



生育状況について

今年の生育は春先の天候不順や5月中旬の大雨の影響で、若干遅めの生育となっております。6月に入り、おおよそ分けつ期に入っていきます。今後の管理として活着が確認されたら3cm程度の浅水管理としてください。分けつは一日の平均水温が23度～25度で気温の較差が大きいと促進されます。そのため浅水管理で水温と地温を高め、1日の気温較差を大きくし、分けつの発生を促してください。ただし、天候が悪い日や温度の低い日は稲体の保護のため深水管理をして下さい。また、かん水をする際は、できるだけ水温の低い早朝に短時間で行うようにして下さい。

農薬の飛散防止について

農道・畦畔等で除草剤(非選択性除草剤)を散布する場合は、周辺圃場(水稻・野菜)へ飛散しないよう注意が必要です。散布は風の無い日を選び、飛散防止カバーを付けて飛散しないようにして行って下さい。周辺圃場に作物がある場合は除草剤散布を控え、極力刈払い機で作業していただくようお願いします。

非選択性除草剤とは？

散布したすべての植物を除草することを目的とした除草剤のこと。

(例)ラウンドアップ・バスタ等

周辺への配慮を
お願い致します。



本田での防除について

●いもち病について

いもち病防除については、箱処理剤(Dr. オリゼ剤、ルーチン剤等)や側条オリゼ剤を使用している方が多くなっておりませんが、側条で処理をしていない方に関しては本田へオリゼメート粒剤を散布して防除を行って下さい。

田植後の補植作業等で使われた苗が圃場に放置される場合がありますが、いもち病の感染源となる原因となる場合がありますので放置せず処分して下さい。農薬による防除はもちろんですが、余り苗を処分するといった**耕種的防除**も重要となります。

耕種的防除・・・農薬に頼らず、栽培環境適正化などの栽培方法の改善により防除を行うこと。

～オリゼメート粒剤～

散布時期：6/12～6/18 散布量：10aあたり2～3kg



葉いもち病

●斑点米カメムシ類について

秋田県病害虫防除所の6月予報によると、昨年9月中旬のアカスジカスミカメの水田内の掬い取り数が多く、越冬量が多いとされております。そのため今年もカメムシの発生が多いとされております。6月1日から10日までを草刈り期間としていますので、ヒエ類やカヤツリグサ科の雑草の防除を徹底するようお願い致します。

中・後期剤一覧表

● 残草への中後期除草剤（ヒエ剤）

除草剤名	使用時期(移植栽培)	10a当り 使用量	使用 方法	使用 回数	成分 数	適用雑草等
クリンチャー 1 ^キ 粒剤	移植後7日～ ノビエ4.0葉期まで	1kg	湛水散布	2	1	ノビエ(4.0葉期)
	移植後25日～ ノビエ5.0葉期まで	1.5kg	湛水散布	2	1	ノビエ(5.0葉期)
クリンチャーEW	移植後20日～ ノビエ6.0葉期まで	100mℓ (水25～100ℓ)	湛水又は落 水散布	2	1	ノビエ(6.0葉期)
ヒエクリーン 1 ^キ 粒剤	移植後15日～ ノビエ4.0葉期まで	1kg	湛水散布	1	1	ノビエ(4.0葉期)
ヒエクッパ 1 ^キ 粒剤	移植後7日～ ノビエ4.0葉期まで	1kg	湛水散布	2	1	ノビエ(4.0葉期)
	移植後14日～ ノビエ5.0葉期まで	1.5kg	湛水散布	2	1	ノビエ(5.0葉期)

● 残草への中後期除草剤（ヒエ剤＋広葉剤）

フォローアップ 1 ^キ 粒剤	移植後15日～ ノビエ5.0葉期まで (稲4.0葉期以降)	1kg	湛水散布	1	2	ノビエ(5.0葉期) マツバイ、ホタルイ、ミスカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ
アトトリ 1 ^キ 粒剤	移植後20日～ ノビエ4.0葉期まで (稲5.0葉期以降)	1kg	湛水散布	1	2	ノビエ(4.0葉期) ミスカヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、シズイ
ワイドアタックSC	移植後20日～ ノビエ5.0葉期まで (稲5葉期以降)	100mℓ (水100ℓ)	落水散布	2	1	ノビエ(5.0葉期) マツバイ、ホタルイ、ミスカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、クログワイ、シズイ、オモダカ
ワイドパワー粒剤	移植後20日～ ノビエ5.0葉期まで (稲4葉期以降)	3kg	落水散布又 はごく浅い 湛水散布	1	2	ノビエ(5.0葉期) マツバイ、ホタルイ、ミスカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、クログワイ、シズイ、オモダカ
クリンチャーバス ME液剤	移植後15日～ ノビエ5.0葉期まで	1000mℓ (水70～100ℓ)	落水茎葉 散布	2	2	ノビエ(5.0葉期) マツバイ、ホタルイ、ミスカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤカラ、シズイ
テッケン 1 ^キ 粒剤	移植後15日～ ノビエ4.0葉期まで	1kg	湛水散布	1	2	ノビエ(4.0葉期) マツバイ、ホタルイ、ミスカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、シズイ、ヒルムシロ、セリ
ノミニー液剤	移植後30日～ クサネム40cm イボクサ30cmまで	50～100mℓ (水100ℓ)	落水散布又 はごく浅い 湛水散布	1	1	クサネム、イボクサ

● 残草への中後期除草剤（広葉剤）

バサグラン粒剤	移植後15日～50日	3～4kg	落水散布又 はごく浅い 湛水散布	1	1	マツバイ、ホタルイ、ミスカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、シズイ
バサグラン液剤	移植後15日～55日	500～700mℓ (水70～100ℓ)	落水散布又 はごく浅い 湛水散布	2	1	マツバイ、ホタルイ、ミスカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、シズイ

※使用方法をご確認のうえ、適期に適量の散布をお願い致します。
ecoらいすに取り組まれる方は成分使用回数を守りご使用下さい。



稲作メールマガジンへの登録と
ご活用もよろしくお願い致します！！



● 残草への中後期除草剤（ヒエ剤）

除草剤名	使用時期(移植栽培)	10a当り 使用量	使用 方法	使用 回数	成分 数	適用雑草等
クリンチャー 1 ^キ 粒剤	移植後7日～ ノビエ4.0葉期まで	1kg	湛水散布	2	1	ノビエ(4.0葉期)
	移植後25日～ ノビエ5.0葉期まで	1.5kg	湛水散布	2	1	ノビエ(5.0葉期)
クリンチャーEW	移植後20日～ ノビエ6.0葉期まで	100mℓ (水25～100ℓ)	湛水又は落 水散布	2	1	ノビエ(6.0葉期)
ヒエクリーン 1 ^キ 粒剤	移植後15日～ ノビエ4.0葉期まで	1kg	湛水散布	1	1	ノビエ(4.0葉期)
ヒエクッパ 1 ^キ 粒剤	移植後7日～ ノビエ4.0葉期まで	1kg	湛水散布	2	1	ノビエ(4.0葉期)
	移植後14日～ ノビエ5.0葉期まで	1.5kg	湛水散布	2	1	ノビエ(5.0葉期)

● 残草への中後期除草剤（ヒエ剤＋広葉剤）

フォローアップ 1 ^キ 粒剤	移植後15日～ ノビエ5.0葉期まで (稲4.0葉期以降)	1kg	湛水散布	1	2	ノビエ(5.0葉期) マツハイ、ホタル イ、ミズカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、オ モダカ、クログワイ
アトリ 1 ^キ 粒剤	移植後20日～ ノビエ4.0葉期まで (稲5.0葉期以降)	1kg	湛水散布	1	2	ノビエ(4.0葉期) ミズカヤツリ、ウリカ ワ、オモダカ、クログワイ、シズイ
ワイドアタックSC	移植後20日～ ノビエ5.0葉期まで (稲5葉期以降)	100mℓ (水100ℓ)	落水散布	2	1	ノビエ(5.0葉期) マツハイ、ホタルイ、ミズカヤツリ、ウリカワ、 ヘラオモダカ、クログワイ、シズイ、オモ ダカ
ワイドパワー粒剤	移植後20日～ ノビエ5.0葉期まで (稲4葉期以降)	3kg	落水散布又 はごく浅い 湛水散布	1	2	ノビエ(5.0葉期) マツハイ、ホタルイ、ミズカヤツリ、ウリカワ、 ヘラオモダカ、クログワイ、シズイ、オモ ダカ
クリンチャーバス ME液剤	移植後15日～ ノビエ5.0葉期まで	1000mℓ (水70～100ℓ)	落水茎葉 散布	2	2	ノビエ(5.0葉期) マツハイ、ホタル イ、ミズカヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、オ モダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ
テッケン 1 ^キ 粒剤	移植後15日～ ノビエ4.0葉期まで	1kg	湛水散布	1	2	ノビエ(4.0葉期) マツハイ、ホタルイ、ミズカヤツリ、ウリカワ、 ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、シズ イ、ヒルムシロ、セリ
ノミニー液剤	移植後30日～ クサネム40cm イボクサ30cmまで	50～100mℓ (水100ℓ)	落水散布又 はごく浅い 湛水散布	1	1	クサネム、イボクサ

● 残草への中後期除草剤（広葉剤）

バサグラン粒剤	移植後15日～50日	3～4kg	落水散布又 はごく浅い 湛水散布	1	1	マツハイ、ホタルイ、ミズカヤツリ、ウリカワ、 ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、シズ イ
バサグラン液剤	移植後15日～55日	500～700mℓ (水70～100ℓ)	落水散布又 はごく浅い 湛水散布	2	1	マツハイ、ホタルイ、ミズカヤツリ、ウリカワ、 ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、シズ イ