

2017年

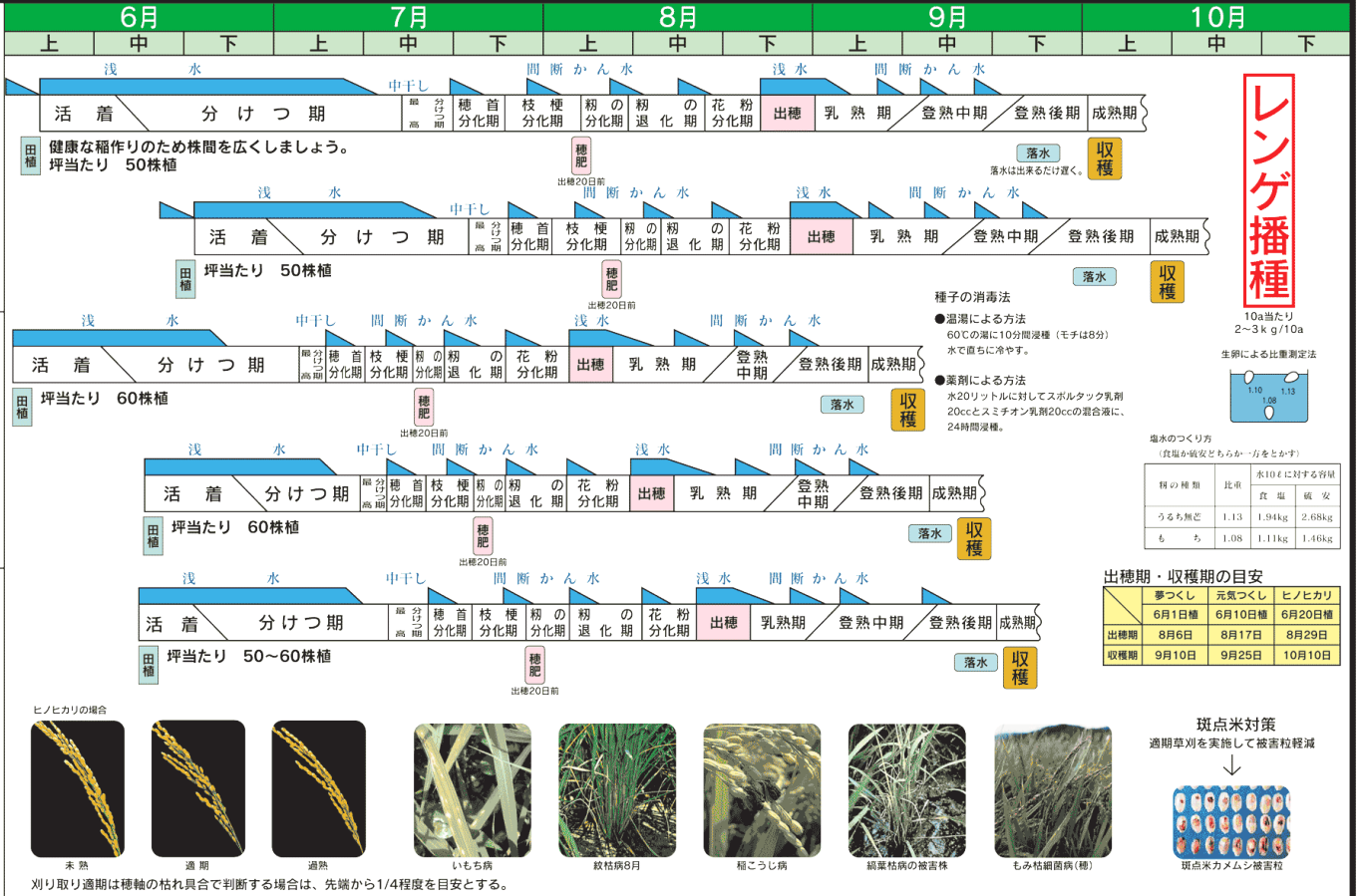
稲作ごよみ

福岡市農業指導センター
福岡普及指導センター
福岡市農業振興課
福岡市東部農業協同組合
福岡市農業協同組合

赤とんぼも育てる減農薬米

稲の生育のめやす

レンゲ播種



出穂期・収穫期の目安

品種	元気づくし	赤とんぼ	ヒノヒカリ
出穂期	8月6日	8月17日	8月29日
収穫期	9月10日	9月25日	10月10日

刈り取り後の注意

- 刈り遅れないように。(「収穫期の穂姿」を参照して下さい)
- 乾燥は……低温で、ゆっくりと……。

目標水分15% (もち米は14%)

出荷時水分14.0~15.5%

ジャンボタニシ対象薬

スクミン・1~4kg/10a (収穫60日前まで)
スクミンバイト3・2~4kg/10a (発生時)

箱施薬

ルーチンエキスパート箱粒剤・50g/箱 (は種時~田植当日まで)
いもち病・紋枯病・もみ枯病・膵葉枯病・ウンカ類・コブメイガ
ビルダーフェルテラチウス粒剤・50g/箱 (緑化期~田植当日まで)
いもち病・もみ枯病・膵葉枯病・ウンカ類・コブメイガ
ツインターポフェルテラ箱粒剤・50g/箱 (は種時~田植当日まで)
いもち病・ウンカ類・コブメイガ・穂枯れ(こま葉枯病)

粉剤体系

ノンブラストレバリダ粉剤DL・3kg/10a (収穫14日前まで)
いもち病・紋枯病・こま葉枯病・ウンカ類・コブメイガ
バリダシン粉剤DL・3kg (収穫14日前まで)
紋枯病
アブロードバツサ粉剤DL・3kg/10a (収穫7日前まで)
ウンカ類
ダブルカットバリダトレボシ粉剤3DL・3kg/10a (穂揃期まで)
いもち病・紋枯病・ウンカ類・コブメイガ・アブライガ

水和剤・水溶剤等 (使用後器具を3回以上洗浄)

ノンブラストフロアル・1000倍 (収穫7日前まで)
いもち病・穂こうじ病
スタークル顆粒水溶剤・2000倍 (収穫7日前まで)
ウンカ類・コブメイガ(ただし、出穂期使用不可)
バリダシン液剤5・1000倍 (収穫14日前まで)
紋枯病・もみ枯病
キラップフロアル・2000倍 (収穫14日前まで)
ウンカ類・コブメイガ

粒剤体系 (※水乾期より7~10日早く施用)

スタークル粒剤・3kg/10a (収穫7日前まで)
ウンカ類・コブメイガ
キラップ粒剤・3kg/10a (収穫14日前まで)
ウンカ類・コブメイガ
モンガリット粒剤・3kg/10a (収穫45日前まで)
紋枯病・穂こうじ病
コラップジャンボ・500g/10a (出穂5日前まで)
いもち病
ゴウツモンスター粒剤・3kg/10a (収穫45日前まで)
いもち病・紋枯病・穂こうじ病・ウンカ類・コブメイガ

作業管理記録簿	種子消毒	播種	元肥	田植	除草	穂肥	落水	稲刈り
	月日 方法 農薬名	月日	月日 肥料名 施肥量	月日 坪 株数	月日 方法 農薬名	月日 肥料名 施肥量	月日	月日

一番こわいのは、気づかないうちにジワジワ体をおかす慢性中毒です。①マスクは常備 ②妊娠中、生理中、体の調子が悪いときは、散布しない。③散布中はタバコを吸わない。終わってから酒を飲まない。④散布が終わったらうがいを手顔をせっけんで洗う

除草剤のめやす

※注意事項
処理後7日間、落水、かけ流しは控えます。使用前にラベルや説明書をよく読んで下さい。

●初期除草剤

- ①パワーウルフ1キログラム剤51
田植時~10日まで、10a当たり1kg
- ②エーワンジャンボ
田植後5~10日、10a当たり10袋(300g)
- ③サラブレットKAIフロアル
田植時~10日まで、10a当たりボトル1本(500ml)
- ④ボデーガード1キログラム剤
田植時~12日、10a当たり1kg
- ⑤ガンガン豆つぶ250
田植後3~10日、10a当たり250g

●中後期除草剤

- ⑥クリンチャーパスME液剤
田植後15~40日 100倍
落水後散布。散布後3日間は入水しない
- ⑦アトトリ1キログラム剤
田植後15~35日、10a当たり1kg

肥料のめやすと土づくり

肥料のやり方
・元肥をすきこんだ後は、なるべく早く水を入れます。
・穂肥は出穂20日前頃です。なお、紫色をみて早めに、遅めたり、やめたりします。
・有機質肥料は肥効が遅く、長く効きますので、穂肥に使うときは化学肥料の場合より7~10日早めに施用します。

(深耕は基本です)

① 施肥

品 種	ヒノヒカリ		夢つくし		元気づくし	
	元肥	穂肥	元肥	穂肥	元肥	穂肥2
有機質肥料 利 用 型	赤とんぼの里 40kg	赤とんぼの里30kg または 粒状なたね油粕 60kg	赤とんぼの里 40kg	赤とんぼの里20kg または 粒状なたね油粕 40kg	赤とんぼの里 40kg	赤とんぼの里15kg または 粒状なたね油粕 30kg
有機質肥料一発型	有機エムコート077 70kg	—	—	—	—	—
元肥一発型	LP複合800-D80 20kg	—	エムコート48号 35kg	—	LP2000 35kg	尿素48号 0~10kg (紫色が薄い場合)
慣 行 型	尿素48号 25kg または ベスト化成444 30kg	赤とんぼの里35kg または ベスト化成444 20kg	尿素48号 25kg または ベスト化成444 30kg	赤とんぼの里20kg または ベスト化成444 15kg	尿素48号 25kg または ベスト化成444 30kg	赤とんぼの里15kg または ベスト化成444 10kg

② 土壌改良材

土壌改良材名	施用量のめやす	土壌改良材名	施用量のめやす
粒状ミネラルG	200kg/10a	パワーリン5号	40kg/10a
ケイカル	—	珪酸加里	—
ケイ鉄	—	アツミン	—

③ 有機物の投入

・化学肥料だけに頼らず、有機物を積極的に使い、土づくりを心がけます。
・ただし、有機物を投入して、手ツツ成分が多すぎないように注意します。
・堆肥は多すぎないように、適正量を遅くとも3月までに投入します。

有機物の種類	成 分 (%)			田んぼでのめやす (10a)
	チッソ	リン酸	カリ	
レンゲ	0.4	0.1	0.3	4~5 t
牛ふん堆肥	0.5	0.4	0.4	2 t
乾燥鶏ふん	4.0	4.5	2.5	100~200kg
生糞ふん	1.6	1.5	0.9	200~300kg

栽培履歴を記帳しましょう。大切なのは「根を活かす稲作り」

普及センター 092-806-3400 営農生活課 092-621-4696 育苗センター 092-691-8180 多々良農業倉庫(土井倉庫) 092-691-3007