

栗駒ダム流域の水田水温と気温・日照時間の関係（１９９７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。栗駒ダム流域にもっとも近い監視地点アメダス築館を使用しました。

１９９７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度を越えたのは６月２３日で、幼穂形成期よりかなり早い時期にあたる。
- ・今までにない現象だが、水田水温は最高気温より低く経過した。

水温（度）・日照時間

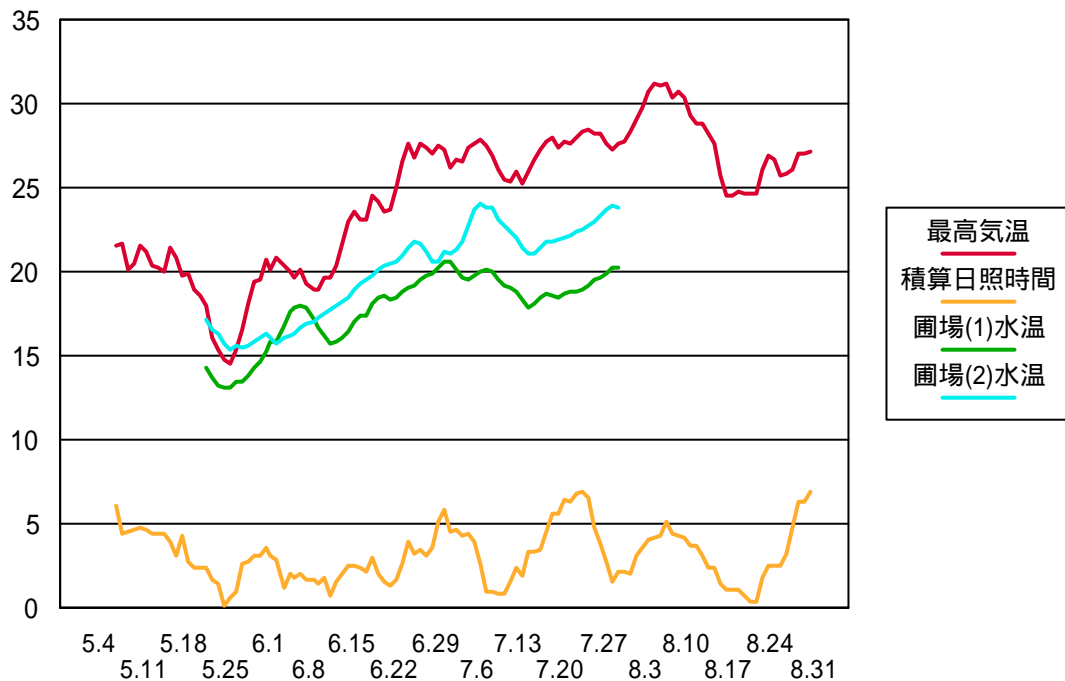


図１ アメダス築館の最高気温と水田水温 (午前 9 時) の推移
1997年度
過去 7 日間の移動平均

２）日最低気温と水田水温の関係（図２参照）

- ・最低気温が１７度を越えたのは６月２５日で、幼穂形成期よりかな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。

水温（度）・日照時間

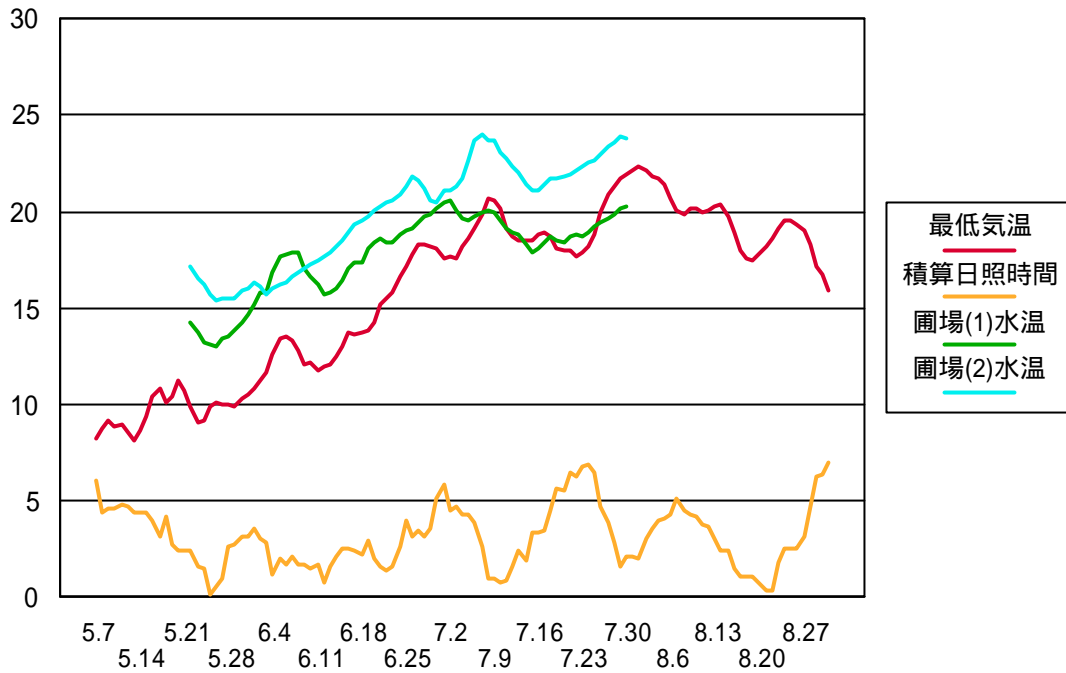


図 2 アメダス築館の最低気温と水田水温 (午前 9時)の推移
1997年度
過去 7日間の移動平均

3) 日平均気温と水田水温の関係 (図 3 参照)

・ 平均気温が 20 度を越えたのは 6 月 24 日で、 幼穂形成期よりかなり早い時期にあたる。

水温（度）・日照時間

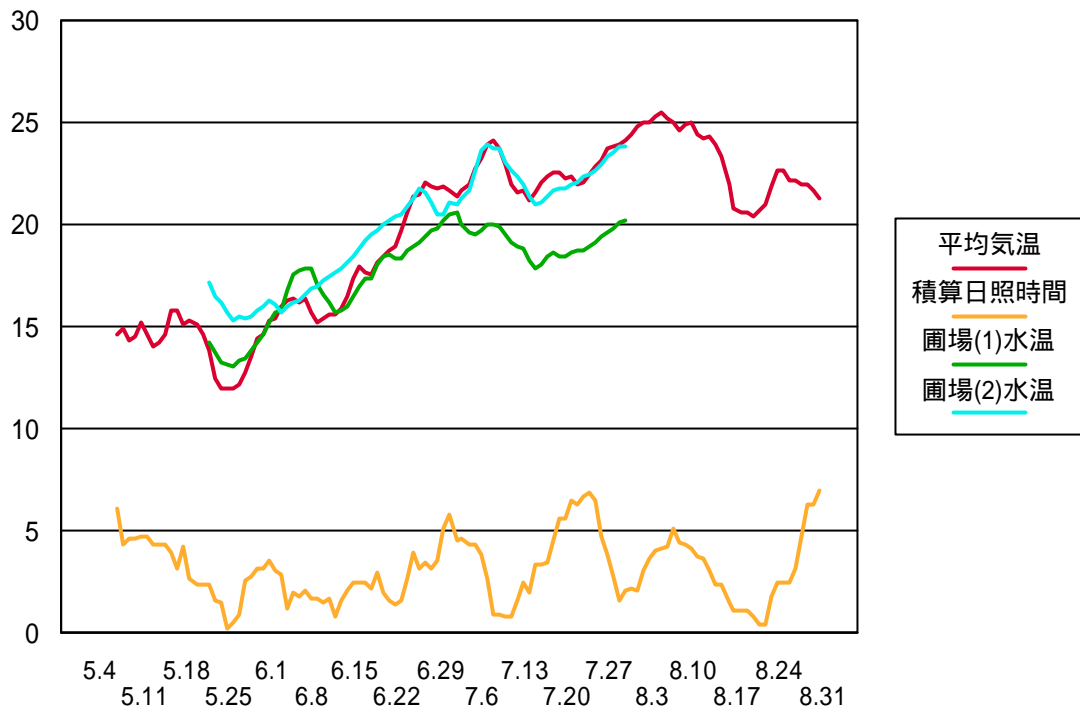


図3 アメダス築館の平均気温と水田水温(午前9時)の推移
1997年度
過去7日間の移動平均