

平成29年度 飼料用米(ツクシホマレ)栽培ごよみ

J A 福 岡 京 築
京 築 普 及 指 導 セ ン タ ー

〈 品 種 の 特 性 〉

| 品種名 | 田植時期 | 出穂期 | 成熟期 | 耐倒伏性 | いもち病 | 穂発芽性 |
|--------|------|------|-------|------|------|------|
| ツクシホマレ | 6/20 | 9/1 | 10/14 | 強 | 中 | 難 |
| ヒノヒカリ | 6/15 | 8/27 | 10/7 | やや弱 | やや弱 | 難 |

| 生産目標 | |
|----------------------|-----------|
| 収量(籾重) | 750kg/10a |
| m ² 当たり穂数 | 380本 |
| m ² 当たり籾数 | 32,000粒 |
| 登熟歩合 | 80% |
| 玄米千粒重 | 24.0g |

| 月 | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|--------|-------|-----|----------------|-----|---|-------------------|-----|---|----|---|---|
| | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 |
| 生育 | 育苗 | | | | | | 最高分け時期 | 幼穂形成期 | | | 出穂期 | | | 成熟期 | | | | |
| 栽培管理 | (下記参照) 箱施薬剤 田植え 基肥(下記参照) 初除草剤 (下記参照) | | | | | | 中干し | 穂肥1 | 穂肥2 | 基幹防除 (下記参照) | | | ※出来るだけ立ち毛乾燥 収穫 | | | | | |
| ※病害虫や雑草が発生した場合は本田防除を行う | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

〈 栽 植 密 度 〉 50~55株/坪 (条間30cm、株間20~22cm)

〈 施 肥 基 準 〉 (10a当たり)

(基肥と穂肥施用)

| 基 肥 | | | | 穂肥1 ※ | 穂肥2 ※ |
|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| 全層施肥 | | 側条施肥 | | 硫安 (21-0-0) | 硫安 (21-0-0) |
| ベスト化成444 (14-14-14) | またほ 発酵鶏糞 (ペレット状) | 機械専用242 (12-14-12) | またほ ベスト化成444 (14-14-14) | | |
| 50kg | 300kg | 50kg | 45kg | | |

(基肥のみ施用)

| 全層施肥 | 側条施肥 |
|-----------------------|------|
| えさ米専用一発25 (25-6-6) | |
| 55kg | 50kg |

※安定収量確保のため施肥基準を守りましょう!

- ・発酵鶏糞施肥の場合は、田植の1週間~10日程度前に施肥する。また、中干し時期までは浅水管理を行う。
- ・1回目穂肥は出穂前18~20日(幼穂長2mm程度)、2回目は1回目の7~10日後。

〈 病 害 虫 防 除 〉

●箱施薬

| 薬 剤 名 | 施 用 時 期 | 施 用 量 | 対 象 病 害 虫 |
|------------|----------|--------------|---|
| デジタルパワー箱粒剤 | 移植3日前~当日 | 1箱当たり 50g | いもち病、ウンカ類(縞葉枯病)、イネツトムシ、イネミズゾウムシ、コブノメイガ、フタオビコヤガ、ツマグロヨコバイ、ニカメイチュウ |

●基幹防除(出穂前防除)

| 薬 剤 名 | 散 布 時 期 | 施 用 量 | 対 象 病 害 虫 |
|-------------------------|---------|-----------|-------------------------|
| アプロードロムダン モンカットF粉剤DL | 出穂前まで | 3~4kg/10a | 紋枯病、ウンカ類、イネツトムシ、フタオビコヤガ |

●補正防除

| 農薬名 | 病虫害名 | 散布量 | 散布時期 |
|---|---------------|--|--|
| 撒粉ポルドー粉剤DL ドイツポルドーA ラテラ粉剤 モンガリット粒剤 | 稲こうじ病 | 3~4kg/10a 希釈倍率2000倍、散布液量60~150ℓ 4kg/10a 4kg/10a | 出穂20日前まで (※撒粉ポルドー粉剤DL、ドイツポルドーAは、出穂まで10日間を切ってから散布すると薬害が出ますので、注意してください) |
| アプロードバッサ粉剤DL | ウンカ類、ツマグロヨコバイ | 3~4kg/10a | 収穫7日前まで |
| キラップ粉剤DLまたは粒剤 | ウンカ類、カメムシ類 | 3kg/10a | 収穫14日前まで |

※トビイロウンカの飛来が多い場合は補正防除を実施する(特に問題ない場合は出穂期以降の防除はできるだけ行わない)。

〈 雑 草 防 除 〉

| 農薬名 | 使用量 | 散布時期 |
|----------------|-----------|-----------------------|
| ガンガン1キロ粒剤 | 1kg/10a | 移植時~30日以内 ノビエ3.0葉期まで |
| ウイナー1キロ粒剤51 | 1kg/10a | 移植時~30日以内 ノビエ2.5葉期まで |
| サラブレッドKAI1キロ粒剤 | 1kg/10a | 移植時~30日以内 ノビエ2.5葉期まで |
| サラブレッドKAIフロアブル | 500ml/10a | 移植直後~30日以内 ノビエ2.5葉期まで |
| サラブレッドKAIジャンボ | 10パック/10a | 移植直後~30日以内 ノビエ2.5葉期まで |
| クサトリ-BSX1キロ粒剤 | 1kg/10a | 移植時~30日以内 ノビエ2.5葉期まで |
| クサトリ-BSXフロアブルL | 500ml/10a | 移植直後~30日以内 ノビエ2.5葉期まで |

※その他除草剤については、稲作ごよみや注文書を参考にしてください

**除草剤の田植同時施用は、
高温や圃場条件によって苗
の活着や生育おくれなど影
響を及ぼすことがあるので、
使用上の注意をよく読んで
利用してください。**