

## 雑草・病虫害防除は早めに

田植え時の豪雨と強風により、代枯れ等の症状が多く圃場で見受けられておりましたが、新葉が見え出し、徐々に回復傾向にあります。

早期に田植えが終了した圃場では、雑草の発生も見られておりますので、早めの除草剤散布を心がけてください。また、代枯れ症状が見られた圃場については、除草剤の影響を受けにくくなる新葉の出葉が確認されるのを待って散布してください。

また、初中期一発剤の使用後に雑草の残った場合は、以下の薬剤で対応してください。

### 1. 中・後期除草剤の雑草防除

薬剤名		成分数	使用時期	ル <sup>*</sup> エ葉令	適用雑草
ヒエ剤	クリンチャー-1キロ粒剤	1	田植後7日～ 収穫30日前	4.0葉	ノビエ
	クリンチャー-EW乳剤		田植後20日～ 収穫30日前	6.0葉	ノビエ 展着剤加用 10a当り100ml/水25～100ℓ
ヒエ・ 広葉剤	オシオキMX1キロ粒剤	3	田植後14日～ 収穫45日前	4.0葉	ホタルイ、クログワイ、セリ、コウキヤガラ、シズイ
	レブラス1キロ粒剤	4	田植後14日～ 収穫60日前	4.0葉	オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ホタルイ、マツバイ
	ワイドショット1キロ粒剤	2	田植後15日～ 収穫45日前	4.0葉	オモダカ、クログワイ、セリ、マツバイ、ホタルイ
	クリンチャーパスME液剤	2	田植後15日～ 収穫50日前	5.0葉	ノビエ、広葉雑草 10a当り1,000ml/水70～100ℓ
	フォローアップ1キロ粒剤	2	田植後15日～ 収穫60日前	5.0葉	オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ホタルイ、マツバイ、セリ
	アトトリ1キロ粒剤	1	田植後20日～ 収穫45日前	4.0葉	ノビエ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ
広葉	パサグラン液剤	1	田植後15日～ 収穫50日前	広葉雑草 落水又はごく浅水で使用 10a当り500ml/水70～100ℓ	

### 2. 病虫害防除

一部圃場でイネミズゾウムシの発生が目立っております。畦畔沿いを主体に確認のうえ、発生の多い圃場ではつぎの薬剤で防除に努めてください。

薬剤名		成分	使用量/10a
トレボン	粒剤	1	2.0 kg
	粉剤DL		3.0 kg