

定期的には現場巡回を行い生育を把握し適期管理に努めましょう。

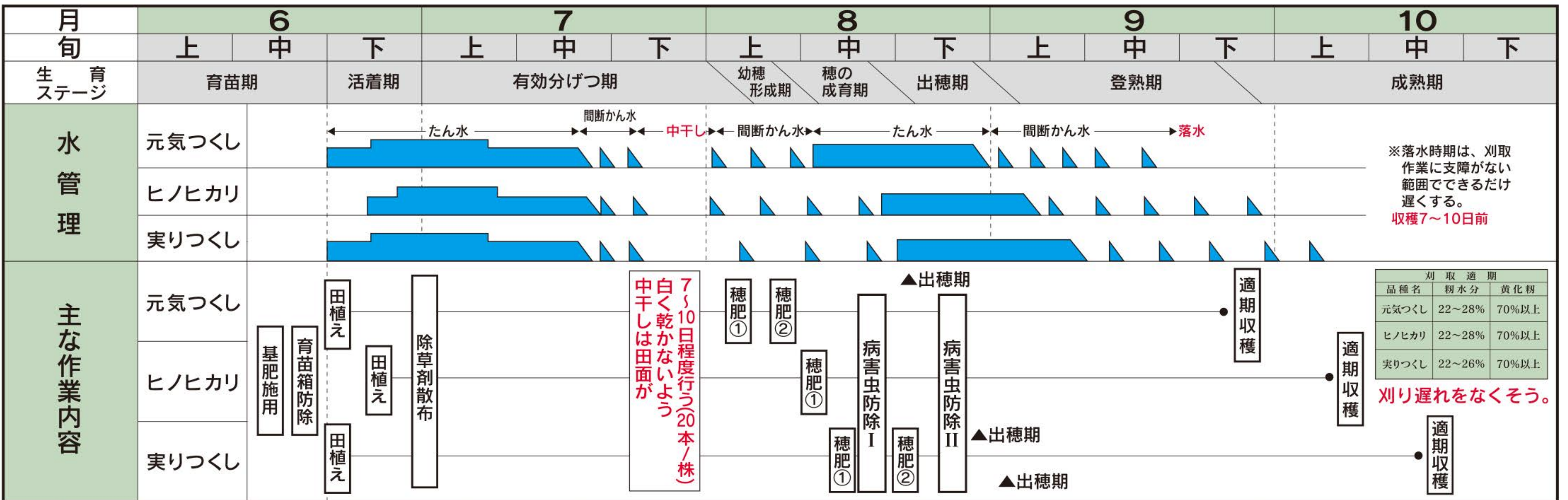


Table with 6 columns: 播種時(覆土前)~移植当日, 移植後収穫60日前まで, 出穂30日前~5日前まで, 8月上旬~中旬(栽培情報参照), 8月下旬(栽培情報参照), 9月上旬(栽培情報参照). Rows include 対象病害虫, 病害虫防除(基本), and 無人航空機体系.



除草剤防除基準 イグサ近隣田では使用しない。

Table for 初・中期一発除草剤. Columns: 剤型, 薬剤名, 10a当り使用量, 使用時期, 使用上の注意点. Lists products like エンペラー and トップガンR.

使用上の注意事項
●使用基準を厳守し、適正な使用に努め、降雨直前、直後の処理は避ける。
●散布時に田面を露出させないよう注意する。また、藻やワラズなどの浮遊物がある状態では効果が落ちるので取り除く。

Table for 中・後期除草剤. Columns: 雑草の種類, 薬剤名, 10a当り使用量, 使用時期, 収穫前日数. Lists products like クリンチャー and レプラスジャンボ.

令和5年産水稲栽培管理記入欄

Table for recording cultivation management. Columns: 品種名, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月. Rows include 種子消毒, 播種, 田植え, 雑草防除, 穂肥, 病害虫防除, 出穂日, 病害虫防除, 収穫.

土づくり ○取量品質安定のために下記の土壌改良資材を施用しましょう。

Table for soil improvement materials. Columns: 資材名, 施用量(kg/10a), 備考. Lists materials like ミネラルG, とれ太郎, けい酸加里, アツミン, 土力の素.

施肥基準 施用量(kg/10a) 粗数過剰による粒の充実不足を防ぐために多肥(特に基肥)栽培は避けること。

Table for fertilization standards. Columns: 成分(N-P-K), 一発肥料の場合, 基肥, 穂肥①, 穂肥②, 追肥一発の場合. Includes rows for 元気づくし, ヒノヒカリ, 実りつくし.

※一発肥料について: ①地力により施肥量を削減する。 ②紫色が薄く推移するが、肥効が持続するので追肥はしない。
※追肥一発の場合、穂肥①の時期に全量施用する。

品種特性表

Table for variety characteristics. Columns: 品種名, 出穂期, 成熟期, 稈長, 耐倒伏性, 食味, 10a当り収量, いもち耐病性. Lists varieties like 元気づくし, ヒノヒカリ, 実りつくし.

「JA米」の生産基準

- 1. 生産資材の選択
○種子更新100%
○使用する肥料、農業等の資材は、原則としてリストに記載されているもの
2. 肥培管理及び除草、病害虫防除
○施肥基準及び農業の安全使用基準の遵守
3. 収穫、出荷
○適期収穫と麦粒の混入防止
4. 生産履歴の記載・点検
○栽培管理表に記入漏れや間違いがないかの確認
○栽培管理表は自己点検チェックシートと一緒に提出
5. 分別出荷・表示及び不適合品
○要件を満たさない米は、JA米として扱われませんので注意しましょう。

★農業は保管庫等に入れるなどして、きちんと管理しましょう! ★生産履歴記載により安全・安心で品質の良い米を消費者に届けよう!!

●農家自ら進めよう。米の消費拡大! ●農薬購入の際は印鑑が必要です。
●稲ワラ・麦ワラは流出防止や土づくりのため、堆肥と交換するか全量すき込みましょう!