

営農だより 第3号

おいしいをつくりましょ。

富士伊豆農業協同組合

発行 令和7年4月21日
北駿産米改良推進協議会
JAふじ伊豆御殿場営農経済センター
0550-84-4820

- 目標**
- ①食味値 80 点以上
 - ②『米ぬか』使用の土づくりによる食味向上、循環型農業の実践

～植え付け本数 (2～3 本または 3～4 本)、
深さ (2 cm) で田植えを行いましょう～

ほ場条件によって植え付け本数を変えましょう

適正な莖数 (穂数) を確保することが食味向上のポイントです!!

今年の3月下旬から4月上旬は概ね平年並みに推移し、5月も晴れの日が多く気温も平年並みの予報となっています。苗は順調に生育していますか？カビ等が発生した場合はすぐに対処しましょう。また苗を徒長させないように、田植えが近づいたら苗を外気に慣らしていきましょう。

苗が短い場合は植え傷みしないよう田植機を速度を控えめにし、ゆっくり浅植えを行い (2cm 以上の深植えをしない)、葉が水没しない水管理をお願いします。

田植え後の水管理はこまめに行ってください。良食味米生産のポイントである太く、揃いの良い分けつの確保を目指しましょう (可能な場合、5月中下旬より深水管理)。また藻類の発生は初期生育の阻害となるため、早めの防除を行いましょう。

【御殿場の気象】アメダスデータ御殿場

項目	平均気温 (°C)			日照時間 (hr)			降水量 (mm)		
	本年	平年	差	本年	平年	%	本年	平年	%
3月16～20日	5.1	6.9	▲1.8	24.8	24.6	100.8	54.0	39.4	137.1
21～25日	11.4	7.5	3.9	47.3	24.0	197.1	2.0	42.5	4.7
26～31日	10.5	8.3	2.2	23.2	30.5	76.1	52.0	53.8	96.7
3月後半 計	9.0	7.6	1.4	95.3	79.1	120.5	108.0	135.7	79.6
4月1～5日	7.6	9.3	▲1.7	20.7	27.4	75.5	35.5	46.0	77.2
6～10日	11.0	10.3	0.7	32.6	27.8	117.3	27.0	45.0	60.0
11～15日	11.8	11.1	0.7	23.9	26.7	89.5	50.0	43.6	114.7
4月前半 計	10.1	10.2	▲0.1	77.2	81.9	94.3	112.5	134.6	83.6

JA の勧める施肥体系 ～地力でお米を作ろう！！～ (10aあたり)

	基肥	穂肥
分けつのとれにくいほ場	マ ッ プ 0 5 5 + 米 の 精 肥 料 7 号 3 0 kg	6 0 kg
分けつのとりのやすいほ場	ス ー パ ー 有 機 8 2 0 + 米 の 精 肥 料 7 号 3 7 kg	6 0 kg
ペースト肥料対応田植え機	ネ オ ・ ペ ー ス ト 1 号 + 米 の 精 肥 料 7 号 2 5 kg	6 0 kg

**穂肥は
いらない**

【田植え】

《重要》『田植え時の葉齢』

稚苗：2.0～2.5葉 中苗：3.5～4.0葉
が田植え時の基本的な葉齢となっています。
徒長苗は根がしっかりと活着するよう田植え後に深水管理をし、丈が短い場合はゆっくり浅植えをして葉が水に浸からないよう気をつけましょう。

田植えをするときに、植える苗が何葉(何枚)になっているのか数えてみましょう!!

慌てて田植えを行うと、後々余計な手間がかかってしまうことが考えられます。田植え時、田植え後は以下のことに注意し、より良い米づくりをスタートしましょう！！

★薄植えを心がけましょう

分けつが多くなると粗にならない無効分けつが増えてしまいます。

ほ場条件	植付本数
分けつがしやすい (標高が低い)	2～3 本/株
分けつがしにくい (標高が高い)	3～4 本/株

(株間 18 cm を基準とする)

★浅植えを行いましょう

浮き苗の出ない程度に浅く植えましょう。



浅植えすると分けつが早く確保でき、深植えすると分けつが抑制され、地温が上がらないと根の発根も抑制される。

植付の深さはその後の稲の生育に大きく関係してきます。深く植えられた苗は株元が土中に埋まり、株の開帳が不十分で受光体制が悪くなり、収量や品質に悪影響を及ぼしかねません。浅く植えることで株が開帳し、全ての茎や葉が十分に光合成を行うことができるようになります。

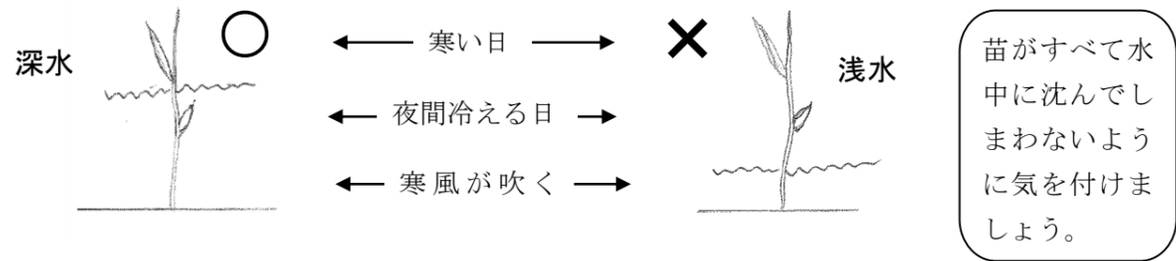
注意

補植苗は必ず撤去しましょう!!

補植苗は「いもち病」の発生原因となります。ほ場内に放置している補植苗は、補植後速やかに撤去をお願いします。

★田植え直後(1~3日)は深水にして苗を寒さや風害から守る

稚苗の活着限界温度は 12℃です。深水で苗を保温してあげましょう。寒い日、夜間冷える日、寒風が吹く時にも深水にして水の保温力で苗を保護します。



★ 活着(田植え後 5~7 日)後、浅水管理で「分けつ」を促す

2~3cm の浅水管理(2~3cm の水深が最も水温・地温が上がる)により良質な分けつを促進しましょう。

★ 夕方・夜(17 時以降)に入水し、朝(7 時頃まで)に止めることで水温確保に努める

夜、用水の温度が水田の水の温度を上回ります。そのため夜間に水をいれ、朝の仕事前に水を止めることで温かい水を保つことができます。日中の掛け流しは絶対に行わない！！

★ ガスの発生が多い場合は1~2日落水する

水田に足を踏み込んだとき気泡の発生が多い場合は、水の更新や落水するなどしてガス抜きをしましょう。田植え後およそ 20 日頃からガスの発生がみられます。

土壌への酸素供給やガスの除去を図り根を健全に保つためにも、水田へ入って土壌の様子を確認しながら必要に応じてガス抜きを行きましょう。

※除草剤散布後7日間は落水、掛け流しを行わないでください。
また、中後期除草剤を使用する場合はガス抜き後施用しましょう。

【除草剤】

水管理と散布時期が重要 !! 除草剤を上手に使いましょ!!

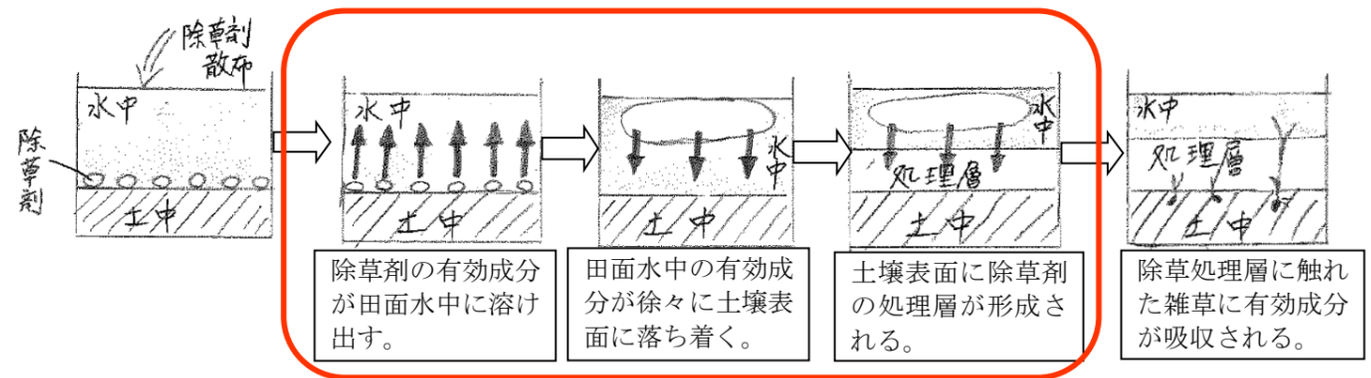
- 除草剤の処理層ができるには3日程度かかる。除草剤散布後3日間は湛水状態を保ち、散布後7日間は落水・掛け流しをしない。
- 散布後田面を露出させないように水管理し、出来るだけ足跡で処理層を壊さない。(水持ちの悪いほ場は追い水で水位を確保する)
- それぞれの除草剤は使用適期に使用する。(遅すぎると除草剤が効かない雑草の葉齢となってしまう。)
- 多年生雑草(クログワイ・オモダカ等)が多いほ場はレプラスを使用した体系処理をし、それでも雑草が残る場合は後期除草剤(バサグラン等)を施用し、3年程度かけて徐々に少なくする。

「除草剤の効き方」

除草剤には雑草の出芽を抑える働き(土壌処理効果)と、生育している雑草を故殺する働き(茎葉処理効果)があります。

初期剤は土壌処理効果が高く、後期剤になるほど茎葉処理効果が高くなる特徴があります。

~除草剤効果のメカニズム~



この時期、水が抜けると処理層の除草剤濃度が低くなり、効果が低下します。(処理層形成に3日程度かかります)

北駿地区ではゆっくり気温が上がるため、雑草もゆっくり顔を出します。体系防除をお勧めします。

	除草剤		
雑草の少ないほ場	(田植え直後~5日) ショキニーフロアブル 又は (田植え直後~5日) マーシェット 1 ^{kg} 粒剤	→	(田植え後 15~25日) ブイゴール SM1 ^{kg} 粒剤
雑草の多いほ場	(田植え直後~5日) ラオウ 1 ^{kg} 粒剤	→	(田植え後 20~30日後) レプラス 1 ^{kg} 粒剤

令和7年産米穀出荷契約

JAに出荷する場合は必ず提出してください。

提出期限：令和7年5月20日(火)

令和7年産水稻栽培履歴管理簿

JAに出荷する、カントリーエレベーター及びライスセンターを利用する、農産物検査を受ける場合は必ず提出してください。

提出期限：令和7年8月下旬

センチピードグラス導入の希望者を募集します。(水田の畦畔のみ)

御殿場市・小山町では水田の畦畔の除草管理が大きな課題となっています(5回程度/年)。雑草抑制効果のあるセンチピードグラス(西洋芝の一種)を導入することで、草刈り回数が減り(2回程度/年)、除草管理の省力が図れます。

取組内容：1年目畦畔管理、2年目センチピードグラス種子吹付、3年目以降畦畔管理

施工業者：有限会社 だるま製紙所(愛媛県西条市)

申込締切：令和7年6月5日(木)

申込場所：御殿場地区の各営農経済センター

条件：畦畔の所有者が御殿場市・小山町に在住、及び、畦畔が同市町にあること。

★詳細は御殿場地区営農課または各営農経済センターまで

