

佐比内ため池流域の水田水温と気温・日照時間の関係（2000年）

早期警戒情報においては、気温・日照時間・降水量が冷害危険度地帯別に過去7日間の移動平均で示されています。これらのデータと水田水温（午前9時測定）との関係を整理してみました。佐比内ため池流域にもっとも近い監視地点アメダス遠野を使用しました。

2000年度は水温測定が日単位で測定されたため、過去7日間の移動平均を用いて関係を図示することにします。

1）日最高気温と水田水温の関係（図1参照）

- ・最高気温が25度を超えたのは7月2日で、幼穂形成期より早い時期にあたる。
- ・水田水温は全期間を通して最高気温より低く経過した。

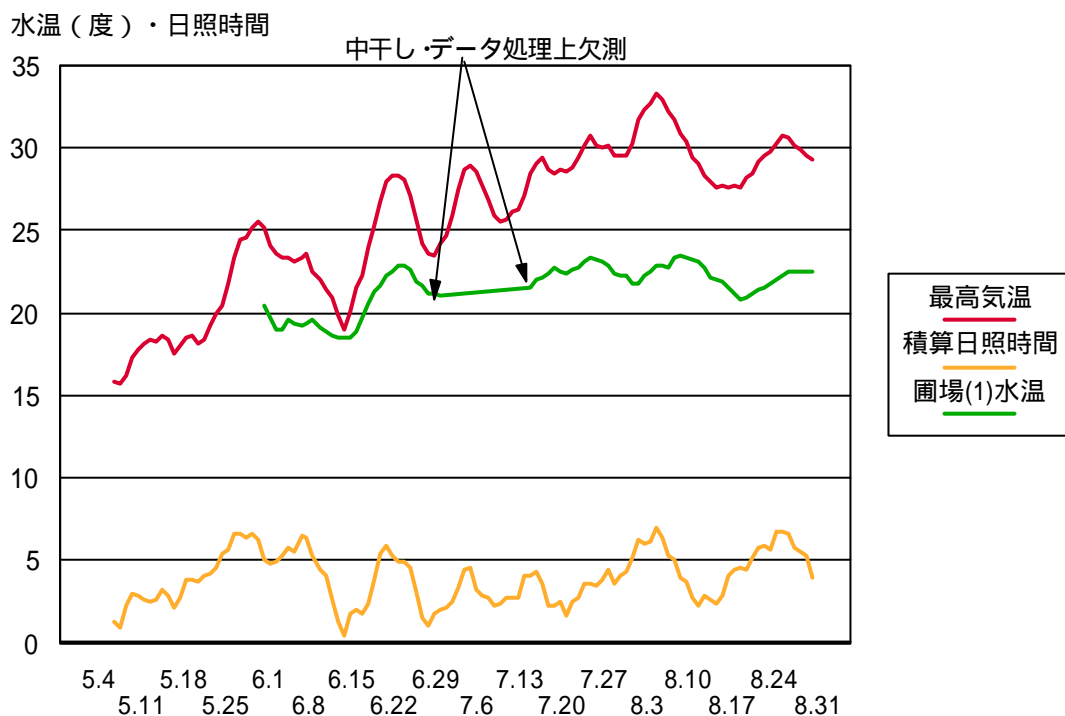


図1 アメダス遠野の最高気温と水田水温（午前9時）の推移
2000年度
過去7日間の移動平均

2）日最低気温と水田水温の関係（図2参照）

- ・最低気温が17度を超えたのは7月2日で、幼穂形成期より早い時期にあたる。
- ・水田水温は全期間を通して最低気温より高く経過した。
- ・最低気温が6月中旬に一時的に11度程度まで下がったが、水田水温は18，9度程度に維持されていた。

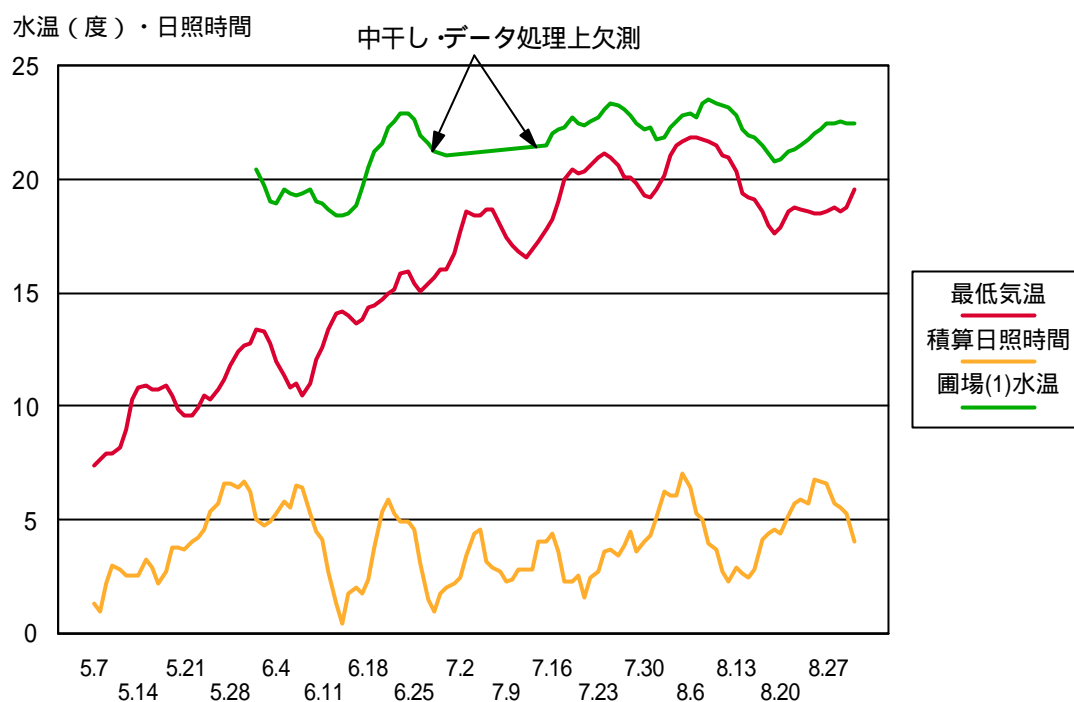


図2 アメダス遠野の最低気温と水田水温(午前9時)の推移
2000年度
過去7日間の移動平均

3) 日平均気温と水田水温の関係(図3参照)

- ・ 平均気温が20度を超えたのは7月1日で、幼穂形成期より早い時期にあたる。
- ・ 7月1日以前では、水田水温は平均気温より高く推移した。
- ・ 7月1日以降では、水田水温は平均気温より低く推移した。

水温（度）・日照時間

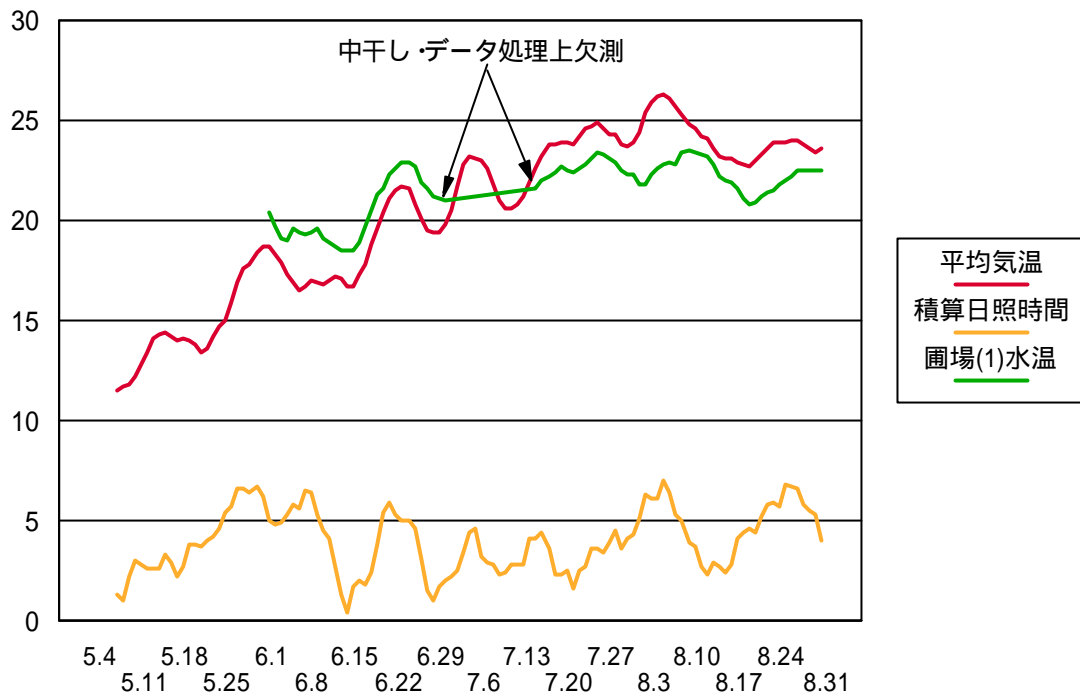


図3 アメダス遠野の平均気温と水田水温（午前9時）の推移
2000年度
過去7日間の移動平均