

# 令和3年度 稲作ごよみ

◎土づくり(稲ワラ・堆肥・うすき夢堆肥)で  
◎適期刈り取り(稲ワラ・堆肥・うすき夢堆肥)で  
◎適正乾燥(稲ワラ・堆肥・うすき夢堆肥)で  
◎良質米生産を!

◎農薬使用時期・使用方法は守りましょう。  
◎農薬散布は適期適量・マスクの着用。

月旬別	5		6		7		8		9		10	
	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
育ち方	ヒノヒカリ ○ 土をつくる		苗をつくる ○ 体をつくる(有効茎確保) ○		穂をつくる ○		米をつくる(登熟歩合向上) ○					
主な作業	土づくり 堆肥散布 肥料散布 除草剤散布 防除		田植え 除草剤散布 防除		中干し 防除		出穂期 防除		収穫期 乾燥機調整		米の選別	

### 施肥設計 (10アール当たり)

土壌改良剤	珪酸石灰	150kg~200kg	珪酸石灰	40kg
品名	珪酸石灰	珪酸石灰	珪酸石灰	珪酸石灰
元肥	化成12-18-14	化成10-16-16	化成肥料	16-0-16
追肥	化成肥料	化成肥料	化成肥料	化成肥料
施肥量	40	40	20	20

対象品種: ヒノヒカリ, カサネ, カサネ, カサネ  
肥料名 (N:P:K): 珪酸石灰, 珪酸石灰, 珪酸石灰  
施肥基準: 珪酸石灰 10a, 珪酸石灰 10a, 珪酸石灰 10a

### 水管理

使用目的(時期)	種子消毒(播種7日前)	播種時	箱苗処理(播種時)	田植当日	除草剤
農薬名	フクロアブドC	スミチオン乳剤	防人箱粒剤	スクラム箱粒剤	左図参照
10アール当り使用量	200倍	1000倍	1箱当たり50グラム		

### 防除

防除	出穂直前	乳熟期
防除	出穂直前	乳熟期
出穂直前	出穂直前	乳熟期
乳熟期	乳熟期	乳熟期

### 除草体系及び使用方法

対象雑草名	除草剤名	使用時期	使用量(10a当り)	注意事項
一年生雑草	レオラス	播種後11日~	1kg	...
一年生雑草	レオラス	播種後11日~	1kg	...
一年生雑草	レオラス	播種後11日~	1kg	...

### 病害虫名

病害虫名	防除時期	防除方法
心枯病	播種時	スミチオン乳剤
白葉枯病	出穂前	スクラム箱粒剤
いもち病	出穂前	スクラム箱粒剤

### 田植後

中干しの徹底!!

中干し後は、田面が多少割れる程度で行う。5日間田面が多少割れる程度が、中干しの目安である。中干しは必要回数(播種後)を確保できるものが、中干しの目安である。中干しは必要回数(播種後)を確保できるものが、中干しの目安である。

### 塩水選

うるち比重1.13 (塩4.0kg/水20ℓ)  
もち比重1.08 (塩2.4kg/水20ℓ)

塩水選後は、切を充分水洗いする。

### 種子消毒

1)水の量は浸漬水の1.5倍以上必要。  
2)テクトロCフロアブルとスミチオン乳剤を所定量の水に均かし、消毒液を作る。  
3)消毒液時間は2時間とし必ず時々かくはんする。  
4)消毒終了後は一定時間(半日程度)風乾してから水に変換すること。  
※イネシタングレンチュウ防除のため必ずスミチオン乳剤を施用する。

### 育苗の管理

管理作業	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
作業のポイント	床土の準備	種子の準備	塩水選	消毒	播種	出穂	緑化	徒化	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

肥料・農薬・資材はみんなのJAへ。

栽培履歴は必ず記載し出荷時に必ず提出しましょう

# 令和3年度 稲作ごよみ

発行 監修 JAおおいた南部事業部  
JA 全農 おおいた

◎適期刈り取り、適正乾燥で良質米生産を！

◎農薬使用時期・使用方法は守りましょう。  
◎農薬散布は適期適量・マスクの着用。

### 施肥設計 (10a当たり)

(土壌改良剤)

肥料名	散布量	成分(数値は1袋中に含まれる成分(%))						
		チッ素	リン酸	ケイ酸	カルシウム	マグネシウム	鉄	亜鉛
ケイカル	15kg(8袋)	47	5	32				
とね太郎	60kg(3袋)	40	12	30	6			
土改	60kg(4袋)	17	5	20	5	9		
ケイ酸ナリアミア34	40kg(2袋)		1	34			20	0.1
シリカサポート1号	40kg(2袋)	32		20	10.8	3		

注)上記の数値以外にも成分が含まれる場合があります。  
\*石灰(カルシウム)→根の生育を良くします。苦土(マグネシウム)→植物の光合成を促進させます。  
\*ケイ酸→耐病性の増加や植物の代謝を良くします。鉄→根腐れ等の発生を軽減します。  
\*【とね太郎2袋】+【シリカサポート1袋】10aで、不足している「苦土」「ケイ酸」「鉄」を補えます。  
(元肥+穂肥) (10a当たり)

元肥	散布量	成分(%)1袋あたり	穂肥	散布量	成分(%)1袋あたり
化成肥料10-16-16	40kg(2袋)	10 16 16	化成肥料16-6-16	20kg(1袋)	16 0 16
ニムコート477	40kg(2袋)	16 16 16			
B-B一発033	30kg(2袋)	20 13 13			
超一発DX(100H)	50-60kg(2-3袋)	12 10 10			

※超一発DXは、土壌改良(ケイ酸)と堆肥(腐植酸)を1袋に集約した肥料です。施肥作業の省力化が図れます。

★近年、土壌のバランスが悪くなっています。土壌改良剤を投入し、地力の回復を図りましょう。

### 農薬ポイント!!

※稲ワラは肥料として活用できますが、稲ワラ分解の際に発生するガスの影響で、根が腐欠を起し、根腐れや生育不良の原因になります。稲ワラを効率よく利用するには、「ワラ分解キム」等の改良剤の投入をお勧めします。

### 除草体系及び使用方法

注意!! → 除草剤と苗箱施肥を間違えないようにしましょう

※初期期、一発刈り抑えられず、雑草処理に苦労している圃場が多いようです。圃場に合った薬剤を選び、適期散布を心がけましょう。  
ノビエやホタルイなど、特に雑草処理に困っている方は、①・②をお勧めします。

田植え7日前まで	田植え後(当日)	田植え5日	田植え7日	田植え30日	中干し後
①代かき→田植えまで7日以上空ける方 メテオフロアブル 使用量: 500ml/10a 成分①	②田植え機械同時または、田植え後に散布を行う方 ※一発処理剤	③田植え後に散布を行う方 ※密着しやすい3kg粒剤	④キマリテ 成分② 又は エンペラー 成分③ 1kg粒剤 1kg/10a フロアブル 500ml/10a ジャンボ 300g/10a	⑤クソツツタ3キロ粒剤 使用量: 3kg/10a 成分④	⑥バサグラン粒剤・クリンチャーバスメ液剤などを

★水田雑草は、田植え30日までの期間でいかに生えさせないかが重要です。中干し後は、雑草が大きくなりすぎて薬剤が効きにくくなります。早めの散布を心がけましょう。  
<注意事項> ※修地・代かきは丁寧に、田面水の流亡がないように畦畔管理を行うこと。

### 対象病害虫

●種子消毒の欄参照

### 注意事項

●種子消毒の欄参照

月別	5			6			7			8			9			10		
	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
主な作業	<p>★ウシカ類に対する防除体系</p> <p>★蚊枯病対策</p> <p>★福こうし病対策</p>																	
	<p>水管理</p> <p>深水 渡水 間断灌水 通水 花水(間断灌水)</p>																	
	<p>使用目的(時期)</p> <p>種子消毒(播種7日前)</p> <p>播種時</p> <p>箱苗処理(播種時~田植当日)</p> <p>除草剤</p> <p>田植後</p> <p>随時防除</p> <p>出穂直前</p> <p>乳熟期</p>																	
	<p>農薬名</p> <p>テフロアブルC</p> <p>タコニール1000</p> <p>スクラム箱粒剤</p> <p>スクミノン</p> <p>コブノメイガ</p> <p>カ紋織ウ</p> <p>ノイカシ</p> <p>シ病ち類</p>																	

### 種子消毒

1)水の量は浸漬剤の1.5倍以上必要。  
2)テフロアブルCフロアブルとスミチオン乳剤を所定量の水に溶かし、消毒液を作る。  
3)消毒時間は24時間とし必ず時々かくはんする。  
4)消毒が終わったら一定時間(半日程度)風乾して浸漬すること。

水	テフロアブルC(10a)	スミチオン乳剤(10a)
10	50	10
20	100	20
30	150	30
40	200	40

### 育苗

液剤の使い方

●希釈早見表

水	濃度	破砕性
5	1	1.45
10	2	2.9
15	3	4.35
20	4	5.8
25	5	7.25
30	6	8.7

### 水稲除草剤の使い方

図1 水稲除草剤の使い方

図2 水稲除草剤が雑草を枯らすしくみ

●上記以外の除草剤や大型規格を取り揃えています。分からない点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。  
●経済課(購買センター)0972-63-1146 ●園芸課 0972-63-1147

●ハリ防除を実施する方は、農林振興公社へお問い合わせください。  
〒875-0292 白杵市野津町大字原333 ほんまもんの里 農業推進センター内  
☎0974-32-7988

### 種子消毒

テフロアブルCフロアブル(50a)

スミチオン乳剤(10a)

●希釈早見表

水	濃度	破砕性
5	1	1.45
10	2	2.9
15	3	4.35
20	4	5.8
25	5	7.25
30	6	8.7

●育苗

液剤の使い方

●希釈早見表

水	濃度	破砕性
5	1	1.45
10	2	2.9
15	3	4.35
20	4	5.8
25	5	7.25
30	6	8.7

●育苗管理(苗床式)

シルバーポリ 0.05×270×80

●ハリ防除を実施する方は、農林振興公社へお問い合わせください。

肥料・農薬・資材はみんなのJAへ。