

◎北陸地方の1か月予報（4月11日～5月10日）

新潟地方気象台 4月9日現在

- ・向こう1ヶ月の天気は数日周期で変わりますが、晴れの日は少ない見込みです。
- ・向こう1ヶ月の平均気温は平年並み、日照時間は平年並み～少ない見込みです。

日を追うごとに気温は徐々に暖かくなります。徒長苗に注意しましょう。



1. 田植え作業と、最後の苗管理

- ・育苗後半は、外気に慣らして苗の硬化をしっかりと行いましょう。

ハウスの温度の目安：昼 15～20℃ 夜 10～15℃（8℃以下にしない）

【田植え確認項目】

○弁当肥の実施

活着を早めるために、田植え4～5日前をめやすに、箱あたり窒素成分で1～2gの追肥をしましょう。徒長苗や軟弱苗には施用しないで下さい。

○病害虫防除

早生品種や新潟次郎(飼料用米)はいもち病に弱いので必ず箱処理剤で防除を行ってください。

	コシヒカリ	こしいぶき
時期のめやす	5月13日以降	5月8日以降
坪当たり	60株	70株
m ² 当たり	18株	21株
植え付け本数	3～4本/株	
補植	四隅や連続した欠株のみ行う	

2. 中干しまでの水管理

- ・田植え後活着するまでは3～4cmの水深で、低温や風による植え傷みを回避しましょう。
- ・活着後は2～3cmのやや浅水として、水温の上昇を図り分けつの発生を促しましょう。
- ・入水は気温と水温の差が小さい早朝～午前中に行い、冷水によるダメージを減らしましょう。

【水管理のイメージ図】



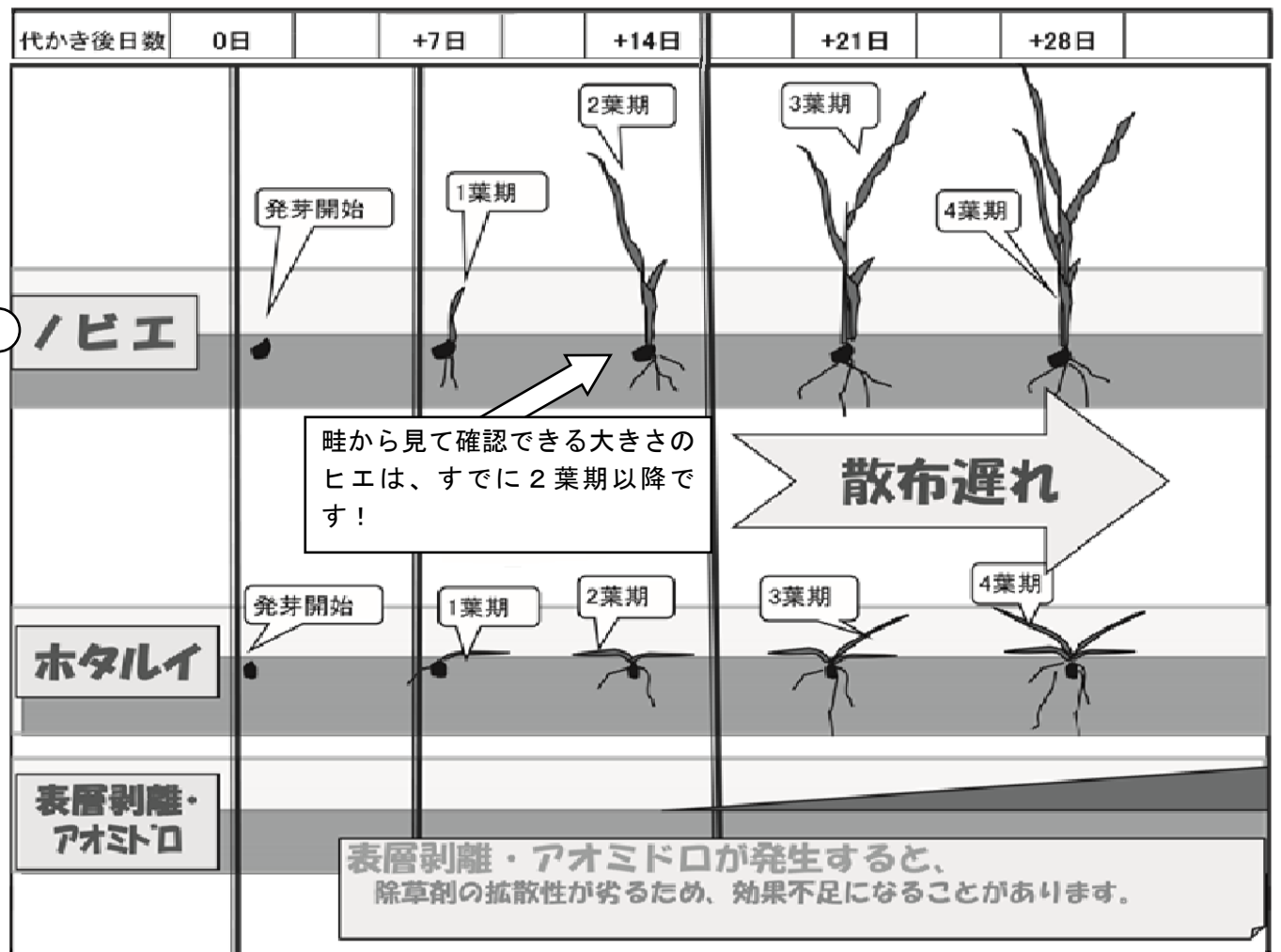
初期成育を確保するために苗へのダメージが少ない好天日に田植えをしましょう。

3. 代かき後の雑草の生長と除草剤の散布適期

【代かき後の雑草の生育目安の図】

雑草が2～2.5葉まで生長すると、除草剤の適用範囲でも効きが悪くなってきます。

除草剤の効果を高めるためにも適期に散布しましょう。



※雑草生育のスピードはあくまで目安です。温度が高いと雑草の生育が図より早くなります。

4. 除草剤の使用 ～除草効果を高めよう！～

(1) 除草剤の使い方 [平成27年4月17日現在の登録内容]



同じ剤名でも移植時から使用できる剤と、日数を空けて使用する剤があります。必ず薬剤のラベルを見て使用基準（使用時期・量・回数）や注意事項を確認しましょう!!

① 基本的な使い方

・代かきから田植えまでの間隔をなるべく短くし、田植え後速やかに初中期一発剤を使用しましょう。

田植え日	田植え後日数→									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ヤイバ1キロ粒剤（移植時～）										
			ヤイバLジャンボ・豆つぶ250（田植え後3日～）							
ウィナー1キロ粒剤51、Lフロアブル（移植時～） Lジャンボ（移植直後～）										

② 雑草が多い場合

・初期剤と初中期一発剤の両方を用いた体系処理をし、除草効果を高めましょう。

田植え日	田植え後日数→											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
初期剤	薬剤のラベルを見て 使用量をよく確認!!						初中期一発剤 (移植後30日まで)					

③ やむを得ず田植え前の初期剤を使用する場合

・経営規模が大きい等の理由で、代かきから田植えまで期間が空き、雑草が発生する場合は田植え前の初期剤を検討しましょう。田植え前の初期剤の使用時期は、田植え7日前までです。よく田植えの予定（日程）を確認してから使用しましょう。

←田植え前日数										田植え日	田植え後日数→						
-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1		1	2	3	4	5	6	7
初期除草剤 農業取締法違反										ヤイバ1キロ粒剤（移植時～）							
										ヤイバLジャンボ・豆つぶ250 (田植え後3日～)							
										ウィナー1キロ粒剤51、Lフロアブル（移植時～） Lジャンボ（移植直後～）							

(2) 除草剤の効果を最大限発揮させるために

・散布された除草剤は、水中に拡散し、その後土壌表面に吸着されて処理層を作ります。そのため水が少ないと拡散が不十分になり、効果が落ちる可能性があります。

使用する剤型に合わせて水深を調節しましょう!

散布時の水深めやす 1キロ粒剤：3～5cm
フロアブル剤、ジャンボ剤、豆つぶ剤：5cm程度

- ・田面が露出していると処理層ができません。代かき時に田面の均平化に努め、田面の高い部分が隠れるまで湛水しましょう。
 - ・除草剤処理層を安定させるため、散布後7日間は落水しないでください。水もちが悪い場合は、処理層を壊さないように静かに入水しましょう。
- ※「田植え同時処理剤」は薬害を防ぐため、①植え穴の戻りが悪いほ場、②「徒長苗」、「軟弱苗」の場合、には使用を控えましょう。

◎安全第一!! ～農機具の点検整備と安全作業～

最近、トラクターや田植機等での農作業事故が多くなっています。

- ・農業機械の点検や整備をするときは、必ずエンジンを止める!
- ・ほ場への出入りの際は、転倒しないようにスピードを落とす!
- ・安全な農作業のために、作業補助員の位置など周囲をよく確認する!

※危険箇所や注意事項を、作業に関わる全員が作業前に共有して、事故を未然に防ぎましょう。

中山間地版 No.3

次回発行日：5月20日
中干し

柏崎地域農業振興協議会

柏崎市、刈羽村、中越農業共済組合、柏崎農業協同組合、柏崎土地改良区
柏崎農業普及指導センター（柏崎地域振興局農業振興部）

お問い合わせ先

J A 柏崎営農指導課	21-2095
J A 中央柏崎支店	23-3411
J A 南部高田支店	22-5165
J A 東部田尻支店	22-5264
J A 北部西中通支店	23-2357
J A 高柳支店	41-2244
J A 刈羽支店	45-2255
J A 西山支店	47-2001
柏崎農業普及指導センター	21-6263