

# 令和6年 JA北九稲作ごよみ

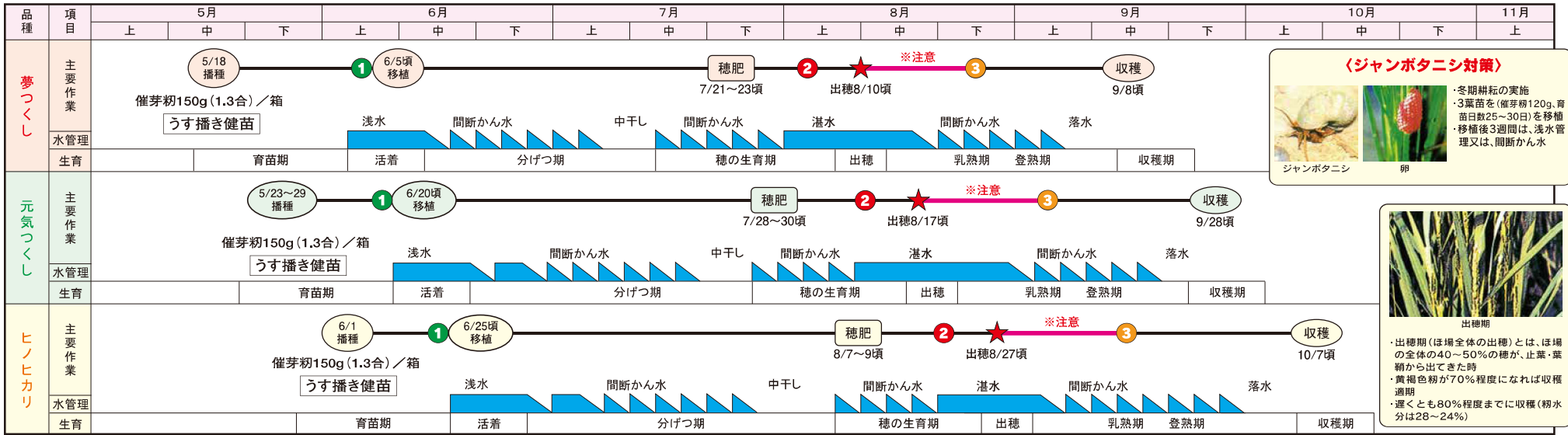
作成年月：令和5年12月

「お問い合わせ先」

- 西部管営農センター 若松管営 TEL:093-741-2266 ●道管営農センター 道管営 TEL:093-282-5678
- 若松購買 TEL:093-741-1311 道管購買 TEL:093-282-3070
- 八幡管営農センター 八幡管営 TEL:093-618-0130 【県・行政】
- 八幡購買 TEL:093-618-0105 ●北九州普及指導センター TEL:093-601-8855
- 東部管営農センター 西中管営 TEL:093-451-9210 【ホームページアドレス】
- 西中購買(船の匠) TEL:093-451-1040 ●JA北九
- 管営農センター 管営購買 TEL:093-471-0631 https://www.ja-kitakyu.or.jp

①②③は基幹防除

※「夢つくし」と「元気つくし」は、早植えすると乳白・心白が多くなるなど品質の低下を招くので、移植時期には注意しましょう!!



### （ジャンボタニシ対策）

・冬期耕転の実施  
・3葉苗を（催芽粉120g、育苗日数25～30日）を移植  
・移植後3週間は、浅水管理又は、間断かん水

### 出穂期

・出穂期（ほ場全体の出穂）とは、ほ場の全体の40～50%の穂が、止葉葉鞘から出てきた時  
・黄褐色率が70%程度になれば収穫適期  
・遅くとも80%程度までに収穫（穂水分は28～24%）

## 米の品質向上・収量増加の鉄則

- 種子更新は必ず毎年行う
- 根の活力・伸長を増進するため、中干しを行う
- 適期移植、適期刈り取りを行う
- いもち病・ウンカ・カメムシ類防除の徹底
- 病害虫の予防のため基幹防除を実施
- 病害虫の多発時は補正防除を実施

JA北九 TAC通信  
最新の『営農経済情報』をタイムリーにお届けします!

LINE 公式アカウント  
友だち登録をお願いします!

### I. 育苗のポイント

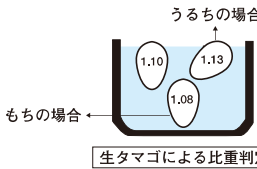
| 用土の準備     | 10a当り(20箱)       |
|-----------|------------------|
| 培土使用の場合   |                  |
| 70kg～80kg | 覆土のみなら 20kg～24kg |

**塩水選** 目的 軽い籾は病気等にかかっていた可能性が高いため、健康な種子を選別し、発芽を均一に揃える。

芒や枝稃を除去して塩水選を行う ※塩水選液の作り方は下表の通り

【水10ℓ（5升5合）に入れる食塩又は硫酸の量】（目安）

| 種別  | 比重   | 食塩     | 硫酸     |
|-----|------|--------|--------|
| うるち | 1.10 | 1.94kg | 2.68kg |
|     | 1.10 | 1.42kg | 1.92kg |
| もち  | 1.08 | 1.11kg | 1.46kg |
|     | 1.06 | 0.90kg | 1.10kg |

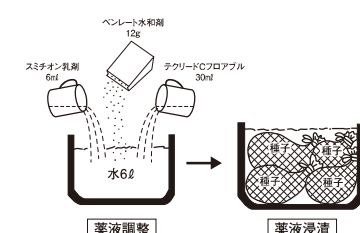


### 種子消毒

目的 テクリードフロアブル…いもち病・苗立枯病・苗立枯細菌病・ばか苗病・もみ枯細菌病等を予防する。スミチオン乳剤…イネシガレセンチュウを予防する。ベンレート水和剤…いもち病に効果が高い。（使用時は少量の水で、のり状に練ってから規定水量に混合）

- 薬剤消毒の場合  
テクリードフロアブル(200倍)とスミチオン乳剤(1000倍)及び、ベンレート水和剤(500倍)の水を入れ、24時間浸漬、種籾の袋を良くゆすり、気泡を除く  
浸漬後の種籾の袋は十分乾燥させる(薬剤効果)。

| 【使用量基準表】   |      | (10a当り) |  |
|------------|------|---------|--|
| 種籾量        |      | 3kg     |  |
| テクリードフロアブル | 成分数① | 30ml    |  |
| スミチオン乳剤    | 成分数① | 6ml     |  |
| ベンレート水和剤   | 成分数① | 12g     |  |
| 水量         |      | 6ℓ      |  |



- 温湯消毒の場合  
籾を袋詰めし、60℃のお湯の中に10分間漬けて、流水ですすぐ  
※塩水選後すぐに実施し(1時間以内)、足し湯は行わないこと(発芽率が低下)
- ※ベンレート水和剤は播種時～播種後7日後までの灌水処理(500倍、500ml/箱)でもよい。

## 肥料・農薬の購入はJAから

### II. 土づくり

健全な土、丈夫な根づくりのために、毎年土壌改良資材を施用しましょう。(kg/10a)

| 土壌改良資材(いずれか使用) | ミネラルG     | 140～200 | 冬場に散布鋤込  |
|----------------|-----------|---------|----------|
|                | とれ太郎      | 60～80   | 移植前に散布鋤込 |
|                | シリカサポート1号 | 40～80   |          |
|                | けい酸加里     | 40      |          |

### III. 施肥基準(平坦地の場合)

| 品 種   | 基 肥 + 穂 肥 体 系 |                    |                  | 穂肥なし体系<br>基肥+発肥料      |
|-------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------|
|       | 基 肥           | 穂 肥 (下記2肥料のいずれか使用) | 穂肥の目安<br>施用時期    |                       |
|       | ベスト444        | NK化成2号             | きたきゆう水稲用追肥(有機入り) | Jコート2000              |
| 夢つくし  | 30～35         | 15                 | 30               | 35<br>Jコート2000        |
| 元気つくし | 35            | 15                 | 30～35            | 35～40<br>Jコート2000「中稲」 |
| ヒノヒカリ | 35            | 15                 | 30～35            | 40<br>Jコート2000「中稲」    |

- ※1. 中山間地の施肥は、平坦地より1～2割減
- ※2. Jコート2000は、地力の高い田や野菜後作水稲及びいもち病の出やすい田には使用しない
- ※3. 穂肥で油かす(窒素成分5%)を使用する場合は、出穂前25日、幼穂の長さ1mm程度の時期に50kg/10a施用する

### V. 基幹防除

※本田農薬(②・③)使用上の注意  
○飛散防止対策  
本田の農薬防除については、野菜等に飛散しないよう夕方風が収まって防除を行う。(10a当り)

| 番号(上表) | 対象病害虫   | 防 除 体 系                         | 成分数 | 防除適期     |
|--------|---|---------------------------------|-----|----------|
| ①      | いもち病<br>イネミスジウムシ<br>ウンカ類<br>コブノメイガ<br>ニカメイチュウ<br>イネツトムシ | 防人箱剤剤 50g/箱                     | ③   | 播種時(覆土前) |
|        |   | フルスロトル箱剤剤 50g/箱<br>※左記対象病害虫+紋枯病 | ④   | 移植当日     |

※箱剤剤の処理時期は移植前日効果が期待できる。  
※ヒトメビウカによる縞葉枯病が前年立った圃場は、上記箱剤の使用と稲刈り後の踏み込み等対策をしましょう。

### VI. 補正防除

| 病害虫               | 防 除 農 薬                          |                 |                  |           | 防除適期              |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------|-------------------|
|                   | 剤 剤                              | 成分数             | 粉 剤              | 成分数       |                   |
| スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ) | スクミン                             | 1～4kg           | ①                |           | 移植直後              |
| いもち病              | コトブツジャンボP<br>コトブツジャンボ5           | 10～13個<br>3～4kg | ①                | ノンプラス粉剤DL | 3～4kg ②           |
| トビイロウンカ(多発時)      | アルバリン粒剤 3kg<br>スタークル豆つぶ 250～500g | ①               | アルバリン(スタークル)粉剤DL | 3kg ①     | 発生確認後～<br>収穫7日前まで |
| カメムシ類(多発時)        | アルバリン粒剤 3kg<br>スタークル豆つぶ 250g     | ①               | アルバリン(スタークル)粉剤DL | 3kg ①     | 発生確認後～<br>収穫7日前まで |
| 紋枯病               | バダダン粉剤DL                         | 3～4kg           | ①                | バダダン液剤5   | 100ml(100ℓ) ①     |
| コブノメイガ            | バダダン粒剤4                          | 3～4kg           | ①                | トレボン粉剤DL  | 3～4kg ①           |

※ウンカ多発時など、農薬を複数回散布する場合は、農薬ラベルの使用法の確認または、お近くのJA営農及び購買店舗にご相談下さい。  
※農薬の成分数は化学合成成分のカウントです。  
※コブノメイガ対策剤(バダダン粒剤4、バダダンSG水溶剤)については、購買店舗にて購入時印鑑が必要。

### IV. 雑草防除

| 項 目                | 除草剤                           | 10a当り使用量                     | 使用時期                      | 成分数 | 推奨使用時期  |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 基本処理<br>初・中期       | ウイニングランジャンボ                   | 10個(500g)                    | 移植直後～ノビエ2.5葉期             | ③   | 移植後3～10日  |
|                    | サラブレッドKAIフロアブル                | 500ml                        | 移植直後～ノビエ2.5葉期             | ③   | 移植後3～10日  |
|                    | ラオウ1キロ粒剤                      | 1kg                          | 移植直後～ノビエ2.5葉期             | ④   | 移植後3～10日  |
|                    | アピログロウMX1キロ粒剤                 | 1kg                          | 移植直後～ノビエ3.0葉期             | ④   | 移植後3～10日  |
| 中・後期<br>(雑草が残った場合) | クリンチャーEW<br>※使用時は農薬剤を加用(混用)する | 100ml<br>(水25～100ℓに希釈)       | 移植後20日～ノビエ6葉期<br>収穫30日前まで | ①   | 移植後20～40日<br>イネ科雑草発生田<br>落水・湛水処理                |
|                    | バサグラン(Na)液剤                   | 500ml～700ml<br>(水70～100ℓに希釈) | 移植後15日～55日<br>収穫50日前まで    | ①   | 移植後15～40日<br>広葉雑草発生田<br>落水処理し3日後に入水<br>夕方散布     |
|                    | バサグラン(Na)粒剤                   | 3～4kg                        | 移植後15日～55日<br>収穫60日前まで    | ①   |   |
|                    | クリンチャーバスマE液剤                  | 1,000ml<br>(水70～100ℓに希釈)     | 移植後15日～ノビエ5葉期<br>収穫50日前まで | ②   | 移植後15～40日<br>イネ科・広葉雑草発生田<br>落水処理し3日後に入水<br>夕方散布 |
|                    | レプラス1キロ粒剤                     | 1kg                          | 移植後14日～ノビエ4葉期<br>収穫60日前まで | ④   | 移植後15～40日<br>イネ科・広葉雑草発生田<br>湛水処理                |

○有用生物(ミツバチ等)への影響回避対策  
稲の開花期の防除はミツバチへの影響が考えられます。開花期の殺虫剤散布は避ける。(生育ステージ:※注意)  
○アルバリン粉剤DLとアルバリン顆粒水溶剤は穂揃い期10日後より前に使用しない。(10a当り)

| 番号(上表) | 対象病害虫                        | 剤剤体系  | 成分数 | 粉剤体系                | 成分数 | 液剤体系                            | 成分数 | 防除適期         |
|--------|------------------------------|---|-----|---------------------|-----|---------------------------------|-----|--------------|
| ②      | 穂いもち<br>紋枯病<br>ウンカ類<br>カメムシ類 | ゴウケツモンスター粒剤3kg<br>(出穂5日前まで使用、<br>収穫45日前までに湛水散布) | ③   | ブラシントレバリダ粉剤DL 4kg   | ③   | ダブルカットバリダフロアブル 100ml(100ℓの水で希釈) | ①   | 出穂直前         |
|        |                              |   |     |                     | ①   | エクシードフロアブル 50ml(100ℓの水で希釈)      | ①   |              |
| ③      | カメムシ類<br>ウンカ類                | アルバリン粒剤3kg<br>または、<br>スタークル豆つぶ250g              | ①   | アルバリン(スタークル)粉剤DL3kg | ①   | アルバリン(スタークル)顆粒水溶剤50g(100ℓの水で希釈) | ①   | 穂揃い期<br>10日後 |

### VII. 注意すべき病害虫

ミナミアオカメシ  
ホソハリカメシ  
イネカメシ  
コブノメイガ  
トビイロウンカ  
◀短翅 長翅▶

葉いもち  
穂いもち  
縞葉枯病  
紋枯病  
トビイロウンカによる坪枯れ

## 生産履歴をつけましょう!

## 農薬の適正使用と他作物への飛散防止に注意しましょう。