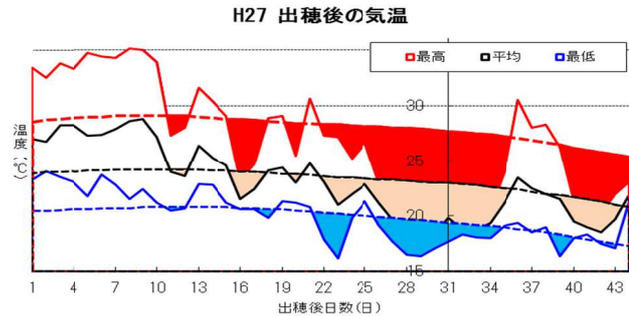
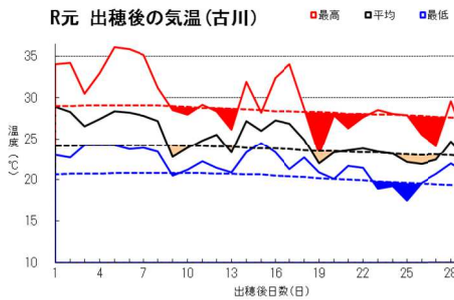
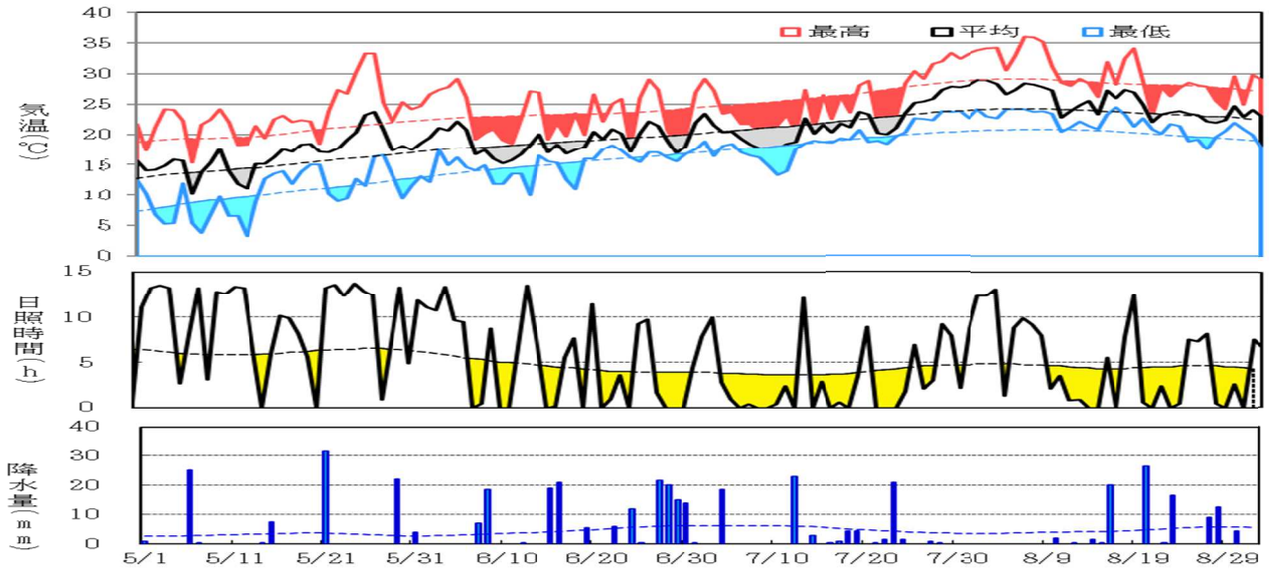


～7月下旬～8月高温・多照・少雨・登熟順調 “適期刈取” を!!!～

1 気象経過 (アメダス古川)

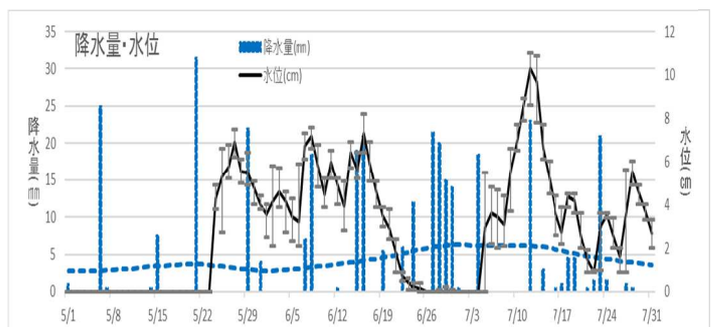
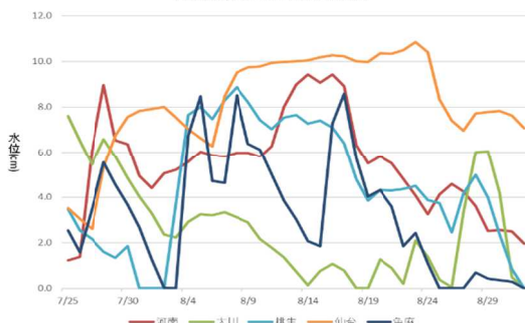


- ・7月上旬中旬の気温は、平年を下回ったが下旬の高温で月平均では平年並みとなった。しかし、日照時間は、平年より寡照となり、特に仙南地域で顕著であった。
- ・8月の気温と日照時間は、高温多照で平年を大きく上回った。
- ・降水量は、7、8月とも少雨傾向となった。
- ・本年の出穂後10日間の気温は、高温年の平成27年と比較すると、やや低めに経過した。

【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。

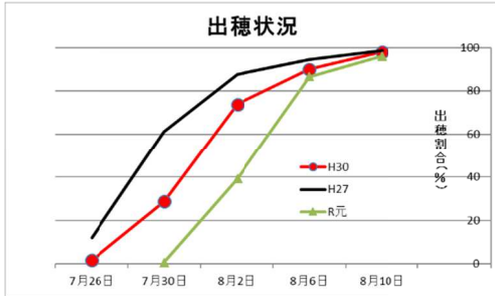
水位の変化(7月25日以降)



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。

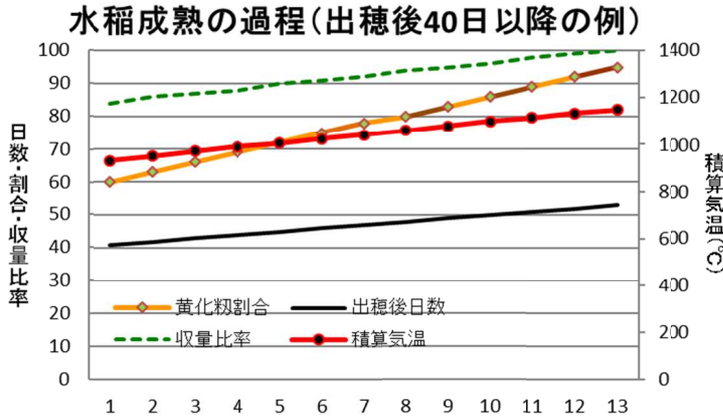


| 区分 | 出穂始期(5%) | 出穂期(50%) | 穂揃期(95%) |
|-----|----------|----------|----------|
| 本年 | 7月30日 | 8月2日 | 8月7日 |
| 前年 | 7月28日 | 7月31日 | 8月9日 |
| 平年 | 7月31日 | 8月3日 | 8月10日 |
| 平年差 | 1日早い | 1日早い | 3日早い |

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〕

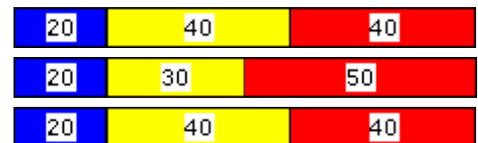
| 品種 | 地点 | 出穂期 | 刈取適期 |
|-------|-----|-------|-------------|
| ひとめぼれ | 色麻 | 7月29日 | 9月4日～9月10日 |
| ゆみあずさ | 色麻 | 7月27日 | 9月9日～9月18日 |
| ひとめぼれ | 仙台 | 8月2日 | 9月8日～9月15日 |
| ゆみあずさ | 仙台 | 7月31日 | 9月13日～9月22日 |
| 金のいぶき | 桃生 | 8月7日 | 9月21日～9月25日 |
| ひとめぼれ | 東松島 | 7月31日 | 9月6日～9月12日 |
| だて正夢 | 石巻 | 8月5日 |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