

# 令和7年産 北諸県地区稲作こよみ(平坦部)

監修:北諸県地区営農振興協議会普通作部会

## ◎◎ヒノヒカリ

| 重点作業  | 5月    |                        |                         | 6月                                  |                                     |                         | 7月                       |   |                         | 8月                      |   |  | 9月   |      |      | 10月  |      |      |
|---|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|
|   | 上     | 中                      | 下                       | 上                                   | 中                                   | 下                       | 上                        | 中   | 下                       | 上                       | 中   | 下                                      | 上    | 中    | 下    | 上    | 中    | 下    |
| <b>高品質米づくりのポイント!!</b><br>★土作り<br>・深耕15cm以上<br>・完熟たい肥利用<br>★遅植え<br>・6月下旬植え<br>★やや疎植<br>・株間25cm<br>★水管理の徹底<br>・中干しの徹底<br>・登熟期間断かん水<br>・早期落水防止<br>★適期収穫<br>・全粒の80%が黄化したら収穫開始 | 種子消毒  | 芽出し<br>3日目より1日1回ゆとり水交換 | 播種<br>催芽粉180g/箱(乾粒150g) | 田植え<br>6/25(基準)<br>株間高温障害を避けるため遅植え! | 除草剤<br>水深5cmの湛水状態で散布<br>散布後7日は止水管理! | 防除①<br>湛水状態で散布。その後7日間止水 | 中干し<br>5/7日間軽く足跡がつく程度に干す | 穂肥<br>幼穂1cm程度の時<br>※一発くんには追肥しない<br>倒伏や過剰分げつ抑制、紋枯病対策 | 防除②<br>湛水状態で散布。その後7日間止水 | 防除③<br>湛水状態で散布。その後7日間止水 | 落水<br>※粒張りの良い高品質米に仕上げの水管理<br>品質低下防止のため、早期落水はしない | 収穫<br>刈り遅れないよう若干早めに!<br>全粒数の8割程度が黄化した頃 | 落水   | 落水   | 落水   | 落水   | 落水   | 落水   |
|   | 【水管理】 | やや深水3~5cm              | 浅水                      | 間断灌水                                | 中干し                                 | 湛水管理                    | 間断灌水                     | 間断灌水  | 間断灌水                    | 間断灌水                    | 間断灌水  | 間断灌水                                   | 間断灌水 | 間断灌水 | 間断灌水 | 間断灌水 | 間断灌水 | 間断灌水 |

| 稲の生育 | 育苗期  | 田植 | 分けつ期<br>有効分げつ | 幼穂形成期 | 穂の成長 | 出穂 | 登熟期 | 成熟期 |
|------|--|----|---------------|-------|------|----|-----|-----|
|      | <b>防除体系</b><br>【農薬散布時の注意点】<br>①粒剤<br>中干し時期を避け、水面施用(水深3cm程度で散布)<br>散布後7日間は止水管理<br>②粉剤<br>防除効果を高めるため、可能な限り湛水状態で散布<br>箱施薬(田植前)<br>アイグットフェルゼンケル粒剤<br>※紋枯病が心配なほ場<br>サンエース箱粒剤<br>防除①<br>(7月中下旬)<br>アブロードバン粒剤<br>・コブノメイガ(発蛾最盛期)<br>・ウナカ類(坪枯れ防止)<br>防除②<br>(8月中下旬)<br>ゴウケツモンスター粒剤<br>・いもち病予防<br>・紋枯病予防<br>・稲こうじ病<br>防除③<br>(出穂～登熟期)<br>ワイドナーエース粉剤DL<br>・穂いもち、紋枯病防除<br>・カメムシ、ウナカ類防除 |    |               |       |      |    |     |     |

## ★まずは土づくり

○基本的な土づくり (単位/10a)

| 資材名        | 投入量          | 注意事項      |
|------------|--------------|-----------|
| 完熟牛ふんたい肥   | 1,000kg      |           |
| ケイカル(ケイテツ) | 120kg(140kg) | 耐病虫害・倒伏軽減 |
| ようりん       | 20kg         |           |

☆たい肥等有機物による地力の向上と共にケイ酸質資材の利用による品質向上を行いましう。

## 《施肥設計》

①標準【基肥+追肥】 (単位: kg/10a)

| 肥料名        | 基肥             | 穂肥    | 注意事項   |
|------------|----------------|-------|--------|
| 土づくり資材     | たい肥・ケイカル・ようりん等 |       | 田植前に施用 |
| 新みやざき水稲284 | 40             | —     | 地力で増減  |
| BB追肥2号     | —              | 10    | 出穂20日前 |
| 肥料成分量      | N 6.2          | P 7.2 | K 7.3  |

②省カタイプ【基肥のみ】 (単位: kg/10a)

| 肥料名     | 基肥             | 注意事項   |       |
|---------|----------------|--------|-------|
| 土づくり資材  | たい肥・ケイカル・ようりん等 | 田植前に施用 |       |
| 普通期一発くん | 40             | 追肥はしない |       |
| 肥料成分量   | N 6.4          | P 6.4  | K 6.4 |

注) たい肥1t以上の施用や前作がパレイショ等で地力が高いほ場では減肥する。(例) たい肥2tの場合 40kg/10a→20kg/10a

## 《種子消毒～育苗》

| 時期                       | 対象病害虫                   | 薬剤名         | 散布量                            |
|--------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|
| 種子消毒<br>水に浸漬(24時間)       | イネシガレセンチュウ              | スミチオン乳剤     | 1000倍<br>10ml/水10L             |
|                          | 馬鹿苗病、苗いもち病など            | テクリードCフロアブル | 200倍<br>50ml/水10L              |
| 立枯防除<br>(播種直後)<br>(緑化始め) | 苗立枯病(リゾブス菌)             | タコニール1000   | 500倍<br>1L/箱かん水<br>(20ml/水10L) |
|                          | 立枯病<br>(フザリウム菌等、根の生育促進) | タチガレエースM液剤  | 1000倍<br>(10ml/水10L)           |

## 《緊急防除》

| 対象病害虫                | 農薬名         | 散布量/10a | 注意事項                   |
|----------------------|-------------|---------|------------------------|
| スクミンゴガイ(ジャンボタニシ)     | ジャンボたにしん    | 1~2kg   | 収穫60日前まで               |
| 葉・穂いもち<br>ウナカ類       | トライスターク粉剤DL | 3~4kg   | 収穫14日前まで               |
| 葉・穂いもち               | オリブライト1キロ粒剤 | 1kg     | 収穫45日前まで<br>(出穂10日前まで) |
| 稲こうじ病                | Zボルドー粉剤DL   | 3~4kg   | 出穂10日前まで               |
| 紋枯病                  | バリダシ粉剤DL    | 3~4kg   | 収穫14日前まで               |
| ウナカ類、カメムシ類<br>コブノメイガ | トレボン粉剤DL    | 3~4kg   | 収穫7日前まで                |
| コブノメイガ               | パダン粒剤4      | 3~4kg   | 収穫30日前まで               |

## 《除草剤》

| 種類     | 除草剤名(使用量)  | 推奨使用時期                                | 対象雑草                      |
|--------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| 初期中期一発 | カウシールエナジー1キロ粒剤<br>(※落下粒による雑草イネにも有効)<br>(1kg/10a) | 移植後7日~13.5葉期<br>(移植後30日まで)            | ヒ ホルイ<br>ウツクワ<br>コナキ<br>等 |
|        | ジャスタ1キロ粒剤<br>(1kg/10a)                           | 移植後7日~13.5葉期<br>(移植後30日まで)            |                           |
|        | イノーパDX1キロ粒剤51<br>(1kg/10a)                       | 移植時<br>移植直後~12葉期<br>(移植後30日まで)        |                           |
| 液剤     | マザカルジャンボ<br>(10パック/10a)                          | 移植後5日~12.5葉期<br>(移植後30日まで)            | ヒ ホルイ<br>ウツクワ<br>コナキ<br>等 |
|        | エンペラージャンボ<br>(10パック/10a)                         | 移植直後~13葉期<br>(移植後30日まで)               |                           |
|        | サラブレードKAIフロアブル<br>(500ml/10a)                    | 移植時<br>移植直後~12.5葉期<br>(移植後30日まで)      |                           |
| 中期液剤   | トドメバスマF液剤<br>(1,000mlを70~100Lの水に希釈)              | 移植後15日~16葉期<br>(収穫50日前まで)             | ヒ ホルイ<br>ウツクワ<br>コナキ<br>等 |
|        | ワイドアタックSC<br>(100mlを100Lの水に希釈)                   | 移植後20日(稲5葉期以降)<br>~16葉期<br>(収穫30日前まで) |                           |
| 粒剤     | ワイドパワー粒剤<br>(3kg/10a)                            | 移植後20日~15葉期<br>(収穫60日前まで)             |                           |

除草剤使用上の注意

- 移植後7~10日頃までを目安に散布する(但し、雨天時は避けること)
- 田面は均平になり、5cm以上の湛水状態で散布すること
- ジャンボ剤は、藻や浮草が多い場合使用しない
- ジャンボ剤またはフロアブル剤は、強風が予想される場合は散布しない
- 散布後少なくとも5日は湛水する
- 散布後は水の掛け流しをしない
- 田植え同時処理を行う場合は、田植え後すぐに3~5cmまで入水をする
- 雑草イネ対策時は有効な中後期剤との組合せ(体系防除)を行う

◎農薬散布時は必ずラベルを確認! 栽培管理記録簿に記帳を! 安全・安心のうまい米づくり!

◎薬剤散布は周辺作物への飛散防止(ドリフト防止)を徹底しましょう  
◎良食味・高品質米は土壌改良資材(ケイカル・ケイテツ・ようりん)の投入から

◎良食味・品質向上5カ条(1)適量施肥の土づくり  
(2)種子更新  
(3)適期の田植え  
(4)中干し、収穫5日前の落水  
(5)適期収穫・過乾燥防止