

育苗から田植えまでのポイント

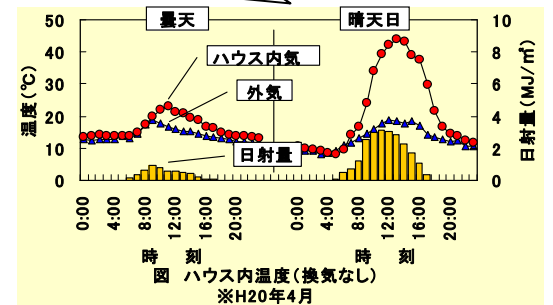
- ①健苗育成のため、**適正な水管理とこまめな換気**に努めましょう。(過保護にしない!!)
- ②高温登熟を回避するため、**コシヒカリの田植えは5月15日を中心**に行いましょう。
- ③栽植密度**70株/坪**、植付深さ**3cm**となるように努めましょう。
- ④田植同時散布除草剤による薬害が出ないように、健苗育成に努め、適正な植付深さを守りましょう。
- ⑤田植後3日間は深水管理、**その後は3cm程度の浅水管理とし、初期分けつの発生を促し**ましょう。

1. 適正な育苗管理

- ①ハウス内の温度が**25℃を超えない**ように換気をしましょう。(図1参照)
- ②湯き気味でも、**夕方の灌水はなるべく避け、根の伸長を促し**ましょう。(翌朝たっぷり灌水)
- ③**田植え7日前からは、昼夜ともに換気**しましょう。(ただし、強風の場合はビニールを閉じましょう)



外気温がそれほど高くなくても、晴れならハウスの温度は上がっています!!



感覚よりも数値で確認!!

図1 天気によるハウス内の温度の変動

2. 苗箱施薬

薬剤名	使用時期	適用病害虫	使用量 (g/箱)	成分数
エバーゴルワイド箱粒剤	播種時～移植当日	いもち病、白葉枯病、紋枯病、ウンカ類、イネミスゾウムシ、イネトヨイムシ、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、ツマグロヨコバイ、イネツトムシ、コブノメイガ	50	4

※ 育苗後のハウス内で野菜等を作付けする場合、苗箱施薬剤は**ハウスから搬出後に施用**して下さい。(こぼれた薬剤が土壌に残り、野菜に吸収されてしまいます。)

3. 田植えのポイント

(1)代かき作業、田植えまでの水管理

- ①代かきから田植えまでの日数は**5日以内**とし、**間隔が空きすぎないように**注意しましょう。
- ②**少なめの水で代かき**を行い、稲ワラや雑草をしっかりと鋤込むとともに、**ほ場の均平**に努めましょう。
- ③**田植同時除草剤の使用について**:根が露出していると薬害が出やすくなるので田面が固く土の戻りが悪いときは田植同時散布を避けましょう。**(田植え1週間後に散布)**

(2)基肥量

- ・**土壌条件**や**前年作物(大豆跡)**等に応じた**基肥施用量**を守りましょう。
- ※ 施用量の目安は、平成27年度の『冬期座談会資料 P18～19』を参考にして下さい。
- ・田植前に、**肥料の比重**や**田植機の開度設定**を再確認しましょう。

(3)栽植株数・植付深さ

- ・田植えの繰り下げにより、育苗期間が短くなっていますので、**面積当たりの植付株数を多くして穂数の確保**を行いましょう。(特に5月15日以降の田植えは、70株植えにしましょう。)
- ・近年、苗が徒長気味となり、**深植え傾向**となっているので、注意してください。(図2参照)

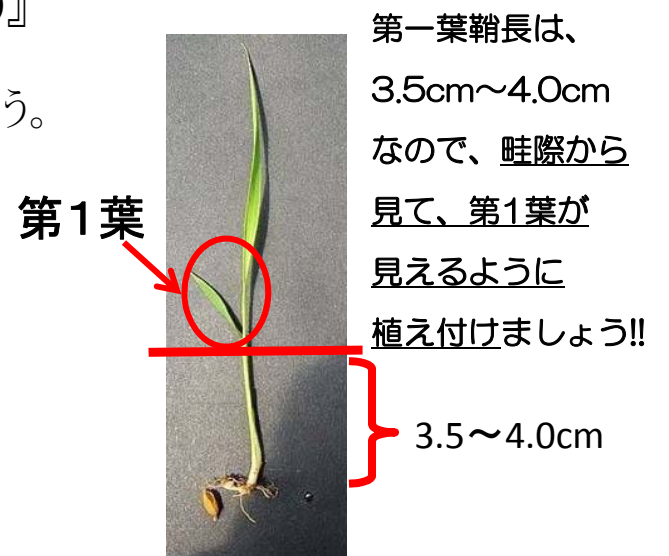


図2 植付深さの確認方法

【植付株数】 70株/坪	【植付深さ】 3 cm程度	【1株当り本数】 3~4 本/株
-----------------	------------------	---------------------

◆◆◆ 有害鳥獣駆除実施のご案内 ◆◆◆

有害鳥獣駆除隊では、「カラス等による水稻への被害防止」のため、下記の期間依頼地区においてカラス駆除を実施します。
 小矢部市 平成27年 4月26日(日) ~ 平成27年 6月28日(日)まで (愛鳥週間 5/10 ~ 16 は除く)
 高岡市福岡町 平成27年 4月19日(日) ~ 平成27年 6月18日(木)まで

4. 田植え後の水管理



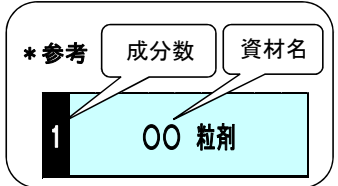
- ・田植え後は速やかに入水し、植え傷みを防ぐため**深水管理(3日間が目安)**としましょう。
- ・活着後は**浅水管理で初期分けつの促進**に努めましょう。
- ※深水管理が続くと、軟弱徒長になったり、藻類の発生や表層剥離を招く恐れがあります。

感覚よりも
数値で確認!!
水深スケールを
活用しましょう。



5. 除草剤散布

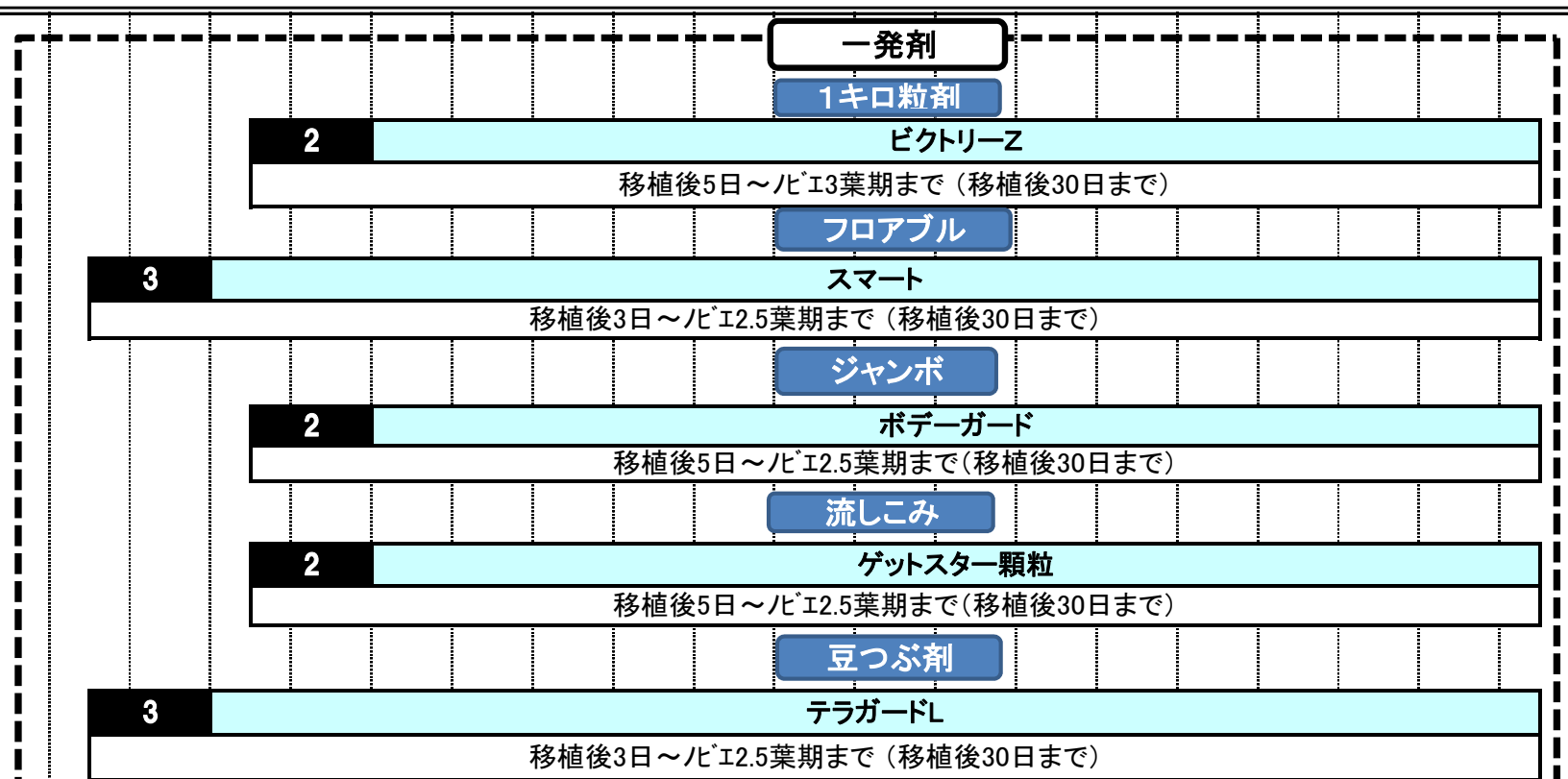
- ①除草剤効果を高めるため、田面を**均平**にし、畦畔からの**漏水防止**に努めるとともに、**散布後7日間**は**止水状態**(「落水」や「かけ流し」をしない)を保ち、水田外への流亡を防ぎましょう。散布後7日間の期間中に水がなくなったら、ゆっくりと差し水をしてください。
- ②除草剤使用の際は、使用基準(散布時期・使用量)を必ず守り、使用後は**栽培記録簿**等に記帳しましょう。
※フロアブル剤やジャンボ剤等について、5cm以上の深水状態で散布する必要がありますが、5cm以上の水深を維持しておく必要はありません。
- ③除草剤成分を6～7成分程度としましょう。



田植え後日数

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

雑草の少ないほ場タイプ: 初中期一発剤で対応



L^{I} エ等の雑草が多いほ場タイプ: 体系処理(初期剤+中期剤 or 一発剤)で対応

