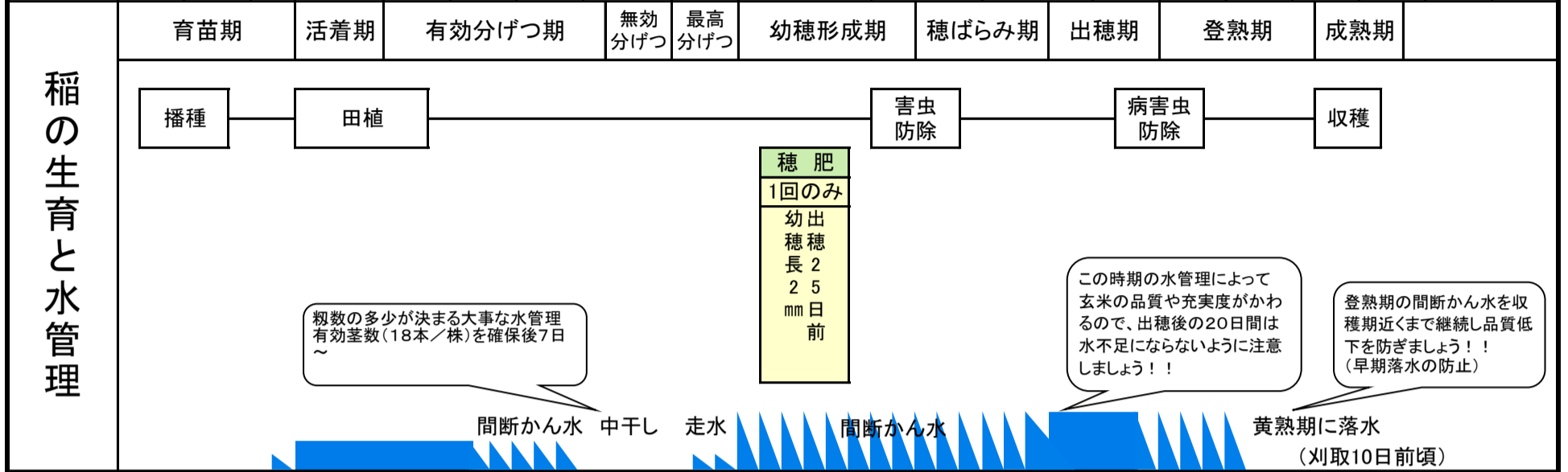


# 令和5年産「つや姫」栽培ごよみ

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	/	/	/	/	/	

月	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月以降
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	



主な作業と注意点	4月上旬	4月中旬	4月下旬	5月上旬	5月中旬	5月下旬	6月上旬	6月中旬	6月下旬	7月上旬	7月中旬	7月下旬	8月上旬	8月中旬	8月下旬	9月上旬	9月中旬	9月下旬
	◎健全苗算苗数1000以上確保	◎乾燥処理(100℃以上)	◎浸漬(100℃以上)	◎温床(100℃以上)	◎2代管代(100℃以上)	◎田肥E(100℃以上)	◎基肥E(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)	◎N(100℃以上)

### 病害虫防除

① タフブロックSP (生物殺菌剤) ※注意 他品種の種子と一緒に浸種しない

③ ルーチンブライトレ剤 (箱処理剤) 散布日

【害虫防除】		【仕上げ防除】	
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	

散布日(1回まで) / 散布日(1回まで)

※無人航空機の場合(害虫防除) ① トレボンエア + (仕上げ防除) ① スタークル液剤10

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

② ゼータプラス 1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ・200FG (粒剤田植え同時散布可能) 散布日 (1回まで) /	新規採用	① モゲトン粒剤 散布日 (1回まで) /	② クリンチャー 1キロ粒剤・EW・ジャンボ・バサグラン 粒剤・液剤 クリンチャーバスME 散布日 (1回まで) /
--	------	-----------------------	--

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	穂肥	基肥一発型肥料(慣行施肥設計)	基肥一発型肥料(低コスト施肥設計)
NEWだいち 20kg(側条) 25kg(全層) 施用量 kg 施肥日 /	げんき2号 20kg 施用量 kg 施肥日 /	OK有機入り一発 50kg(側条) 施用量 kg 施肥日 /	OK有機入り一発 244 50kg(側条) 施用量 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) 比重が軽いので施肥機の調節を行い実際の施用量を確認すること

◎特別栽培米(減化学肥料・減農薬)基準を遵守しましょう！！

しまね斐川地区本部