

# 営農だより 第4号

## 目標

- ①米ぬか入り肥料の施用により、循環型農業の実践
- ②粒張りが良く、食味値 80 点以上の良食味米

## JAのお勧め施肥法

『**基肥+米ぬか入り肥料**』の肥料体系により  
**省力(穂肥なし)・食味向上を目指そう!!**

皆さまいかがお過ごしでしょうか？コロナも落ち着きを見せ始め気候も暖かく、外出が楽しみになってきた方も多いのではないのでしょうか。しかしまだまだ油断せず手洗い・うがいを徹底して、元気な体で田んぼを管理しましょう。

本年の3月中旬から4月中旬にかけての1ヵ月間は暖かい気候となり、苗が元気に旺盛に生育している農家が多いかと思われまます。しかしこのような天候では徒長苗に気を付けましょう。

向こう1ヵ月は例年並みに暖かい気候となりますが、降水量は多く日照時間は短い予想です。ハウスを閉めっぱなしにしてしまうと温度や湿度が高くなり、徒長苗や苗を焼いてしまうほか、ムレ苗の発生も懸念されます。ハウス内の温度をこまめに確認し、外出時は原則ハウスを開けて管理をしましょう。また夜間も低温予報の時以外はハウスを開けて管理しましょう。

良食味にとって最も重要なのが、「育苗」と「田植え」です。苗の性質はその後の稲姿に大きく影響し、田植えは1年の稲作りの大半を決定します。苗の生育を見極めて田植えの時期を決定し、①適正な植付本数②株間③浅植え等のポイントを再度確認して食味・粒張りの向上を目指しましょう。田植え後の水管理はこまめに行ってください。

## 【御殿場の気象】アグステータ御殿場

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	9.3	6.9	2.4	25.7	24.6	104.5	39.5	39.4	100.3
21日~25日	13.1	7.5	5.6	12.7	24.0	52.9	97.5	42.5	229.4
26日~31日	10.2	8.3	1.9	17.0	30.5	55.7	36.0	53.8	66.9
3月後半 計	10.9	7.6	3.3	55.4	79.1	70.0	173.0	135.7	127.5
4月1~5日	11.5	9.3	2.2	41.2	27.4	150.4	0	46.0	—
6~10日	12.0	10.3	1.7	32.7	27.8	117.6	77.5	45.0	172.2
11~15日	13.5	11.1	2.4	36.3	26.7	136.0	66.0	43.6	151.4
4月前半 計	12.3	10.2	2.1	110.2	81.9	134.6	143.5	134.6	106.6

おいしいをつくりましょ。

富士伊豆農業協同組合

2023年(令和5年)4月20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

## JAの勧める施肥体系 ~地力でお米を作ろう!!~ (10a当たり)

	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	<b>穂肥は いらぬい</b>
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	

## 『育苗管理』

→温度差を小さくする。

温度差が大きくなると苗がストレスを受け、ムレ苗や苗立枯病発生の原因となります。昼間を高温にしない温度管理が重要です。

## 【硬化方法】

緑化して、第1葉が完全に展開したら徐々に日光を当てながら自然環境に慣らしていきます。

2.5葉期以降は、田植えに向け外気温に徐々に慣らしていきます。ただし**10°C以下にならないように朝晩の保温に注意しましょう。**

この時期の灌水は『朝たっぷり』を基本に1日1回程度とし、昼間乾くようであれば14時までに追加で灌水し、夕方になっての灌水はやめましょう(夜温が下がると根張りが悪くなります)。苗が大きくなってくると蒸散する水分量も増加します。水不足で葉が巻かないように注意してください。また晴天時と曇天時でも蒸散量は変わりますので今後の天気予報に注意しましょう。

## ◎上手な田植え

### ① 耕運

- ・作土深は15cmを目指して耕運しましょう。  
作土が浅いと根の伸長が悪く、生育不良や収量・品質低下となる。

### ② 代かき

- ・田植えと同じ進行方向で代をかき(欠株・浮き苗を防止するため)
- ・1周目:土を砕くように 2周目:表土をならす  
基本的に2回通れば十分です!代かきの目的は、水田の水持ちを良くすることと、田面を水平にし水管理の利便性を良くすること、またその後の雑草の発生も違います。※代をかきすぎると土壌が細かくなりすぎて表面は柔らかく、下層が固まってしまふ。

耕運の不足による生育不良

作土が浅いところは生育が劣る。(筋状に出やすい)  
対策：鋤残しの無いように耕運する。

代のかきすぎによる生育不良

くぼんだ所が深水となり、生育が劣る。(水が残りやすいところを中心に出る)  
対策：溝切を行う。

### ③ 3～5本植えにする

標高の低いほ場 分けつの取りやすいほ場	}	3～3.5本植え(稚苗:16箱/10a、中苗:21箱/10a)
		150g播き 110g播き
標高の高いほ場 分けつの取りにくいほ場	}	3.5～5本植え(稚苗:18箱/10a、中苗:23箱/10a)
		150g播き 110g播き

### ④ 2cmの浅植えをする(3cm以上にしない)

植付けが深いと分けつが取れにくくなってしまいます。

## ◎田植後の水管理 ～太く揃いの良い分けつを確保しましょう!!～

霜注意報が出たら田植直後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。活着には気温より水温が大きく影響します。深水にして苗を保温し保護してあげましょう。

夕方・夜に入水し、朝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入れて、朝に水を止めることで水温を保つことができます。日中のかけ流しは行わないようにしましょう。

活着後(田植後5～7日)、浅水管理で「分けつ」を促す

2～3cmの浅水管理により良質な分けつを促進させましょう。しかし高温多照になると過剰分けつとなる恐れがあります。その場合は中干しを早める・深水管理を行うなどして分けつの過剰発生を抑えましょう。

### 【箱粒剤の正しい使用方法】

「箱処理剤」は苗箱の面積に合わせた量を散布することで農薬成分を土壌に吸着させ、稲への吸収率を上げ病害虫に強い稲を作ります。また農薬は病害虫発生時期に効果が表れる様つくられています。万が一箱処理剤を水田に散布してしまうと、水分量が多く成分が定着する前に流れてしまい、時期をずらすと稲に効果が表れる前に病害虫被害に合い、農薬の効果がほぼ得られない可能性があります。使用方法、使用可能期間を必ず厳守し、正しく散布しましょう。使用可能期間外で使用した場合はJAに出荷することができませんのでご注意ください。

## ◎除草剤の上手な効かせ方 ～水管理と散布時期が重要!!～

- ①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・かけ流しをしない
- ②散布後田面を露出させないように水管理をする。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)
- ③使用適期を見極める

※水田の内側と外側では雑草の生育状況が異なる場合があります。水田内側の雑草の生育ステージを確認しましょう

北駿地区ではゆっくり気温が上がる為、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	
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) マーシエット1 <sup>※</sup> 粒剤
	→ (田植え後15～25日) ブイゴールSM1 <sup>※</sup> 粒剤
草の多いほ場	(田植え直後～5日) ラオウ1 <sup>※</sup> 粒剤 又は (田植え直後～5日) エンペラー1 <sup>※</sup> 粒剤
	→ (田植え後20～30日後) レプラス1 <sup>※</sup> 粒剤

## 令和5年 ゴールデンウィーク中の営農経済センター・給油所営業内容

	4/29(土)	4/30(日)	5/1(月)	5/2(火)	5/3(水)	5/4(木)	5/5(金)	5/6(土)
富士岡営農経済センター	○	×	○	○	×	○	○	○
原里営農経済センター	○	×	○	○	○	×	○	○
あぐりーん営農経済センター	○	○	×	○	○	○	○	○
北郷営農経済センター	○	×	○	○	×	○	○	○
中央給油所	○	○	○	○	○	○	○	○
竈給油所	×	×	○	○	×	×	×	○
原里給油所	○	○	○	×	○	○	○	×
北郷給油所	○	○	○	○	○	○	○	○
足柄給油所	×	×	○	○	×	×	×	○

### 令和5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5年5月19日(金)

### 令和5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5年8月下旬