ◆出穂後20日間の平均最低気温が高いと白未熟粒が多くなる。

### (2) 乾燥・調製・出荷

- ◆過乾燥米は、胴割れ米や碎米の発生、光沢の低下要因となるので、水分測定はこまめに行う。
- ◆降雨とともに倒伏している圃場が見受けられるので、刈り分けや丁寧な刈取作業を行う。
- ◆みやぎの米ブランド評価を高めるため、年産毎のバラつきの少ない生産物を調製する。
- ◆異物混入、異品種混入、異臭米混入、等のリスク侵入を阻止する。
- ◆近年、異臭米事故が多いので十分に臭い・カビ・虫がないか充分確認する。