

○●水稻の生育情報●○

—適正な水管理を行い、適期収穫に努めましょう！—

◇◆ 概況 ◆◇

7月下旬は曇りや雨が続いたため、平均気温は低く、日照時間も少なくなりました。
今年の出穂期は、平年より 5~7 日程度早く なりました。

成熟期も早まる見込みで、4月下旬移植のコシヒカリで 8月25日頃、5月10日頃移植のコシヒカリでは 8月末頃の見込みです。

表1 定点ほ場の出穂期と成熟期見込み※1

	移植日	出穂期	成熟期見込み
坂東市	4月23日 (4月23日)	7月17日 (7月23日)	8月23日 (8月29日)
境町	4月29日 (4月26日)	7月20日 (7月25日)	8月26日 (9月1日)
五霞町※2	5月6日 (5月7日)	7月21日 (8月1日)	8月27日 (9月6日)
古河市	5月8日 (5月10日)	7月24日 (7月31日)	8月30日 (9月5日)

※1 () は過去 5 年の平均値。成熟期は平年並みの気温で推移した場合

※2 五霞町の () は H24 の値

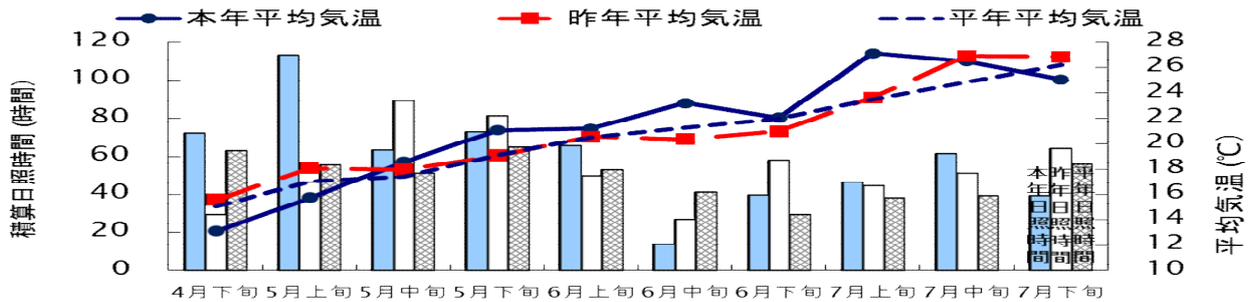


図1 4月下旬から7月の旬別平均気温と日照時間(古河) (注) 平年値は1981年~2010年の平均値

◇◆ 今後の栽培管理 ◆◇

出穂後 30 日頃 (コシヒカリ) までは、**間断かんがい**を行いましょう。

ほ場ごとに**成熟状況**を確認し、**適期収穫**に努めましよう。

★水管理について★

早期落水は乳白粒の発生を助長します。落水時期は出穂後 30 日頃 (コシヒカリ) となります。

また、8月中旬は平年と比べて高温が続くと予想されています。可能な場合は夜間かん水やかけ流しを実施して下さい。

★適期収穫の目安★

収穫適期は、穂首近くに緑色を残した籾 (帯緑色籾 (図2)) が 10% になった時期から 5 日程度となります。

成熟期はあきたこまちで 32 日頃、コシヒカリで出穂後 37 日頃が目安となります。

表2 帯緑色籾と収穫までの日数

帯緑籾率 (%)	収穫時期の目安
20	適期は6~7日後
15	適期は4~5日後
10~5	収穫適期

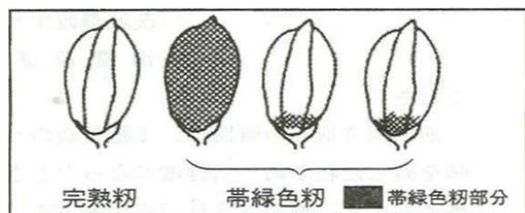


図2 帯緑色籾の判別