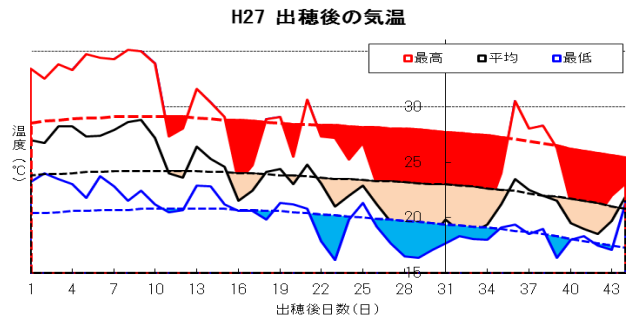
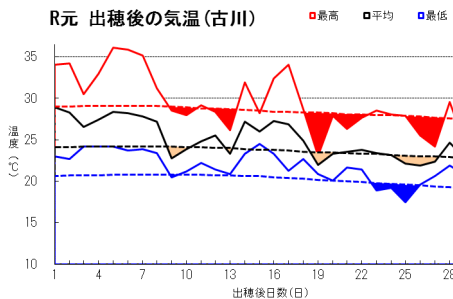
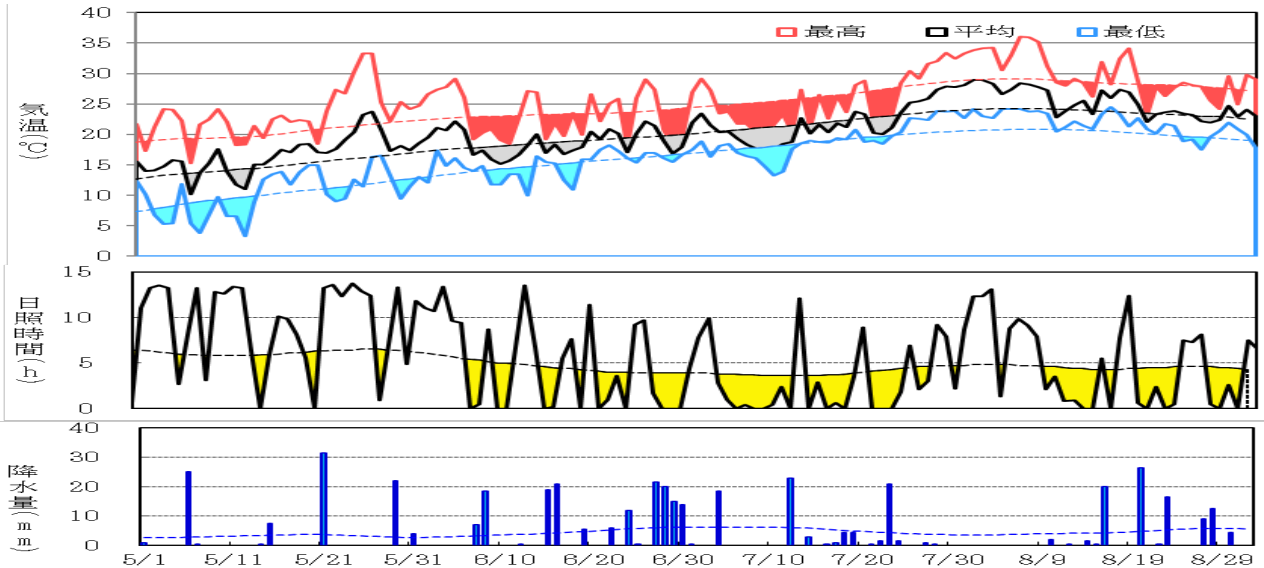


～7月下旬～8月高温・多照・少雨・登熟順調 “適期刈取” を!!!～

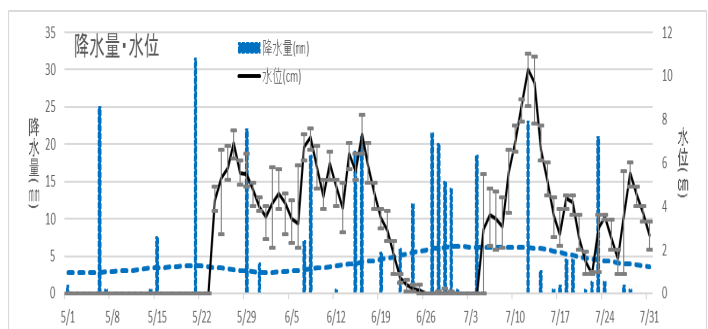
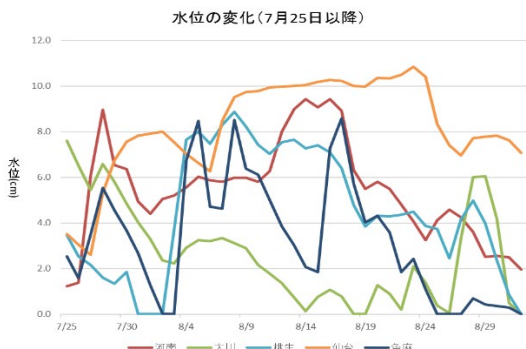
1 気象経過 (アメダス古川)



- ・7月上中旬の気温は、平年を下回ったが下旬の高温で月平均では平年並みとなった。しかし、日照時間は、平年より寡照となり、特に仙南地域で顕著であった。
- ・8月の気温と日照時間は、高温多照で平年を大きく上回った。
- ・降水量は、7、8月とも少雨傾向となった。
- ・本年の出穂後10日間の気温は、高温年の平成27年と比較すると、やや低めに経過した。

【水田センサーの水位観測値】設置地域の変化&降水量と水位

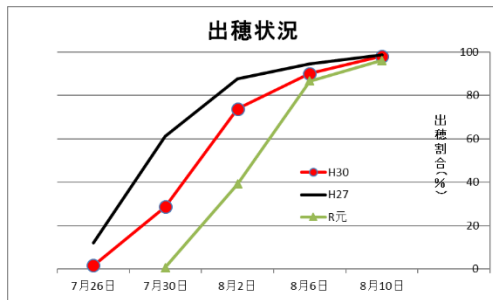
- ・水位の変化をみるとほとんどの圃場で出穂期の20日後程度で落水していると思われる。
- ・7月に低温があったが、危険期の深水管理は必ずしも徹底されていないことが伺える。



## 2 生育状況等

### (1) 出穂状況 (7月末～8月10日頃)

- ・ 出穂状況は7月の天候を反映し、前年、前前年より緩慢だったが、8月に一斉に出穂した。
- ・ 出穂期は平年より1日早い8月2日であり、穂揃期は、さらに3日早まり8月7日となった。
- ・ 出穂後の気温は平年並～高く推移しており、成熟期はやや早まるものと思われる。
- ・ 出穂期後の県内の各地点における積算気温は9月2日時点で800℃～840℃程度となっている。

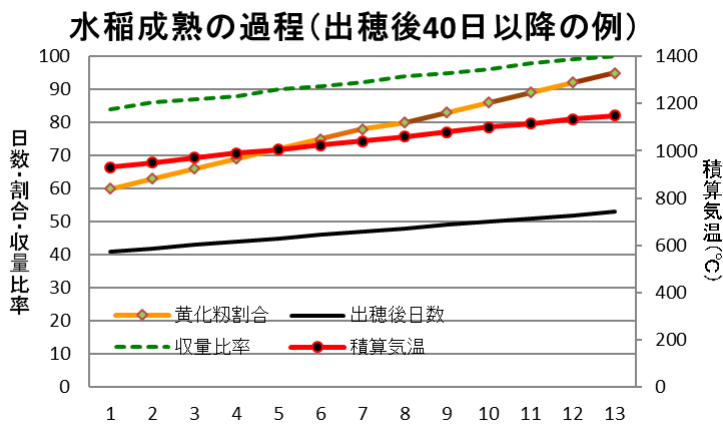


区分	出穂始期 (5%)	出穂期 (50%)	穂揃期 (95%)
本年	7月30日	8月2日	8月7日
前年	7月28日	7月31日	8月9日
平年	7月31日	8月3日	8月10日
平年差	1日早い	1日早い	3日早い

## 3 今後の管理と天候予報

### (1) 適期刈取

- ・ 9月は台風の襲来が予想されるが、高品質維持生産のため適期刈取に努める。
- ・ 9月は雨が多いと予想されているが、天候の合間を見て、計画的に素早く刈取作業を進める。



【参考】品種別刈取適期

品種	早限	晩限
ひとめぼれ	940℃	1,100℃
ササニシキ	930℃	1,150℃
まなむすめ	960℃	1,050℃
ゆみあずさ	1,100℃	1,300℃
だて正夢	1,020℃	1,060℃
金のいぶき	1,050℃	1,150℃
つきあかり	1,000℃	1,200℃

水田センサーから見た刈取適期〔例〕

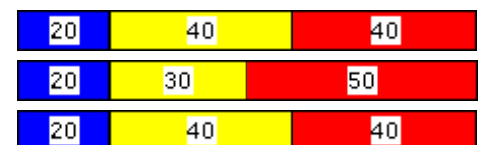
品種	地点	出穂期	刈取適期
ひとめぼれ	色麻	7月29日	9月4日～9月10日
ゆみあずさ	色麻	7月27日	9月9日～9月18日
ひとめぼれ	仙台	8月2日	9月8日～9月15日
ゆみあずさ	仙台	7月31日	9月13日～9月22日
金のいぶき	桃生	8月7日	9月21日～9月25日
ひとめぼれ	東松島	7月31日	9月6日～9月12日
だて正夢	石巻	8月5日	9月17日～9月18日
ササニシキ	河南	8月6日	9月13日～9月24日

※赤字は推定

### (2) 1ヶ月予報 (8/30～9/30)

- ・ 天気は数日の周期で変わるが、平年に比べ曇りや雨の日が多い。
- ・ 平均気温は、高い確率 50%
- ・ 降水量は、並または多い確率ともに 40%
- ・ 日照時間は、並または少ない確率ともに 40%

1週目 東北地方  
 [気温の予報]  
 2週目 東北地方  
 3～4週目 東北地方



凡例: ■ 低い ■ 平年並 ■ 高い