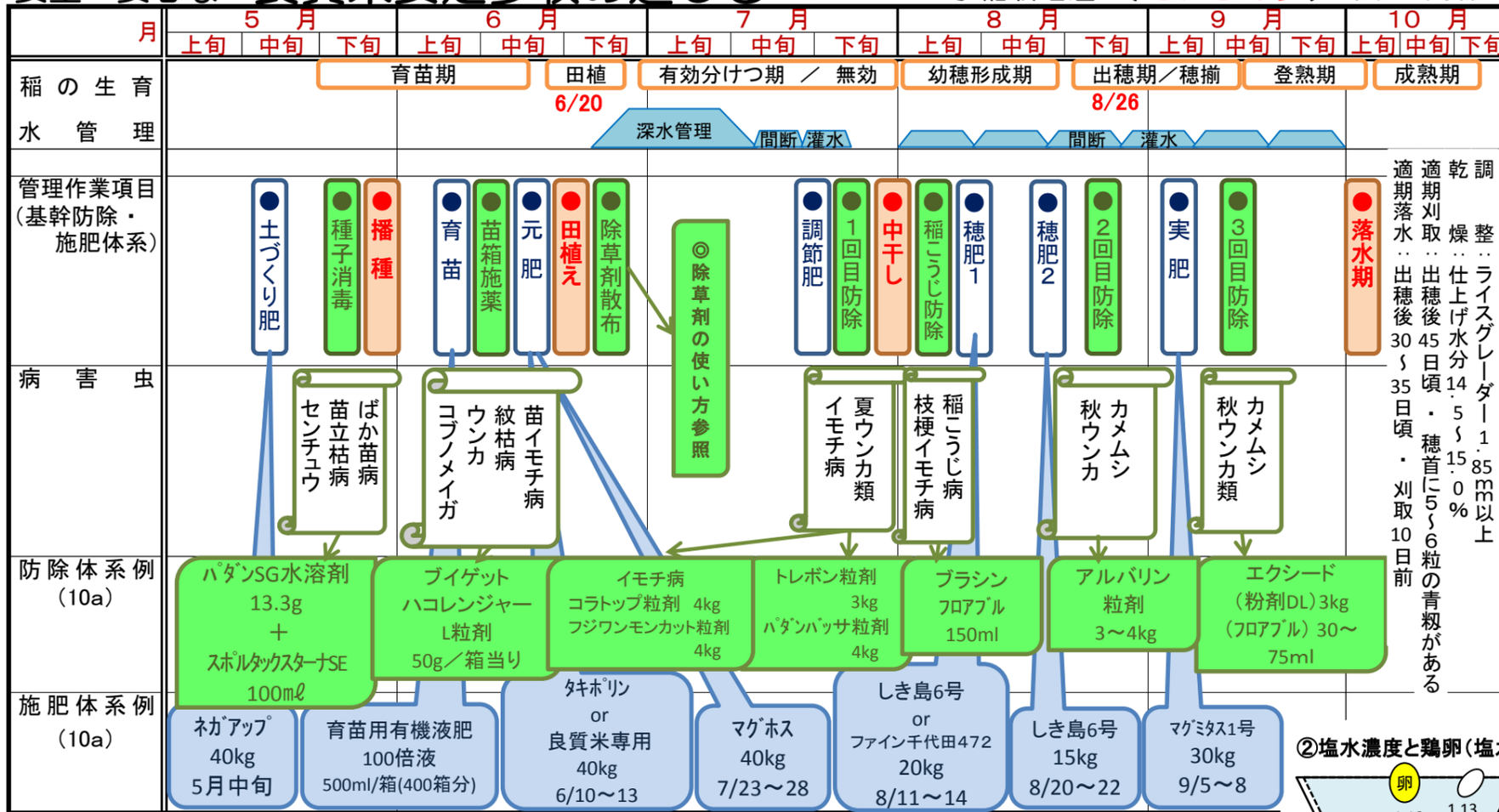


# 安全・安心な 良質米安定多収の道しるべ

水稻栽培暦 (ヒノヒカリ) 令和3年度版



◎ **うまい米作りは、確かな土づくり、適切な水管理、良い施肥管理から!!**

大分市青崎1丁目4番9号  
**大徳物産株式会社**  
 TEL (097) 522-7733  
 FAX (097) 522-1249

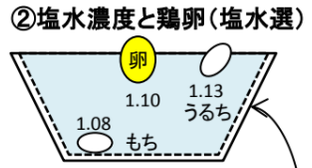
- **土づくり**
  - (1) 客土を深耕(15~20cm)し、天地返し
  - (2) 有機物(稲わら、堆肥等) 鋤き込み時に、土壌改良資材( **タキアゼS** )を施用する
  - (3) 土づくり肥には **ネガアップ** 40kg もしくは **粒状良菜健種** 100kg 又は **タキグリーン** 100kg を施用する
- **床土**  
 確保が困難な場合は、**水稻育苗培土** (20kg・5箱分)を使用して下さい
- **田植え**  
 坪50~60株を基準に(1株2~3本植えくらい)高温障害防止のため早植えは避ける
- **水管理のポイント**
  - (1) 田植え直後は浅水管理とし、初期分けつを促進する
  - (2) 田植え後20~25日間は3~4cmの深水管理
  - (3) 田植え後25~30日間は少しずつ落水し、足跡に水が残る程度
  - (4) 30日以降、茎数が20本/株になったら中干しする
  - (5) 多少ヒビ割れが入る程度になってから、夕方入水し間断灌水
- **中干し**  
 土壌中のガス入換による発根促進、下位節の伸長を抑え、倒伏防止
- **適期収穫**
  - (1) 過熱を避け早目に刈り取り、品質向上に努める(穂首に5~6粒の青粃のある頃)
  - (2) ヒノヒカリは刈り遅れによる胴割・茶米の発生で品質の低下が懸念されます
- **乾燥調整**
  - (1) 適期刈り取りと天候に応じた適正な陰干し(1週間程度)
  - (2) 急激な乾燥を避け、胴割れ米の発生を防ぎ、水分14.5~15%を確保する

- **施肥管理のポイント**
  - (1) 第1回目の穂肥は遅れないこと(粒数確保)
  - (2) 雨の多い場合、穂肥・実肥ともに減らし、減らした分だけ **マグホス** を施肥
  - (3) 晴天が続く場合、穂肥・実肥ともに基準量より増やし、肥切れを防ぐ
  - (4) **マグミタス1号** の施用は食味の向上につながります
- **調節肥の必要性(出穂前35~40日)**
  - BM苦土燐肥特号** → ・倒伏防止・穂数確保と微量元素の補充(リン酸・苦土・ホウ素・マンガン肥料)
  - マグホス** → ・無効分けつ抑制と倒伏防止(リン酸・苦土肥料) → ・根の活力維持と新根発生促進
- ※ **マグホスコートS** 元肥同時施肥することで調節肥マグホスと同じ効果を得られます
- **元肥一発型施肥(省カタイプ)**
  - タキコート5781CE** 15-17-8-1 40~60kg/10a (マグホス30%入り シグモイド型 80+120日タイプ)
  - タキコート444BE** 14-14-14 40~60kg/10a (シグモイド型 70+120日タイプ)
  - 日産ゼット120** 14-14-14 40~60kg/10a (リニア型 120日タイプ)
- **防除時 液剤使用の場合**

薬剤名	病虫害名	水100ℓ当り使用量	倍数
ブラシンプロアブル	イモチ・稲こじ病	100mℓ	1000倍
モンカットフロアブル	紋枯病	100mℓ	1000倍
エクシードフロアブル	ウンカ他害虫	50mℓ	2000倍
- ※ 農薬の使用は、必ず【安全使用基準】を守りましょう。使用前はラベルをよく読み、ラベルの記載以外には使用しないでください。

## ◎育苗期の重点作業及び主要防除剤

作業項目	期間	使用薬剤	使用量	
			注	事項
① 床土消毒	播種1週間前まで	タチカレエースM粉剤	6~8g	箱当り
② 塩水選		塩または硫安	3.8kg	水18ℓ
③ ● 種子消毒	播種前8日	ハダンSG水溶剤 + スポルタックスターナSE	13.3g 100mℓ	水20ℓ
④ 浸種	播種前6日			
⑤ 催芽	播種前夜			
⑥ 灌水	播種直前			
⑦ ● 播種				
⑧ 苗立枯病予防(白かび予防)	播種直後・発芽前	タチカレエース液剤	20mℓ	水10ℓ
	播種~3日後	タニコール1000	20mℓ	水10ℓ
⑨ 育苗施肥	田植7日前~当日	多木育苗用有機液肥	100mℓ	水10ℓ
⑩ ● 箱苗施肥	田植3日前~当日	バイゲットフェルテラゼクサロンL粒剤 バイゲットハコレンジャーL粒剤	50g 50g	箱当り



## ◎ 除草剤の使い方 (10a)

