

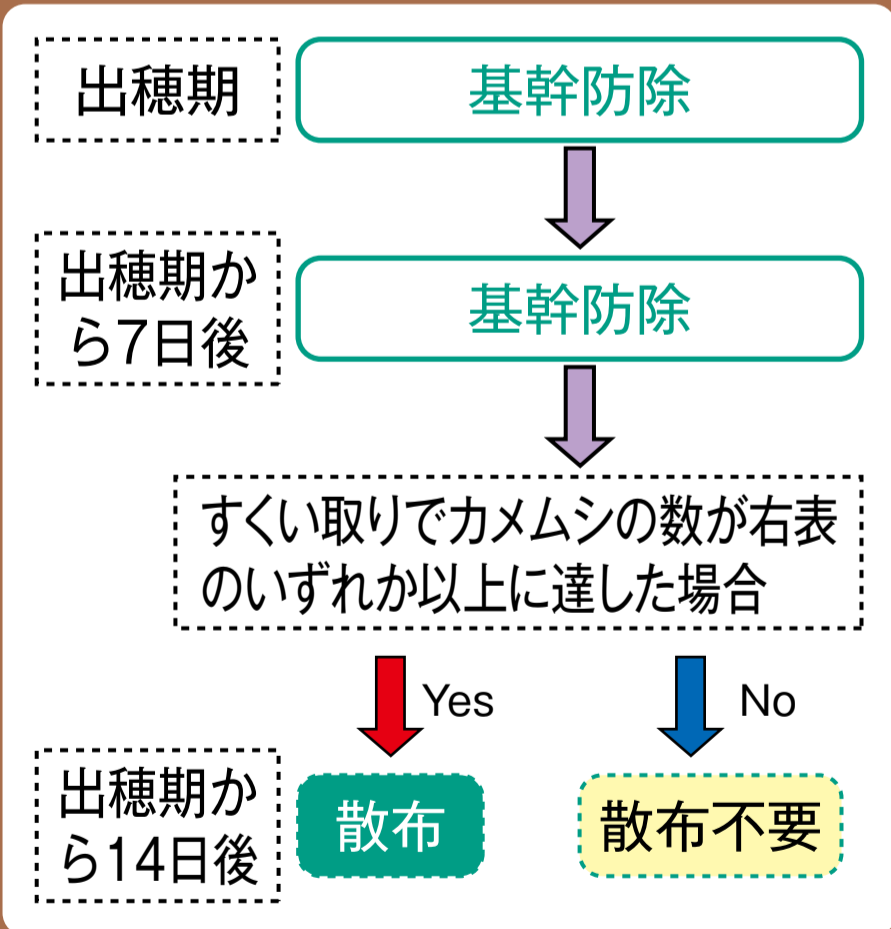
- ・現在の基幹品種は割れ粳が多い！ モニタリングを利用して、的確なカメムシ防除を！
- ・ブラスタムを活用した、効率的ないもち病防除も忘れずに！

## カメムシ・いもち病防除のスケジュール

	7月	8月	9月	
カメムシ防除	基幹防除		要否判定による追加防除	
	出穂期	出穂後7日目	出穂後14日目	出穂後21日目 出穂後28日目
	◎	◎	○	○ ○
いもち病防除	葉いもち		穂いもち	
	茎葉散布 (○)	◎	(○)	

◎：必ず実施  
○：発生に応じて実施

## モニタリングを利用したカメムシ防除



すくい取り



アカヒゲホソミドリカスミカメ

すくい取り時期	20回振りのカメムシ数	
	きらら397	ほしのゆめ
出穂の10~12日後 (追加防除の2~3日前)	2	1



カメムシ被害による斑点米

### ◆農薬をほ場外に飛散させないために◆

- ・風のない条件で散布
- ・ドリフト低減ノズルなどの器具を使用
- ・粉剤は、液剤や水和剤と比べ、ドリフトの注意が特に必要