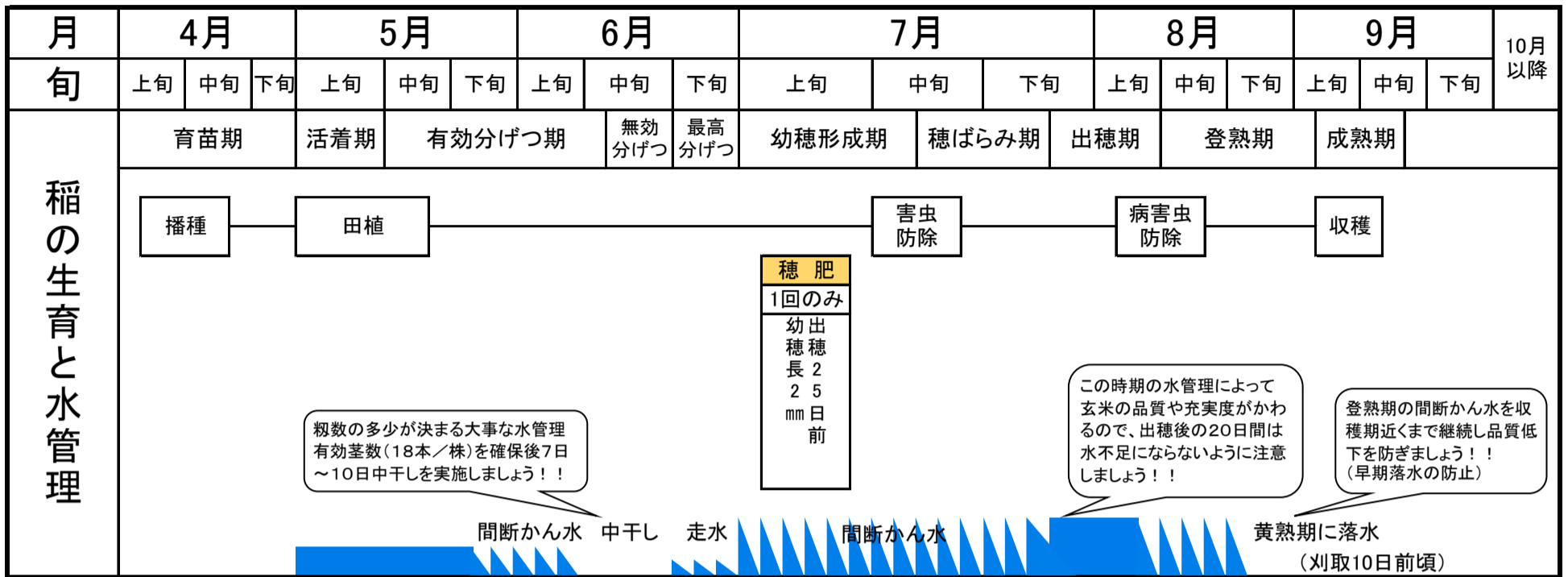


# 令和4年産「つや姫」栽培ごよみ

栽培履歴記入欄 ※農薬・肥料は下表の太枠内に記入	品種名	播種日	田植開始日	田植終了日	収穫開始日	収穫終了	本紙の使い方 1. 「生育段階」を目安に肥料・農薬の散布をしましょう。 2. 正しく農薬を使用し、栽培履歴(日にち)を書き込みましょう。
	つや姫	/	/	/	/	/	

◎特別栽培米(減化学肥料・減農薬)基準を遵守しましょう!



主な作業と注意点	◎健全な苗算り	◎乾燥10℃を目安	◎浸漬10℃を目安	◎温度20℃前後	◎基肥E	◎N肥E	◎N肥E	◎田植え時	◎6月10日頃	◎箱処理剤	◎除草剤	◎活剤	◎ガク	◎病気	◎分げつ	◎中干し	◎根	◎茎	◎穂肥	◎生育	◎害虫	◎病虫害	◎仕	◎穂	◎早期	◎適	◎適	◎コン	◎次
	苗算り	乾燥	浸漬	温度	基肥	N肥	N肥	田植え	6月	箱処理	除草	活剤	ガク	病気	分げつ	中干し	根	茎	穂肥	生育	害虫	病虫害	仕	穂	早期	適	適	コン	次

病害虫防除

新規採用 ルーチェンブライト箱粒剤

【害虫防除】

① 粒剤体系	トレボン粒剤 2~3kg/10a	① スタークル粒剤 3kg/10a
液剤体系	トレボンEW 1000倍	スタークル液剤10 1000倍液を60~150ℓ
粉剤体系	トレボン粉剤DL 3~4kg/10a	スタークル粉剤DL 3kg/10a
省力体系	なげこみトレボン 4~10個/10a	スタークル豆つぶ 250g~500g/10a

【仕上げ防除】

① トレボンエアー + スタークル液剤10 (仕上げ防除)

※無人航空機の場合(害虫防除)

注)記載以外の農薬は使用できません!!

※節減対象農薬の使用(成分)回数の合計10回以下

○内の数字は農薬の有効成分使用回数を示す。

除草剤

【初中期一発除草剤】

② ビクトリーZ 1キロ粒剤・70アブル・ジャンボ・400FG (粒剤田植え同時散布可能)

【藻類対策】※発生量が多い場合

① モゲトン粒剤

【後期除草剤】※雑草が残った場合

② クリンチャー 1キロ粒剤・EW・ジャンボ パサグラン 粒剤・液剤 クリンチャーバスME

注)記載以外の除草剤は使用できません!!

注)上記後期除草剤は1回のみ使用可能

施肥設計

※化学肥料の窒素成分量の合計 4kg/10a以下

【体系施肥】		【省力施肥】	
基肥		基肥一発型肥料	
NEWだいち 20kg(側条) 25kg(全層)	施肥量 kg	OK有機入り一発 50kg(側条)	施肥量 kg
施肥日 /		施肥日 /	

穂肥

げんき2号 20kg	施肥量 kg
施肥日 /	

※穂肥は一回のみ(出穂25日前)  
※幼穂長2mmを確認し、適期施肥を心がけましょう!!

※一発肥料の注意点  
(1) 極端な中干しは行わない  
(2) 比重が軽いため、施肥機の調節を行う。

しまね斐川地区本部