

高 品 質 金 沢 産 米 づ く り JA金沢中央・金沢営農協議会

生産者の皆様方には、この営農ごよみを活用していただき、高品質な金沢産の米づくりに励んで下さい。 尚、ご不明な点がございましたら、JAにご相談下さい。

# 目 次

『高品質金沢産米づくり運動』について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$1\sim4$
異物混入対策について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
水稲用除草剤の上手な使い方、選び方 ・・・・・・・・・・・	6~13
水稲初期除草剤の使用時期に注意してください ・・・・・・・・	16~17
野焼きは法律で禁止されています ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
道路の泥汚れ防止について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 19
「農将軍フロアブル」販売終了のご案内 ・・・・・・・・・・・	· 20
Jコート入り一発肥料「NEOシリーズ」について ・・・・・・・	· 21
コシヒカリー発肥料の選定にあたって ・・・・・・・・・・・	· 22
高温障害対策特集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23~25
〈営農情報〉気象変動に左右されない米づくりをめざして・・・・・・	26~27
水稲肥料銘柄一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 28
水田畦畔等除草剤の使用について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 29
	30~31
本田除草剤の登録内容(令和5年10月登録現在)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32~33
ゆめみづほ栽培ごよみ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34~35
コシヒカリ栽培ごよみ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36~37
雑草防除基準・病害虫基幹防除基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38~39
	40~41
4月の作業 (育苗、荒起し・代かき、基肥施用) ・・・・・・・	42~45
5月の作業 (田植え、除草剤散布) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46~47
6月の作業 (中干し、溝切り、中間追肥施用) ・・・・・・・・	48~49
7月の作業 (穂肥施用、基幹防除) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50~53
8月の作業 (水管理、適期刈取り) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54~55
9月の作業 (乾燥、籾すり、出荷) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56~59
10月の作業 (土づくり)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60~61
農地の有効利用を応援します ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 62
JAが提案する今後の稲作省力体系 ・・・・・・・・・・・・・	· 63
BB肥料側条基肥開度目安表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64~69
農作業の工程管理(自己点検)に取り組むう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70~74
令和6年産 水稲生産履歴記録簿 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75~82
稲の病気の種類・着色粒の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 83
稲の害虫の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 84
水田の主な雑草 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 85
	水稲用除草剤の上手な使い方、選び方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



整粒歩合 80% 以上の良質米



登熟不良による 乳白粒



カメムシによる 斑点米

# 高品質金沢産米づくり運動

# 基本目標

- 1 等比率 90%以上
- ●整粒歩合 80%以上 乳白粒 3%以下 胴割粒 2%以下 着色粒 (斑点米) 0
- ●コシヒカリ 玄米タンパク含有率 6.5%以下
- ●ゆめみづほ玄米タンパク含有率 7.0%以下

### 重点事項

- ●着色粒(カメムシ斑点米)発生防止
- ●乳白粒発生防止
- ●胴割粒発生防止

# 令和6年度「高品質金沢産米づくり運動」実施事項

斑点米、乳白粒、胴割粒の発生防止をめざして

- 「10 の推進技術」の実施
- [5 つの 1 か月対策] の徹底
- ●土壌分析に基づく土づくり、深耕の実施

# The same of the sa

# 高品質金沢産

# (10の推進技術)・(5つの1か月対策)・(総合的な土づくり)

# 10の推進技術って・・・・なに?

お米の品質を落とす主な要因には、①米粒が白濁する乳白粒、②米粒に亀裂が入る胴割粒、③カメムシによる斑点米があげられます。

それらの発生を抑え、きれいなお米に育てあげるためには、必要な技術がいくつもあります。

うま・きれ+1運動では、10の技術の実践を推進し、高品質なお米の生産を目指しています。

下の表で、1つずつ確認してみてください。たぶん、日頃からみなさんが実践されている技術ばかりのはずです。

つまり、10の推進技術とは、もはや当たり前とも言える「基本技術」であり、みんなで継続して徹底することで、高品質な金沢産米を安定して食卓へ届けるために必要な技術です。



〔乳白粒〕



[胴割粒]



〔斑点米〕



# 10の推進技術

# ★どれだけ実践しているか、チェックしてみましょう!

	推進技術	目標	チェック
1	<b>播 種 量</b> (うす播きの励行)	・1箱当たり130g (太植による過剰生育の抑制)	
2	<b>育 苗 日 数</b> (健苗の育成)	・播種から田植えまで <b>1か月以内</b> (初期育成の確保)	
3	植付本数 (細植えの励行)	・1株当たり3~4本 (適正茎数の確保)	
4	<b>栽植密度</b> (優良茎の確保)	・地帯・作型に応じた適正な裁植密度の徹底(適正茎数の確保)	
5	<b>適正な施肥</b> (栄養凋落防止 と登熟向上)	・高温登熟に対応した基肥一発施肥への切り替え ・生育状況に応じた追加穂肥の実施	
6	田植え時期 (早植えの防止)	・5月田植えの励行 (過剰生育の防止)	
7	中干し・満切り (遅発分げつの抑制)	・田植え <mark>1か月後</mark> からの実施 (過剰生育防止) ・中干し期間 <b>1か月</b> (コシヒカリ) の遵守	
8	除草・防除 ( 畦畔等の除草と カメムシ防除の徹底)	・7月上旬までの追加除草 ・水稲の生育ステージにあわせた適期防除の実施	
9	水 管 理 (飽水管理の徹底)	<ul><li>・中干し後から出穂までの約1か月 (コシヒカリ) の飽水管理</li><li>・出穂から刈取り直前までの1か月以上の飽水管理</li></ul>	
10	<b>刈取時期</b> (適期刈取りの励行)	・籾の黄化程度に応じた刈取り	

# 米づくり運動

# を実践し、おいしくてきれいな金沢産米を食卓へ届けよう

# 2 5つの1か月対策って・・・・なに?

「水稲」は「水の稲」と書くとおり、お米の生産にとって水は最も重要な要素であり欠かすことのできないものです。その水は、みなさんがご存知のとおり、上手に活用することで、お米の食味・品質・収穫は安定します。

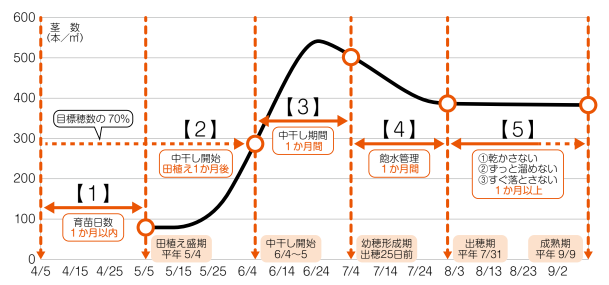
5つの1か月対策とは、お米の生育期間中の水管理を中心とした管理対策を、1か月ごとに区切りシンプルに整理したもので、うま・きれ+1運動の大きな技術柱の1つとなっています。

本対策も、10の推進技術と同様で、必要な「基本技術」であり、本年産から「5つの1か月」を意識し、対策を実践していきましょう。

# 5つの1か月対策のポイント

- 【1】育苗日数は、1か月以内(20~25日間)
- 【2】中干し開始は、田植え1か月後
- 【3】中干し期間は、1か月間(コシヒカリ)
- 【4】中干し後から出穂までは、約1か月間(コシヒカリ)の飽水管理
- 【5】出穂から刈取り直前までの1か月以上は、

①乾かさない・②ずっと溜めない・③すぐ落とさない

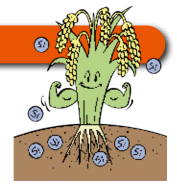


(図) コシヒカリの茎数の推移

# 3 総合的な土づくりの実践

土づくりに必要なリン酸・ケイ酸・腐植が不足し、更に夏の高温による品質低下や倒伏などによる収量減少が増えてきております。まずは、基本の土づくりをしっかり行い、稲体を強くしましょう。

詳細については、26~27ページをご確認ください。



# 米の食味について

ご飯の食味は、粘り・硬さのような物理的要素や、香り・うま味などの化学成分に支配されている。物理的要素は、米の食味に対し7~8割も寄与している。

粘りは、主にデンプンを構成しているアミロースとアミロペクチンが関係しており、 アミロースの含有率が高くなると粘りが弱くなって食味が劣る。

硬さはタンパク質と関係しており、タンパク質含有率が高い米は、ご飯が硬く、 粘りが弱くなって食味が劣る。

#### 食味値について

	食味との関係	主な変動要因
タンパク質	高いと食味低下	窒素の施用量、施用時期など
アミロース	低いと食味よい	品種特性、登熟温度など
水 分	低いと食味低下	乾燥調製など
脂肪酸	低いと食味よい	貯蔵中の温度、湿度など

# 良食味生産のポイント!

基本技術を励行し、健康なイネを栽培し、稔りをよくすることが重要である。適期作業、適正施肥、適正な防除の実施が良質米生産へとつながる。

# 玄米タンパク質 低下対策

〈目標〉 コシヒカリ6.5%以下 ゆめみづほ7.0%以下

○生育・地力に応じた穂肥の施用 地力が低く、登熟後半に凋落しやすい地帯では緩効性肥料(穂肥一発 肥料、有機入り等)を活用する。

土づくり 有機物、土壌改良剤を施し、保肥力の高い土壌をつくる。 作土深15cmを目標に耕深を確保する。

水 管 理 適期に中干し、満切りを実施する。 出穂後は飽水管理で根の活力を維持する。

# 異物混入対策について(注意)

近年、消費者・実需者のお米の安全・安心に対する要望は年々高まっており、特に異物混入に対してはとても敏感になっています。悪気がない場合であっても、大きな問題に発展する恐れがあります。

玄米に混入する異物としては、駆除剤・異品種の米・小石・草の種・ワラくず・ゴミ等であり、農機具の使用前や品種の変更時に十分な清掃で混入防止対策をお願い致します。このような事故が発生しないよう、納屋や作業場所のネズミ対策には、駆除剤を使用しないようお願いします。

ネズミが住み着く理由は、エサとなる米粒などが残っていることが原因です。このため、掃除を徹底的に行うことが一番の対策になりますが、どうしても侵入を防ぐことが出来ない場合は、**粘着シート**など異物混入の危険が少ないものを利用下さいますようお願いいたします。

# 水田の雑草対策 特集号

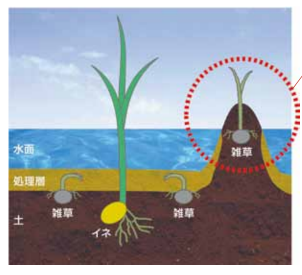
# 水稲用除草剤の上手な使い方、選び方

# 管理のポイント

- ていねいな代かきは、除草効果を引き出す第一歩
- 2 あぜの管理で漏水防止
- **③** 稲は適正に植え付け、薬害を避けましょう
- 4 水管理は除草剤の効果安定のキーポイント
- ⑤ 除草体系を見直してみましょう
- **⑥** 薬剤の散布時にはしっかり水を入れましょう
- **77** 代かきから田植えまでの期間を短くしましょう
- 8 除草剤を選定する際のポイント



# ていねいな代かきは、除草効果を引き出す第一歩!



代かきは雑草を埋め込むだけではありません。代かきで田面が均一になると、除草剤の処理層も均一になります。また、代かきがていねいだと水持ちが良くなるので、除草剤の残効も期待できます。

●代かきが ていねいでないと…

田んぼが均平にならず、田面が水から出ます。そうすると、薬剤の処理層ができずに草が生えることにつながります。

#### 砕土が粗いと…

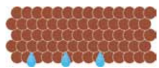
効果ムラが生じます。



- ●処理層が不均一(効果ムラ)
- ●間隙(かんげき)から深層に 水が流れる

#### (砕土が細かいと…

薬剤のもつ残効期間が フルに発揮されます。



- ●処理層が均一になりやすい
- ●深層浸透を抑える

ていねいな代かきは、均一で 安定した処理層をつくります。

田んぼの均平化を心がけましょう。



# あぜの管理で漏水防止!

田んぼの水が田んぼの外に流れ出ると、除草剤の効果も低下します。あぜはモグラ等の穴や 崩れがないようにしっかり整備し、あぜ波板や畦畔シートなどを使って漏水を防ぎましょう。









# 稲は適正に植え付け、薬害を避けましょう!

移植深度3cmを確保しましょう。







## 薬害の起こりやすい条件

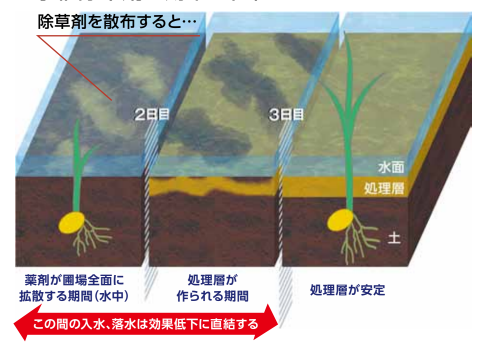
- 砂質土壌・漏水田・植穴の戻りの悪いほ場・軟弱苗の植え付け。
- 2 除草剤処理後の高温、未熟有機質の発酵によるワキ。
- ③ 極端な浅植え、浮き苗、浅水管理、入水の遅れ(田植同時)。
- 4 除草剤散布後の補植。
- 5 散布量、使用時期の間違い。
- 6 藻等の発生や浅水条件での除草剤散布。



# 水管理は除草剤の効果安定のキーポイント!

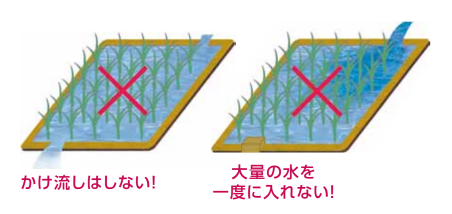
田植え時期に使用する初期剤や初中期一発剤と呼ばれる除草剤は、土壌表面に処理層をつくり、雑草の発生を抑えます。

#### ●水稲除草剤の効果の仕組み



## 処理層をしっかり作るための水管理 (注意点)

- ① 除草剤がよく拡散するように、十分な湛水状態にしてください。
- 2 除草剤散布後3~4日間は通常の湛水状態を保ってください。
- 3 散布後7日間は落水・かけ流しをしないでください。
- 4 除草剤散布後は田んぼに入らないでください。散布後の補植はしないでください(除草剤散布前に済ませる)。
- 5 水持ちが悪いほ場でやむを得ず入水するような場合はなるべく静かに入水してください。



散布後、処理層が形成・安定するまで約3日間かかります。この間の急激な入水・落水は効果の低下に直結します。



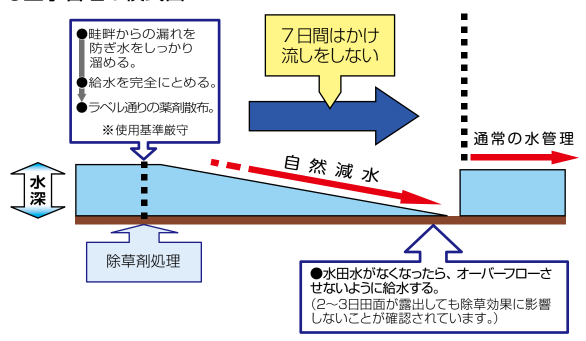
3日間は湛水を保つことを 心がけ、7日間の止水管理 を守りましょう。



# 除草剤散布後の止水管理(水田水がなくなるまで給水しない)

除草剤を処理した後7日間は水田水が水田外に出ないように排水口を止め、 水田水がなくなるまでの期間は給水も止める方法です。

#### ●止水管理の模式図



この止水管理を 行うにあたって

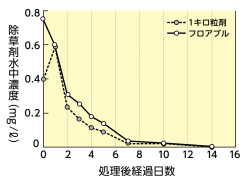
- 1 畦畔を水漏れがないように整備する。
- 2 田面の露出がないように水を溜める。
- 3 排水口を水漏れしないようにふさぎ、給水口を止める。

#### 注意点

- ●以下の場合は適宜給水して湛水に努めてください。ただし、 オーバーフローしないように注意が必要です。
  - ①低温対策等、栽培上湛水が必要な場合
  - ②処理翌日に田面が露出するような漏水田
- ●田面が露出後ひび割れるような場合は給水する (オーバーフローに注意)。

右図のとおり、散布後数日(7日後まで)は除草剤成分が水中をただよっています。その期間に水田水をオーバーフローやかけ流しすると除草剤成分を流すことになるため、除草剤の効果を十分に発揮することができません。止水板を高めに設置するなどの準備してから除草剤を散布しましょう。

#### ■水稲用除草剤処理後の水田水中濃度測定結果の一例



(財)日本植物調節剤研究協会研究所試験圃場における測定結果

#### 水持ちが悪い田んぼでは?・

徐々に減水しても…

たっぷり水を
張って散布。

おもずる

まもずる

ままもずる

まもずる

ま

水のかけ流しはしない!! 常時さし水はしない!

### いつも水口周辺に雑草が 残ってしまうのはなぜ?

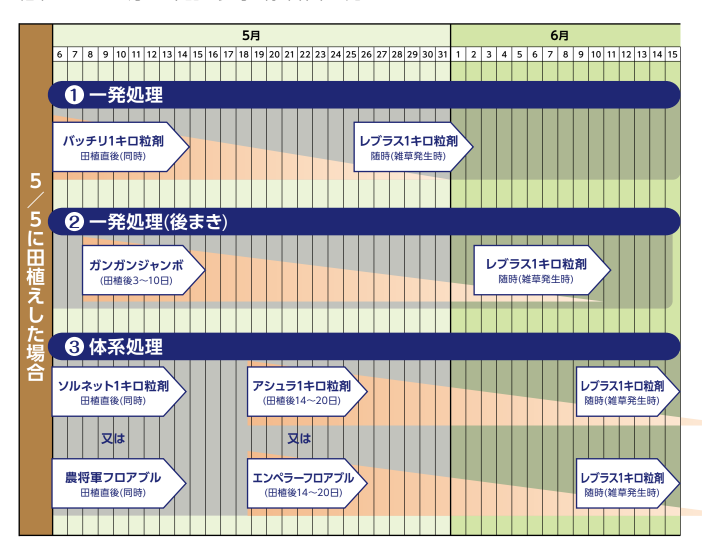
水口周辺は、水の動きにより 処理層がなくなりやすく、除 草剤の効果がなくなってから 雑草が発生しやすいです。





# 

水稲除草剤は使用するタイミングによって、除草効果に差が出やすいです。特に、長期発生する 雑草にお困りの方は、下記を参考に除草体系を見直してみましょう。



# 1 一発処理(田植直後・田植同時)

メリット

散布時期を逸することなく、初期の雑草を防除しやすい。田植同時散布が可能であれば、最も省力に散布することができる。

デメリット

発生期間の長い多年生雑草や後発のヒエを取りこぼす可能性が高く、中後期除草剤の散布が必要になる場合がある。結果的に薬剤コストが高くなってしまう。

次ページの除草方法がおすすめ

#### **2 一発処理(後まき)** 除草剤の散布時期を、田植え後3~5日後にする

メリット

稲の活着がすすんでおり、植穴も埋まっているので薬害が発生しにくい。十分な湛水状態を確保できる。水田水の濁りが少なく、泥も落ち着いている。

#### 除草剤の処理層がしっかり作れるため、除草効果が長く続く

デメリット

初中期一発剤の散布時期を逸すると、雑草が大きくなりすぎるため、十分な除草効果を得られない(取りこぼす)。散布の労力が必要。

ジャンボ剤や豆つぶ剤、フロアブル剤は、動力散布機を使用しなくても、畦畔からの散布のみで処理可能です。

#### 3 体系処理 初期剤(田植え同時可)+初中期一発剤

メリット

初期剤の抑草効果がプラスされるため、上記 ②の抑草期間よりさらに長い効果が期待できる。

デメリット

初中期一発剤散布の労力が必要。追加で初期剤を使用するため、薬剤コストが高くなる。



- ②、③の除草方法は薬剤コストと労力が増えてしまいますが、 除草効果が大きくなるので以下の期待ができます。
  - ●高価な中後期剤の散布割合を減らす(薬剤費、労賃の軽減)。
  - ●収穫前の雑草抜き取り作業の軽減(労賃の軽減)。
  - ●水田内カメムシの発生減少、稲の生育良好(収量、品質向上)。



# 薬剤の散布時にはしっかり水を入れましょう!

# 除草剤散布前~散布時の水管理

- 1 除草剤散布時に田面が露出しないように たっぷり湛水しましょう。
- 2 畦畔からの水漏れをチェックしましょう。
- 3 散布前にもう一度、水口・水尻をチェック しましょう。
- 4 減水深が2cm/日以上の漏水田では除草効果が落ちます。





# 代かきから田植えまでの期間を短くしましょう!

雑草は、代かき直後から動き出します。代かきから田植えまでの期間が長いと、その間に雑草が生長しますので、除草剤の散布遅れにならないように注意してください。

田植日が同じでも代かき日が早いと雑草の生育が早まります

代かき日	田植日	ノビエ2.	.5葉期に達	する日
100.50			代かき後日数	田植後日数
4/26		5/16	20⊟	11⊟
4/29	5/5	5/18	19⊟	13⊟
5/ 2		5/20	18⊟	15⊟

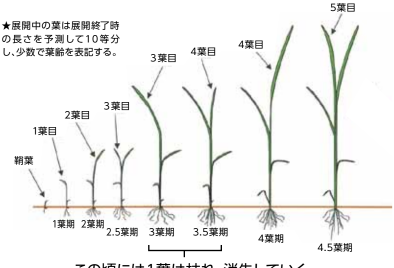
(注)金沢アメダスデータ、平年平均気温による推定

気温が高い年は、雑草の生育が早まります

区分	   代かき日	ノビエ2.5葉期に達する日		
	100.50		代かき後日数	
平 年		5/20	18⊟	
暑い年(H10)	5/2	5/17	15⊟	
寒い年(H8)		5/25	23⊟	

(注)金沢アメダスデータ、平年平均気温による推定

上記にあるようにノビエの生 長は早いので注意が必要です。 また、3葉以上になると1葉が 枯れ始めるため葉齢を間違わ ないように注意してください。





# 除草剤を選定する際のポイント

無くしたい雑草にターゲットを絞り、目的を達成したら剤を変更しましょう。 (初中期一発剤はヒエの残効の高いものを選定しています)



#### ヒエ

初中期一発剤 / エンペラー、バッチリ、アシュラ 中 後 期 剤 / ヒエクリーン、レブラス、ワイドパワー



前年のヒ工発生が多い場合は、翌年の発生量も多くなります。少しでもヒエの取りこぼし(後発生)が見えたら中後期除草剤を散布しましょう。また、ヒエクリーンは残効性があるため、ヒエの発生前の散布でも効果があります。ヒエが見えなくも、中干し後に散布すると、抑草効果が期待できます。4葉以上のヒエが見えたらクリンチャー1キロ粒剤(1.5kg/10a)を、5葉以上の場合はクリンチャーEWの散布をお奨めします。



#### ホタルイ

初中期一発剤 / ベンケイ、エンペラー、バッチリ、アシュラ 中 後 期 剤 / レブラス、バサグラン、アトカラSジャンボ MX

※ホタルイは種の寿命が長いため、単年の結果で判断しない



# オモダカ・クログワイ

初中期一発剤 / ベンケイ、エンペラー、バッチリ、アシュラ 中 後 期 剤 / アトトリ、レブラス、バサグラン

※刈跡の除草を行うと効果的に減らすことができる



# コナギ

初中期一発剤 / ベンケイ、エンペラー、バッチリ、アシュラ 中 後 期 剤 / レブラス、バサグラン、ワイドパワー

※ハート型の葉が出る前に対策する



### クサネム

初中期一発剤 / バッチリ、ベンケイ、アシュラ 中 後 期 剤 / レブラス、ノミニー、アトカラSジャンボ MX

※畦畔近くからの発生が多いため、畦畔防除との合わせ技が効果的



# イボクサ

初中期一発剤 / ベンケイ、エンペラー、アシュラ 中 後 期 剤 / レブラス、ノミニー、アトカラSジャンボ MX

※畦畔近くからの発生が多いため、畦畔防除との合わせ技が効果的

# 農作業安全対策について

# 主な農作業事故の発生状況と対策

①トラクターが転倒・転落し、投げ出されて機体の下敷きになった。

ベルト着用を徹底する



作業環境を確 認し、危険性

に配慮する







田畑には直角の向きで出入りする

道路との境目は草刈りする

転倒・転落 (ほ場内) 51% 乗用トラクターの死亡原因

乗用トラクターによる事故の実態

転倒・転落

(道路) 28%

平成26年に発生した農作業死亡事故のうち、乗用トラク ターによる死亡事故が27%を占めています。そのうち、8 割近くが、ほ場や道路からの転倒・転落によるものです。 作業が終わったら、昇降路を 上がる前にブレーキの連結 ロックをする



②草刈りしていたところ、足を滑らせて草刈り機で足を切った。



安定な姿勢を保って作業 できるよう、作業前に点 検し、準備をしておく



つまずきそうなところ

足場の確保

に目印をつける

ヘルメット、フェイスガード、安全靴、 機械の安全カバーなどの防護を徹底する



# 刈払機事故の4つの特徴

- 斜面・法面での不安定な姿勢 による事故(29.5%)
  - ●傾斜地・法面は滑りやすい
  - ⇒小段の設置、スパイク靴の着用
- 3 詰まりなどの除去時の事故 (18.2%)
  - ●回転を止めず、草の詰まりなどを除こうとして
  - ⇒確実にエンジンを切ってから

- 回転刃による事故 (接触、飛散物)(29.5%)
  - ●キックバックや小石、チップの飛散 ⇒防護の徹底、飛散物カバーを外さない
- 周辺環境に起因する事故 (15.9%)
  - ●草むらの中に潜む杭や空き缶など
  - ⇒慣れた場所でも事前確認

3~5月は春の農作業安全確認運動、9~10月は秋の農作業安全確認運動です。 下の事例を参考に農作業安全の対策を行って下さい。

#### ③コンバインで手こぎ作業を行っていたところ、手が巻き込まれた。



緊急停止装置のついた機械を 使用し、停止ボタンの位置など を確認しておく



適切な服装で作業し、機体 の中に手を入れないように する





ほ場の出入り口の整備を行う。また、 進入退出路をバックで走行させるとき は、補助者による誘導や確認を行う。



# コンバイン事故の4つの特徴

- 1 移動・走行中の事故(34.7%)
  - ●後退時に確認不足で
  - ⇒補助者による誘導、合図の確認
- 3 点検・整備中の事故(16.8%)
  - ●回転部への注油、詰まり除去で
  - ⇒作業手順の順守

- 2 作業中の詰まり除去時の事故 (20.4%)
  - ●機械を止めずに詰まり除去
  - ⇒エンジン停止の徹底
- 4 手こぎ作業の際の事故 (14.3%)
  - ●衣服がチェーンに引っ掛かり
  - ⇒作業に適した服装の徹底

# その他にも、農作業中には次のような事故が発生しています。



夏に屋外で農作業をしていて、熱中症になった。

暑いときの作業

- ・作業時は定期的に 日陰で休む。
- のどが渇いていなくても、定期的に水分 補給をする。

大風・豪雨のとき



増水時に田の見回りに 行って、水路に転落した。

※画像は環境省、(国研)農研機構、農水省HPより引用

※事故割合は日本農村医学会資料より引用



効果の安定·環境への影響軽減のために、 移植前の散布でも、必ず7日間止水しましょう。

■ JAグループ ●

農薬工業会

# 水稲初期除草剤の使用時期に注意してください

水稲除草剤の移植前・播種前の使用時期が変更となりました。

# 移植前・播種前の使用は「7日前まで」です

適用内容変更後

移植栽培の使用時期は

植代後~移植7日前まで 植代時(移植7日前まで)

直播栽培の使用時期は

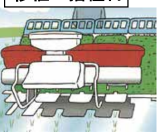
直播の代かき後~は種7日前まで 直播の代かき時(は種7日前まで)

# 移植前や播種前に農薬を使用する場合は、

7日前までに行いましょう

代かき 初期剤散布は 植え代 こまでに

散布後7日間は 水を出さない管理 移植・播種日



#### 水稲除草剤の移植前、播種前の使用時期が登録変更されました (平成24年8月)

水稲初期除草剤の使用時期は、これまで「植代後(時)~移植4日前まで」「代かき後(時)~播種 4日前まで」の適用がありましたが、これからは、移植や播種の前に使用する場合は、移植又は播種の 「7日前まで」の使用となります。移植または播種の前日~6日前の間は、農薬は使用できません。 誤って使用した場合は農薬取締法の違反であり、罰則の対象となりますので必ず守ってください。

# 農薬の使用時期を守り、農薬散布後の止水管理を徹底します

水田での除草剤や粒剤を散布した後は、農薬が土壌などに 落ち着くまでの7日間は、田面水を圃場外に出さない水管理を 徹底してください。

7日間の止水管理は、農薬の効果を十分発揮させるとともに、 周辺環境の保全に繋がります。

# 「野焼き」は原則として法律で禁止されています

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)

農作物の残さは、なるべく焼却せずに、堆肥にするなど、土づくりに有効活用しましょう。

ただし、農林業を営むために、やむを得ないものとして行われる焼却については、法律の例外として認められています。

節度を守り、必要最小限の範囲で行ってください。

ごみ減量推進課までご確認ください。

やむを得ない場合、焼却が認められているもの

(例) 「稲わら」「籾殻」「剪定枝」「いもの蔓」などの**農作物の残さ** ※ ほ場内で発生し、燃やすゴミとして搬出することが困難なもの。

いかなる場合でも、焼却してはいけないもの

(例) 「ビニール」や「支柱」などの農業用資材

# やむを得ず焼却する場合は、次のことを必ず 守ってください。

- ●近くの住民に迷惑がかからないよう、時間帯や風向きなどに配慮してください。
- ●焼却している間は、火の側から離れないでください。
- ●焼却できるものは、あくまでも法律の例外として認められたものに限ります。 ビニールや生活ゴミ等は、絶対に焼却しないでください。
- ●法律の例外として認められているものであっても、万が一、近隣の住民等から 苦情が発生した場合は、**すみやかに焼却を止めてください**。

火災との誤解を避けるため、焼却する前には必ず、**最寄りの消防署 (出張所) とごみ減量推進課へ**、電話連絡 (火災とまぎらわしい煙または火災を発するおそれのある行為の届出) をしてください。

(例):「今から、○○(場所)で、△時間、□□を焼却します。」

なお、近隣の住民等から消防署へ通報があった場合には、消防車が出動する場合があります。

# 農家の皆様へ

# 道路の泥汚れ防止にご協力くだざい

道路に落ちた大きな泥や土のかたまりは、歩行者や車両の通行に支障をきたし、地域住民の迷惑になるうえ、 交通事故の原因にもなるため大変危険です。





農作業後に公道に出る際は泥を落としていただくよう、 ご協力をお願いします。

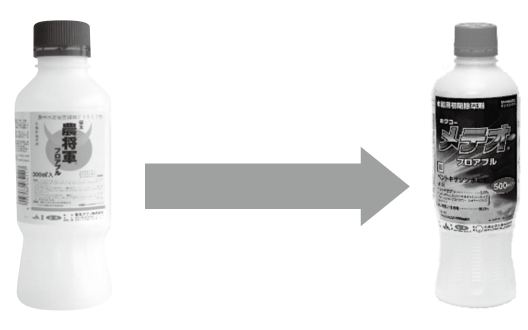
# 度将軍フロアブルル

# 販売終了のご案内

「農将軍フロアブル」について、メーカーの生産終了に伴い、誠に勝手ながら**在庫が**無くなり次第販売終了とさせて頂きます。

永らくご使用頂きました皆様に心より 感謝申し上げます。

なお、今後の漏生籾対策には、「メテオフロアブル」をご利用ください。



農将軍 フロアブル

メテオ フロアブル

# リコート入り一発肥料 「NEOシリーズ」好評販売中!

# 新規原料「Jコート」を使用!

被膜の崩壊性を高め、ほ場外への流出を今までよりも 抑えられる環境に配慮した被覆肥料です。





軽微な力で 崩壊



# 従来の一発肥料に比べ10a当たりのコストが低減!

含有成分を見直すことで、コスト減を実現しました!

【早生用】

# BB 早生一発くんNEO

(ネオ)

N-P-K28-7-9

基準施肥量 40~50kg



# 【コシヒカリ用】

# BB コシー発くんNEO B

(ネオ ベータ)

N-P-K25-8-10

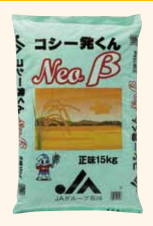
基準施肥量

35~40kg



# コシヒカリー発肥料の選定にあたって

# 環境に配慮した新肥料



# BB コシー発くんNEO *β*

N-P-K 25-8-10

従来と比べて殻の崩壊性が高い被覆肥料を配合しているため、 殻のほ場外への流出の軽減に役立つ、穂肥重点型の肥料です。

施肥量

側条施肥:35~40kg/10a

全層施肥: 45kg/10a

# 追加穂肥の省力化に



# BB コシー発くんDX24

N-P-K 24-14-10

地力低下や近年の異常高温により、生育後半の窒素が不足し、登熟が不十分なほ場、追加穂肥でもう少し収量を取りたいほ場にお勧め。

施肥量

側条施肥:35~40kg/10a

全層施肥: 45kg/10a

# バランスの良い定番肥料



# BB 新コシ一発くん特号

N-P-K 20-17-10

有機入りコシー発くんと比べ、チッソ含量は同じですが、基肥を減らし、穂肥を増やした肥料です。

施肥量

側条施肥:35~40kg/10a

全層施肥: 45kg/10a

# 高温障害対策特集

今年は夏に高温が続いた影響で、乳白米の多発な どにより県下全体で米の品質が低下しました。

乳白米(粒)が多く混入した米は等級が低下して 米の買取価格が安くなり、生産農家の所得に深刻な ダメージを与えます。

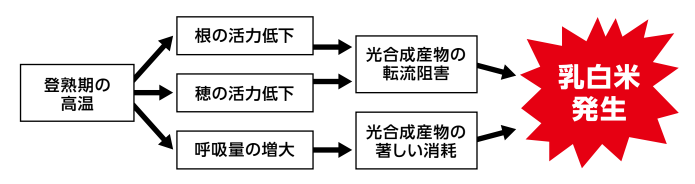
地球温暖化の影響により今後も高温年となる可能 性がありますので、しっかり対策を行いましょう。



# 乳白米発生の原因と対策

出穂から出穂後15日の夜温が高い場合に乳白米が発生しやすいことがわかっています。

#### <高温条件と乳白米発生との関係>



このような条件を回避、または乳白米発生を軽減するための対策は以下の通りです。

#### ○作付での対策

高夜温になりやすい時期に出穂後の時期が 重ならないよう、田植え時期をずらすことが効果的です。

### ○耕種的対策

単位面積あたりのもみ数が多いと乳白米が発生 しやすくなります。

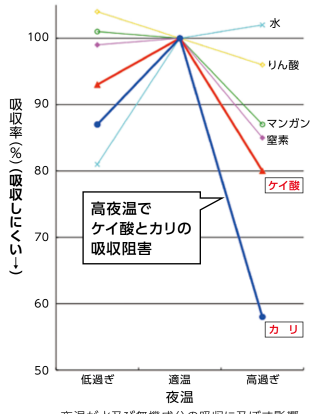
過剰なもみ数抑制のための栽培が必要です。

- 対 策 ①植付け本数の抑制
  - ②最高分けつ期までの窒素の適量・ 適期施肥(過繁茂にしない)

### ○栄養的対策

高夜温条件では水稲の養分吸収が悪くなります。 また、根痛みやもみの過乾燥を防ぐ丈夫な稲体 づくりが大切です。

- 対 策 ①カリ、ケイ酸などを十分に施用する (丈夫な稲体づくり)
  - ②追加穂肥の施用



夜温が水及び無機成分の吸収に及ぼす影響

# 高温障害に強い稲づくりに効果的な「けい酸加里プレミア」

#### ○「けい酸加里プレミア」でケイ酸とカリを補給

水稲は夜温が高い場合、カリ、次いでケイ酸の吸収が悪くな ります。ケイ酸とカリの十分な施用が丈夫な稲体づくりに不可 欠です。

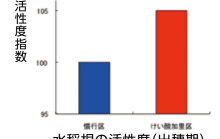
「けい酸加里プレミア」は効果の高いケイ酸とカリを同時に 施肥でき効果的です。



#### 「けい酸加里プレミア」の肥料成分

	保証成	含有成	分(%)		
く溶性 加里	可溶性 けい酸	く溶性 苦土	く溶性 ほう素	石灰	鉄
20	34	4	0.1	7~12	2~5

# ①けい酸加里施用で高温に負けない根をつくる



水稲根の活性度(出穂期) (福島農試、α-ナフチルアミン酸化力を測定)

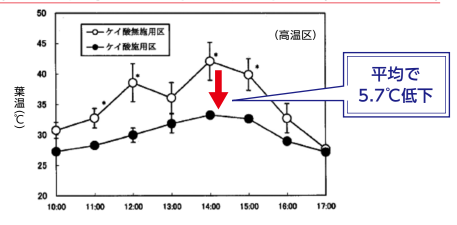
けい酸加里施用によって根量が増え、 根の活性も高まります。

## ○けい酸加里の乳白米軽減効果

けい酸加里は根の発育を促進し活力を維持するため、 高温条件に耐える健全な稲体をつくります。



#### ②ケイ酸施用でイネの葉の温度が下がる(クーラー効果)

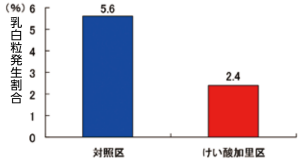


ケイ酸施用が水稲の止葉葉温の 日変化に及ぼす影響(2006年 9月2日)

(金田ら:秋田県立大 2010)

ケイ酸施用によって根の活性が 高まり、蒸散が多くなるため、 イネの葉の温度が高くなるのを 防ぎます。

#### ○けい酸加里施用により乳白米の発生が軽減されました。



高温登熟条件下の玄米外観品質におよぼすケイ酸質肥料の効果 (金田:秋田県立大 2012 グリーンレポートNo.511 一部改編) ◎「けい酸加里プレミア」 の施用で高温障害に 強い稲をつくりましょう。

# 玄米の品質を落とす種類と発生要因とその対策

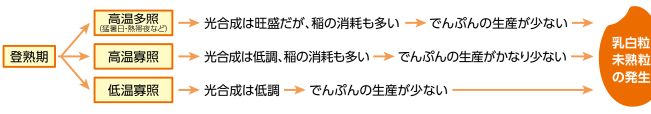
	五八の山真 と									
	種類	Į		要 因 生育·管理面	軽減対策					
	乳心白粒	胚乳部中 心が白色 不透明な もの	・出穂後〜20日間の高温(27℃以上)急激な別の大きのでデンプンの供給がおいつかず、部分的にデンプンが不足して発生する・主に日照不足で発生助長・登熟中期のフェーン・高夜温	・ 籾数過多・倒伏 ・ 弱勢線花での発生が 多い→養分競合 ・ 幼穂形成期の稲体窒 素濃度が低い(葉色低下)と増加 ・ 胚乳細胞の過大と養 分蓄積不足 ・ 出穂後~20日間の葉 色が淡くなる	・土づくりの実施 ・作土深の確保 ・ケイ酸質資材の施用 ・籾数の適正化(3万粒/㎡以内) ・倒伏防止 ・登熟後半までの水分確保・葉色維持 ・出穂期が高温の時期に当たらないよう田植を遅く して高温を回避 ・夜間通水により昼夜温の差を作る					
未	唐白 表	米粒の腹 部が白色 不透明な もの	・登熟中期の高温 ・低温ではほとんど発生 しない	・登熟期間の稲体の活力低下(出穂前後〜成熟期までの水不足、生育後半の栄養不足)・登熟期間の葉色が淡いと多発・登熟後期のデンプン蓄が表	・土づくりの実施 ・作土深の確保 ・ケイ酸質資材の施用 ・登熟後半までの栄養状態の維持 ・出穂期の適正な葉色の確保 ・登熟後半までの水分補給(早期落水は避ける) ・出穂期が高温の時期に当たらないよう田植を遅く して高温を回避					
熟	熟粒	米粒の背 部が白色 不透明な もの	・登熟中後期の高温 27℃以上で多発 ・低温ではほとんど発生 しない	葉)能力やシンク(玄 米)能力の凋落	・夜間通水により昼夜温の差を作る					
粒	基部未熟粒	米粒の基 部が白色 不透明な もの	・登熟後期の高温27℃ 以上で多発 ・背白粒よりさらに後半 のデンプン蓄積不良 ・低温でも発生する							
	その他未熟粒	充実の不 十分平で薄い、 縦溝が等 いもの等	・フェーン等による枝梗 の枯れ上がり ・登熟期間の気温日較 差が少ない過高温に よる登熟阻害	・中干しの不徹底 ・過剰な基肥等により、 生育量が過剰 ・穂肥量の過不足 ・選別の不徹底 ・遅発分げつ過剰によ る生育のバラつき ・出穂のバラつき ・出穂がブラつき	・土づくりの実施 ・作土深の確保 ・ケイ酸質資材の施用 ・中干し実施により籾数の適正化(3万粒/㎡以内) ・倒伏防止 ・粗植を避ける					
被	胴割粒	米粒に亀裂が入っている等	・出穂後10日間の高温 (特に最高気温) ・登熟期間中の高温乾燥(フェーン等) ・出穂後30日〜成熟期 の多照 ・圃場で軽微に発生(立 毛胴割)もある	・高温登熟時の水不足 ・早期の落水 ・刈遅れ	・登熟後半までの栄養状態の維持 ・登熟後半までの水分補給(早期落水は避ける) ・高温時の刈遅れを防止 ・出穂期が高温の時期に当たらないよう田植を遅く して高温を回避 ・フェーンが予測される場合はあらかじめ入水					
害	着色粒	カメムシ 類による 斑点米等	・生育期間の気温が温 暖に推移 ・登熟期間の高温 ・幼穂形成期の低温少 日照(ふわれ発生)	・	・草刈りの徹底 ・出稲後適切なカメムシ防除 ・出穂期が高温の時期に当たらないよう田植を遅く して高温を回避					
粒			アカヒゲカスミカメアカスジカスミカメ	原部黒変 側部しみ状	側部斑紋状 動合部 関合部以外					

- ※表中に27℃とあるのは、平均気温である。
- ※籾中のデンプンの詰まる順序①中心部(登熟初期)→②腹側(登熟中期)→③背側(登熟後期)→④基部(登熟後期)

営農情報

# 気象変動に左右され

### 〈現状〉ここ近年、7~8月の気象が平年と大幅にちがっている。



## 〈対 策〉

- (1) 適切な水管理で健全な根づくりの実践→6月の中干し+収穫直前までの間断通水
- (2) 過剰な窒素施用を回避→穂肥時は葉色・草丈・茎数・幼穂長を確認
- (3) 土づくりの励行→ケイ酸+稲わらのすき込み
- (4) 秋季(春季)の深耕による根域の確保→目標15cm

# 「土づくり」と「深耕」が 不足しています

(1) 深耕の効果確認: 秋耕あるいは春季の荒耕で深く耕すとどうなるのか?

# 実 証 区 慣 行 区 春季に15cm以上荒耕 通常の荒耕(12~13cm)





●根量全体のボリューム・細根の量についても実証区が勝っている。深耕により根域拡大が図られた。

米づくりの基本である「**土づくり」**には、**ケイ酸施用と深耕**が重要です。 単年度で結果は見えにくいが、継続して取り組めば気象変動に左右されない 米づくりが実現できます。

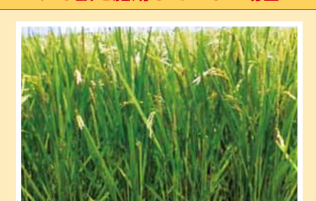
# ない米づくりをめざして!

(2) ケイ酸効果の確認:ケイ酸をしっかり効かせたらどうなるのか?

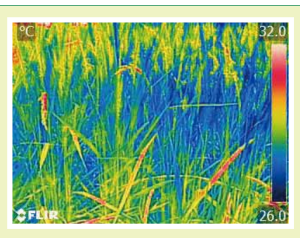
#### 実 証 区 ケイ酸を施用した場合 (BB けい酸アップ・コシー発くん)

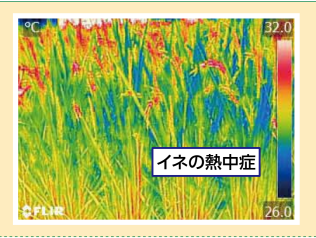


# 慣 行 区 ケイ酸を施用していない場合



●ケイ酸の効果で稲体が硬くなり、葉がぴんと立ち、受光態勢が良くなった。





▶サーモグラフィーで撮影すると、実証区の方の温度が1~2度低かった。実証区の稲は、高温 のストレスも少なく、体力の消耗も少ないことから、登熟向上が期待できる。

※葉温の違いを赤外線写真(サーモグラフィー)で撮影

# けい酸加里入りの一発肥料を使ってみませんか

# BB けい酸パワー・コシー発くん BB けい酸アップ・コシー発くん

ケイ酸が 米づくりを 助けます



N-P-K 10-15-12 苦土2 ケイ酸12

施肥量 70~80kg/10a



N-P-K15-15-10 ケイ酸12

施肥量 45~55kg/10a

# 水稲肥料銘柄一覧

区分肥料名		規格			Ę	な 分	(%)	備考	
	DUTATE )		N	Р	K	有機	その他		
育	稲10号	20kg	10	10	10			苗床・床土用肥料	
育苗期	液肥10号	5kg 20kg	10	5	8			育苗期追肥	
	BB 有機入820号(みさと)	20kg	8	12	10	52	Mg1	JA金沢中央、有機含量の高い 基本の基肥	
	BB いしかわ有機入056号	20kg	10	25	16	18		コシヒカリ・早生どちらでも	
	BB コシー発くんDX24	15kg	24	14	10		(N.基肥分8% 穂肥分16%	追加穂肥不要のコシヒカリー発 肥料	
	BB コシー発くんNEO β (ネオ ベータ)	15kg	25	8	10		(N.基肥分10.5% 穂肥分14.5%	被覆尿素(Jコート)使用の一発 肥料 (穂肥不要)	
	BB 新コシー発くん特号	15kg	20	17	10		(N.基肥分6.5% 穂肥分13.5%	温暖化対策の一発肥料 (穂肥不要)	
基     肥	BB 有機入りコシー発くん	15kg	20	12	11	20	(N.基肥分9% 穂肥分11%	金沢用に設計されたコシヒカリ 一発肥料 (穂肥不要)	
	BB けい酸パワー・コシー発くん	15kg	10	15	12		Mg2 Si12	新コシー発くん特号にけい酸加里を加え たもので、中間追肥の省力が図れます。	
	BB けい酸アップ・コシー発くん	15kg	15	15	10		Mg1 Si12	新コシー発くんにけい酸加里を加えた もので、中間追肥の省力が図れます。	
	BB 早生一発くんDX28	15kg	28	13	9		(N.基肥分9.5% 穂肥分18.5%	追加穂肥不要の早生一発肥料	
	BB 早生一発くんNEO (ネオ)	15kg	28	7	9		(N.基肥分10.2% 穂肥分17.8%	ゆめみづほ用に設計された、被覆尿素 (Jコート)使用の一発肥料(穂肥不要)	
	BB スリム早生一発くん	15kg	24	10	10		(N.基肥分10% 穂肥分14%	ゆめみづほ用に設計された、一発 肥料 (穂肥不要)	
Ь	BB PKけいさん	20kg		13	11		Mg4 Si17 B0.05	登熟促進、根張り促進、倒伏防 止に、必ず施用しましょう。	
中間追肥	粒状草木加里	20kg		2	30	100	Mg3	登熟促進、根張り促進、倒伏防止に	
肥	けい酸加里プレミア	20kg			20		Mg4 Si34	けい酸とカリを同時に補給すること で、倒伏や高温障害に強くなります。	
穂肥	BB 有機入り追肥526号	20kg	15	2	6	30	Mg1	JA金沢中央、基本の穂肥	
	BB スーパーけい酸	20kg		3			Mg6 Si26 AL45	登熟促進、根張り促進、倒伏防 止に、必ず施用しましょう。	
土づくり	BB パワフル大地	20kg		12	5		Mg9 Si20 AL27	10a当たり60kg施用で堆肥150kg相当 の効果が得られる省力土づくり肥料	
<り	ケイカル(粒)	20kg					Mg5 Si30 AL45	ケイ酸補給で稲体を強化し倒伏 防止、病害虫に対して強くなる	
	ようりん (粒)	20kg		20			Mg12 Si20 AL45	健全な稲を育て多収の効果があ る。まき易い粒状タイプ	

<sup>※</sup>一発肥料は基本的に穂肥がいらないように設計されておりますが、高温年の場合は多少穂肥が必要になる場合があります。

<sup>※</sup> 表示成分 N = 窒素 P = りん酸 K = カリ Mg = 苦土 Si = ケイ酸 B = ホウ素 AL = アルカリ 有機 = 有機含量

# 水田畦畔等の除草剤の使用

				/ <del>+</del> .m		
区分	薬剤名	使用時期	薬		希釈	使用 回数
	(成分)		一年生雑草	多年生雑草	水量	
	ラウンドアップマックスロード (グリホサート)	雑草生育期(収穫前日まで)	200~ 500ml	500~ 1000ml	通常散布50~100 L 少量散布25~50 L	3回以内
	グリホエキス液剤 (グリホサート)	雑草生育期:草丈30cm以下 (収穫14日前まで)	250~ 500ml	500~ 1000ml	50~100 L	2回以内
	バスタ液剤 (グルホシネート)	雑草生育期:草丈30cm以下 (収穫7日前まで)	500~	500~	100∼150 L	2回以内
水田	ザクサ液剤 (グルホシネートP)	雑草生育期 (収穫7日前まで)	1000ml	1000ml	100~150 L	乙凹以內
<b>畦畔</b>	カーメックスD水和剤 (DCMU)	雑草発生前~雑草発生初期	150~ 300g		70~100 L	1 🗆
	ダイロンゾル (DCMU)	雑草発生前~雑草発生初期 :草丈15cm以下	200~ 250ml	_	100L	
	2,4-Dアミン塩 (2.4PA)	雑草生育期:草丈30cm以下 (収穫30日前まで)	100g	100g	100 L	3回以内
	カソロン粒剤6.7 (DBN)	秋冬期~春期の雑草 (11月中下旬~降雪前)	4~6kg	4~6kg	_	1 🗆
休耕田	ラウンドアップマックスロード (グリホサート)	雑草生育期	200~ 500ml	500~ 1000ml	通常散布50~100 L 少量散布25~50 L	3回以内
IN WITTER	バスタ液剤 (グルホシネート)	雑草生育期:草丈50cm以下	500~ 1000ml	500~ 1000ml	100~150 L	3回以内
	ラウンドアップマックスロード (グリホサート)	雑草生育期	200~ 500ml	500~ 1000ml	通常散布50~100 L 少量散布25~50 L	3回以内
	グリホエキス液剤 (グリホサート)	雑草生育期:草丈30cm以下	500ml	1000ml	100 L	
農道、公園、	バスタ液剤 (グルホシネート)	雑草生育期	500~	1000~	100∼200 L	3回以内
庭園、   堤とう、   駐車場、	ザクサ液剤 (グルホシネートP)	雑草生育期	1000ml	2000ml	100° -200 L	
道路、 運動場、 宅地、	サンダーボルト007 (グリホサート、ビラフルフェンエチル)	雑草生育期:草丈50cm以下	500~ 1000ml	500~ 1000ml	100 L	3回以内
のり面、鉄道等	カソロン粒剤6.7 (DBN)	雑草発生前~雑草発生初期	6~9kg	10~ 15kg	_	30
	カーメックスD水和剤 (DCMU)	雑草発生前〜雑草発生初期 (多年生は、生育初期〜生育中期)	300~ 600g	1000~ 2000g	100~200 L	3回以内
	2, 4-Dアミン塩 (2.4PA)	雑草生育期:草丈20cm以下	100~ 200g	200~ 300g	70~100 L	3回以内

◎ラウンドアップマックスロード、グリホエキス液剤、サンダーボルト007は同じ成分 (グリホサート) を含んでいます。

例:水田畦畔で使用する場合

- ① ラウンドアップマックスロード3回 → ○
  ② グリホエキス3回 → × (グリホエキスは使用回数2回までのため)
  ③ グリホエキス2回 + ラウンドアップマックスロード1回 → ○
  ④ グリホエキス2回 + ラウンドアップマックスロード2回 → ×
- (上記2剤の場合、グリホサートを含む除草剤の総使用回数は3回までのため、4回目は使用できない。)
- ◎カーメックスD水和剤、ダイロンゾルは同じ成分を含んでいます。水田畦畔で使用する場合はどちらか1回までしか使用できません。
- ◎使用回数は前作の水稲収穫後からカウントされます。(水稲→水稲の場合)

# 水稲防除剤の登録内容

薬剤名	適用病害虫	使用時期	使用方法	使用上のポイント	
条削石 テクリードC	<b>過用内音式</b> もみ枯細菌病、苗立枯細菌	使用量	浸種前	24時間種子浸漬	民用工ジがコント
フロアブル	ある、相対国内、田立柏神園 病、褐条病、ばか苗病、いもち病、ごま葉枯病、苗立枯病(リ ゾープス菌・トリコデルマ菌)	200倍		24时间性丁凌俱	
ダコレート 水和剤	苗立枯病 (リゾープス菌、トリコデルマ菌、フザリウム菌)	400~ 600倍	播種時〜緑化期 但し播種14日後まで		いもち病 (苗い もち) は播種時 400倍/1回
タチガレエースM 粉剤	苗立枯病 (ピシウム菌、フザリウム菌)、ムレ苗防止、根の生育促進	_	播種前	育苗土壌に均 一に混和する。	土壌混和は 1回のみ
タチガレエースM 液剤	苗立枯病(ピシウム菌、フザリウム菌)、ムレ苗防止、根の生育促進、移植時の発根及び活着促進	(500ml/	播種時又は発芽後	本剤の所定 量を土壌灌 注する。	
エバーゴルフォルテ 箱粒剤	いもち病、紋枯病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、白葉枯病、ウンカ類、ツマグロヨコバイ	_	播種時(覆土前)~移 植当日	育苗箱の苗の 上から均一に 散布する。	散布量は育苗箱 1箱当たり50gを 守ってください。 50g以下では、 効果が劣ります。
ルーチンデュオ 箱粒剤	いもち病、白葉枯病、もみ枯細菌病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、ツマグロヨコバイ、イネットムシ、コブノメイガ、イナゴ類、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、内穎褐変病、イネヒメハモグリバエ、ヒメトビウンカ	_	播種時(覆土前)~移植当日	育苗箱の上から均一に散布する。	散布量は育苗箱 1箱当たり50gを 守ってください。 50g以下では、 効果が劣ります。
オリゼメート 1キロ粒剤	いもち病、もみ枯細菌病、 白葉枯病	1~1.3kg /10a	収穫14日前まで	散布	箱施薬した方 は不要
ビームトレ モンセレン粉剤DL	いもち病、紋枯病、ごま葉枯れ病、ウンカ類、カメムシ類、コ ブノメイガ、ツマグロヨコバ イ、イネツトムシ	10a	収穫21日前まで	散布	散布適期は、 出穂7〜3日前
ラブサイド スタークル粉剤DL	いもち病、ツマグロヨコバイ、ウン カ類、カメムシ類、イナゴ類、ニカ メイチュウ	_	収穫7日前まで	散布	散布適期は、 出穂7〜10日後
スタークル粉剤DL	カメムシ類、イナゴ類、ウン カ類、ツマグロヨコバイ、イネ ドロオイムシ、ニカメイチュ ウ、フタオビコヤガ	_	収穫7日前まで	散布	散布適期は、 出穂2週間後頃
モンガリット粒剤	稲こうじ病、紋枯病、疑似紋枯症 (褐色紋枯病菌、赤色菌核病 菌、灰色菌核病菌、褐色菌核 病菌)、墨黒穂病	_	収穫45日前まで	湛水散布	散布適期は、 出穂21〜14日前
	穂枯れ(ごま葉枯病菌、すじ 葉枯病菌)	4kg/ 10a			

薬剤名	適用病害虫	使用量	使用時期	使用方法	使用上のポイント
イモチエース スタークル粒剤	いもち病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、紋枯病、墨黒穂病、ウンカ類、カメムシ類、変色米(アルタナリア菌、カーブラリア菌)、ツマグロヨコバイ、フタオビコヤガ	3kg / 10a	収穫35日前まで	散布	散布適期は、 出穂14〜10日前
スタークル粒剤	カメムシ類、ウンカ類、ニカメイチュウ、 ツマグロヨコバイ、イネドロオイムシ	3kg/ 10a	収穫7日前まで	散布	散布適期は、 出穂7~10日後頃
スタークル豆つぶ	カメムシ類	250g/10a	収穫7日前まで	散布	散布適期は、
	ウンカ類、ツマグロヨコバイ	250g~500g /10a			出穂7~10日後頃
トレボン粒剤	イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、イネゾウムシ、イネリウムシ、イネレメハモグリバエ、イナゴ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ	2~3kg /10a	収穫21日前まで	散布	初期害虫防除。 箱施薬した方は 不要。
	ニカメイチュウ(第一世代)	3kg/10a			
リンバー粒剤	紋枯病、疑似紋枯症(褐色 菌核病菌、赤色菌核病菌)	3~4kg /10a	収穫30日前まで	散布	散布適期は、 出穂14~10日前
ブラシン粉剤DL	いもち病・ごま葉枯病、穂枯 れ、変色米	3~4kg ∕10a	収穫7日前まで	散布	発病初期を逃 さず散布する
	もみ枯細菌病、稲こうじ病、内 穎褐変病	4kg /10a			
Zボルドー 粉剤DL	稲こうじ病	3~4kg ∕10a	出穂10日前まで	散布	前年発生圃場 は必ず散布
トレボン粉剤DL	イネツトムシ	4kg/10a	収穫7日前まで	散布	コブノメイガ、イ
	カメムシ類、イネミズゾウムシ成虫、 ツマグロヨコバイ、ウンカ類、コブノ メイガ、アザミウマ類、イナゴ類、イ ネドロオイムシ、ニカメイチュウ	3~4kg /10a			ナゴの多発時に散布する
	イネヒメハモグリバエ、フタオビコヤガ	3kg/10a			

# 倒伏軽減剤の使用方法

使用目的・・・節間短縮による倒伏の軽減(倒伏が予想される場合のみ散布、使用時期厳守)

薬剤名	使用時期	10a当たり使用量 使用		使用方法
ロミカ粒剤	出穂25~10日前		2~3kg	湛水散布
スマレクト粒剤	出穂20~7日前	2~3kg		湛水散布
ビビフル粉剤DL	出穂10~5日前	3~4kg		散布
ビビフルフロアブル	フルフロアブル 出穂10~2日前 75~	75~	通常散布量50~150 &	
227117117711	山徳10,∼2日則	1 OOml	少量散布量25~50 ℓ	全未拟印

# 本田除草剤の登録内容

# <初期除草剤>

除草剤名	成:	分	使用量/10a	使用時期	使用方法	適用雑草
ソルネット 1キロ粒剤	プレチラク	ロール	1kg	植代後〜移植前7日まで 移植直後〜ノビエ1葉期まで (田植同時登録あり) (移植後30日まで)	湛水散布	水田1年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダカ、ミ ズカヤツリ
農将軍フロアブル	ジメタメ   ピリブチナ プレチラク	カルブ	300ml	植代後〜移植前7日まで 移植直後〜ノビエ1葉期まで (田植同時登録あり) (移植後30日まで)	原液湛水散布	水田1年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダカ、ア オミドロ・藻類による表層は く離
メテオ フロアブル	ペントキサ	ナゾン	500ml	植代後〜移植前7日まで 移植直後〜ノビエ1葉期まで (田植同時登録あり) (移植後30日まで)	湛水散布	水田1年生雑草、マツバイ、ホタルイ、 ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、 ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワ イ、コウキヤガラ、キシュウスズメノヒ エ、アオミドロ・藻類による表層はく離

## <一発除草剤>

一 元   元   元   元   元   元   元   元   元   元					
除草剤名	成分	使用量/10a	使用時期	使用方法	適用雑草
バッチリ 1キロ粒剤 抵抗性雑草対策	イマゾスルフロン ピラクロニル ブロモブチド	1kg	移植直後〜ノビエ2.5葉期まで (田植同時登録あり) (移植後30日まで) <直播登録あり>	湛水散布	水田1年生雑草、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、セリ、ヒルムシロ、ホタルイ、マツバイ、ミズガヤツリ、アオミドロ・藻類による表層はく離
アシュラ 1キロ粒剤 抵抗性雑草対策	ピラクロニル トリアファモン ベンゾビシクロン	1kg	移植直後〜ノビエ4葉期まで (田植同時登録あり) (移植後30日まで) <直播登録あり>	湛水散布	水田1年生雑草、マツバイ、ホタルイ、 ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、 ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワ イ、コウキヤガラ、キシュウスズメノヒ エ、アオミドロ・藻類による表層はく離
ベンケイ 1キロ粒剤 抵抗性雑草対策	ピリミスルファン フェノキサスルホン ベンゾビシクロン	1kg	移植直後~ノビエ3葉期まで (田植同時登録あり) (移植後30日まで) <直播登録あり>	湛水散布	水田1年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤ ツリ、ヘラオモダカ、ヒルム シロ、セリ、オモダカ、クログ ワイ、コウキヤガラ、シズイ
アッパレZ ジャンボ 抵抗性雑草対策	ピラクロニル プロピリスルフロン ブロモブチド	40g× 10個	移植後3日〜ノビエ3葉期まで (移植後30日まで) <直播登録あり>	水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる。 (湛水散布)	水田1年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離
ガンガン ジャンボ <b>抵抗性雑草対策</b>	ピリミスルファン フェノキサスルホン	25g× 10個	移植後3日〜ノビエ2.5葉期 (移植後30日まで) <直播登録あり>	水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる。 (湛水散布)	水田1年生雑草、ウリカワ、オモ ダカ、クログワイ、コウキヤガラ、セ リ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、ホ タルイ、マツバイ、ミズガヤツリ、ア オミドロ・藻類による表層はく離
ウルティモZ ジャンボ <b>抵抗性雑草対策</b>	シクロピリモレート ピラゾレート プロピリスルフロン	35g× 10個	移植後5日〜ノビエ3葉期 (移植後30日まで) <直播登録あり>	水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる。 (湛水散布)	水田1年生雑草、多年生広 葉雑草、エゾノサヤヌカグサ
エンペラー フロアブル 抵抗性雑草対策	ピラクロニル ピリミノバックメチル フェンキノトリオン	500ml	移植直後〜ノビエ3葉期 (田植同時登録あり) (移植後30日まで) <直播登録あり>	原液湛水散布	水田1年生雑草、マツバイ、ホタルイ、 ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、 ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワ イ、コウキヤガラ、エゾノサヤヌカグサ、 アオミドロ・藻類による表層はく離

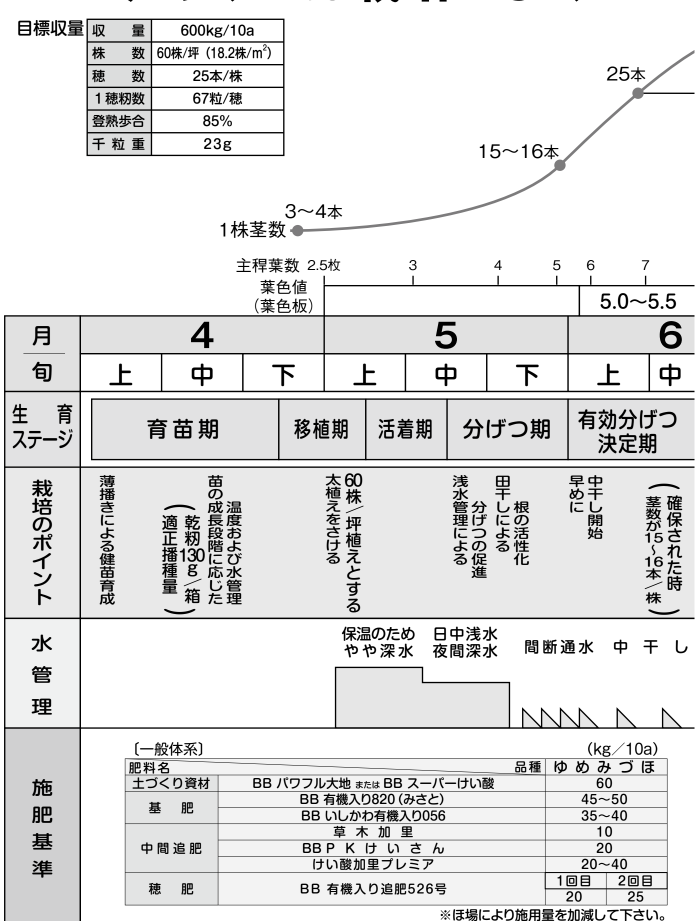
# <中期除草剤>

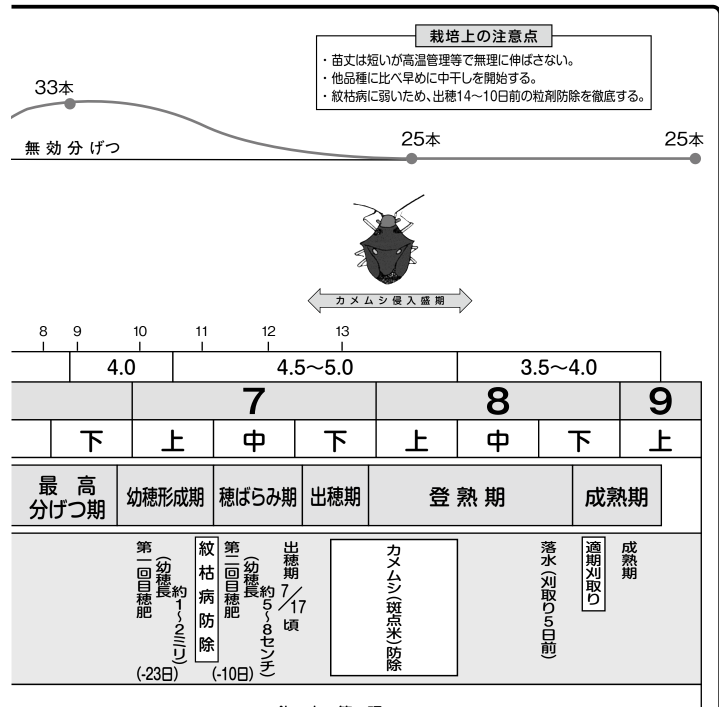
除草剤名	成	分	使用量/10a	使用時期	使用方法	適用雑草
アトカラSジャンボ MX	アジムス ペノキス メソトリ	スラム	25g ×20個	移植後14日〜 ノビエ3.5葉期まで (収穫45日前まで) <直播登録あり>	湛水散布	水田1年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ

# <後期除草剤>

除草剤名	成分	使用量/10a	使用時期	使用方法	適用雑草
ヒエクリーン 1キロ粒剤	ピリミノバックメチル	1kg	移植後15日〜ノビエ4葉期まで (収穫45日前まで) <直播登録あり>	湛水散布	ノビエ
クリンチャー 1キロ粒剤	シハロホップブチル	1.5kg	移植後25日〜ノビエ5葉期まで (収穫30日前まで) <直播登録あり>	湛水散布	ノビエ、キシュウスズメノ ヒエ、アゼガヤ
クリンチャーEW	シハロホップブチル	100 <i>ml</i> 希釈量 100 <i>l</i>	移植後20日〜ノビエ6葉期まで (収穫30日前まで) <直播登録あり>	湛水散布又は 落水散布	ノビエ、キシュウスズメノ ヒエ、アゼガヤ
トドメMF乳剤	メタミホップ	200ml 希釈量 100 l	移植後14日〜ノビエ7葉期まで (収穫50日前まで) <直播登録あり>	湛水散布又は 落水散布	ノビエ、キシュウスズメノ ヒエ、アゼガヤ
バサグラン粒剤	ベンタゾン	3~4kg	移植後15~55日 (収穫60日前まで) <直播登録あり>	落水散布又は ごく浅く湛水 散布	水田1年生雑草(イネ科を除く)、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ
レブラス 1 キロ粒剤	ジメタメトリン ダイムロン テフリルトリオン メタゾスルフロン	1kg	移植後14日~ ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで)	湛水散布	水田1年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ
ワイドパワー粒剤	ペノキススラム ベンタゾン	3kg	移植後20日~ ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで) <直播登録あり>	落水散布	水田1年生雑草、ウリカワ、オ モダカ、クログワイ、ヒルムシ ロ、ホタルイ、マツバイ、ミズ ガヤツリ
ワイドアタックD 1 キロ粒剤	ダイムロン ペノキススラム	1kg	移植後15日~ ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで) <直播登録あり>	湛水散布	水田1年生雑草、ウリカワ、オモ ダカ、クログワイ、セリ、ヒルムシ ロ、ホタルイ、マツバイ、ミズガヤ ツリ、コウキヤガラ、ヘラオモダカ
クリンチャーバス ME液剤	シハロホップブチル ベンタゾン	1000 <i>ml</i> 希釈量 100 <i>l</i>	移植後15日~ ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで) <直播登録あり>	落水散布又は ごく浅く湛水 散布	水田1年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、 クログワイ
ノミニー液剤	ビスピリバ <sub>ッ</sub> ク ナトリウム塩	50~100ml 希釈量 100ℓ	移植後30日~ クサネムの草丈40cmまで イボクサの茎長30cmまで (収穫60日前まで) <直播登録あり>	落水散布又は ごく浅く湛水 散布	クサネム、イボクサ
モゲトン粒剤	ACN	2~3kg	発生始〜発生盛期 (収穫45日前まで) <直播登録あり>	湛水散布	藻類による表層はく離、 ウキクサ類、藻類

# ゆめみづほ栽培ごよみ





飽水管理

〔基肥一発体系	系)	(kg/10a)
肥料名	品種	ゆめみづほ
土づくり資材	BB パワフル大地 または BB スーパーけい酸	60
基肥	BB 早生一発くんDX28 または BB スリム早生一発くん または BB 早生一発くんNEO	40~50
	草木加里	10
中間追肥	BBPKけいさん	20~40
	けい酸加里プレミア	20.540

注)穂肥の必要はありません。側条施肥が前提ですが、全層施肥でも施用できます。 初年目は上記を上限とし、2年目以降生育や収量から判断し、ほ場にあった施肥量を決定して下さい。 **草木加里、PKけいさん又はけい酸加里プレミアを必ず施用下さい**。

# コシヒカリ栽培ごよみ

以	量	530kg/10a
株	数	60株/坪(18.2株/m²)
穂	数	21本/株
1穂	籾数	73粒/穂
登熟	歩合	85%
千米	立重	22.5g
	株 穂 1穂 登熟	株数

14~15本 8 葉数 3

	推種	
山油並然口粉		

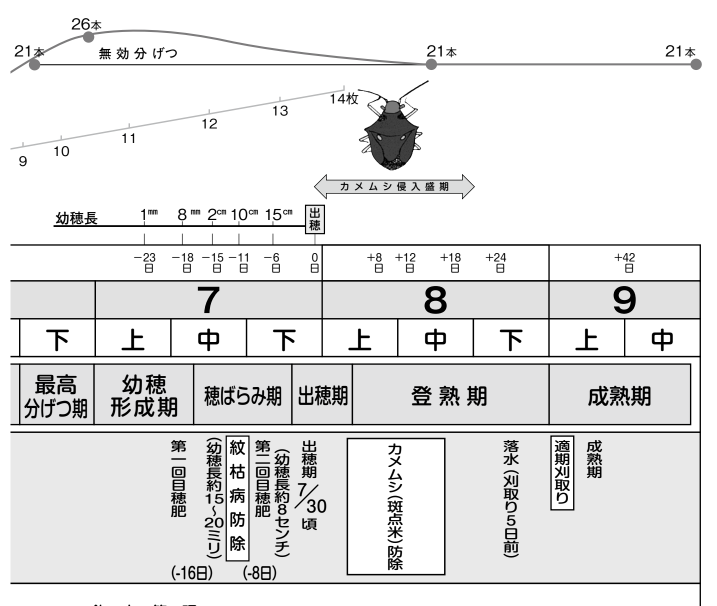
出穂前後日数							
月	4	4		5			6
旬	上(	中 下	上	ф	下	上	ф
生 育 ステージ		百期	移植期	活着期	分げつ其		分げつ定期
栽培のポイント	薄播きによる健苗育成 (乾籾30g〜箱) (乾籾30g〜箱)	<b>ありないとなる。これでは、温度および水管理</b>	る株/坪植えとする の株/坪植えとする	浅水管理による分げつの促進	田干しによる根の活性化	早めに (	
水管			保や	温のため や深水 	日中浅水 夜間深水	中 干新通水	= U
理	〔一般体系 肥料名 土づくり資		ワフル大地 または	BB スーパ・		60	la)
肥	基肥		BB 有機入り8 BB いしかわる	有機入り056		40 30	

基

準

しいスピーンハン			(1/6	5/ 104/
肥料名		品種	コシヒ	: カリ
土づくり資材	BB パワフル大地 または BB スーパーけい酸		6	0
基肥	BB 有機入り820 (みさと)		4	0
一	BB いしかわ有機入り056		3	0
	草木加里		1	0
中間追肥	BBPKけいさん		2	0
	けい酸加里プレミア		20~	-40
穂 肥	BB 有機入り追肥526号		108	2回目
化芯 月5	ロロ 特成八り追訛320号		13	17
			- 1-1-x B1	

※ほ場により施用量を加減して下さい。



飽水管理

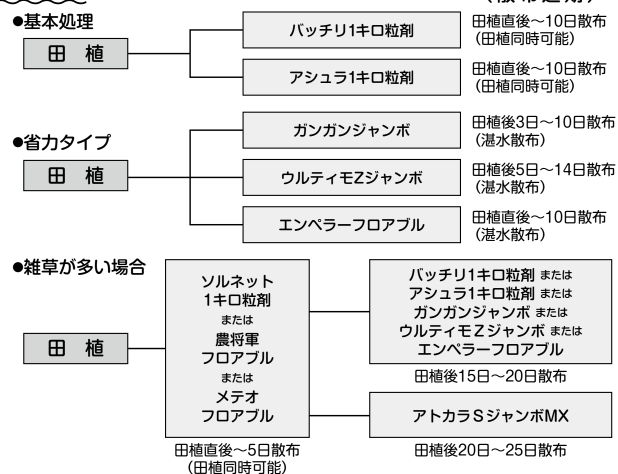
〔基肥一発体系	(kg/10a)	
肥料名	品種	コシヒカリ
土づくり資材	BB パワフル大地 または BB スーパーけい酸	60
基肥	BB コシー発くんDX24 または BB 新コシー発くん特号 または BB コシー発くんNEO β	35~40
	草木加里	10
中間追肥	BBPKけいさん	20~40
	けい酸加里プレミア	20,540

注)穂肥の必要はありません。側条施肥が前提ですが、全層施肥でも施用できます。 初年目は上記を上限とし、2年目以降生育や収量から判断し、ほ場にあった施肥量を決定して下さい。 草木加里、PKけいさん又はけい酸加里プレミアを必ず施用下さい。

### 雑草防除基準

#### 除草体系

#### (散布適期)



初期剤と一発剤・中期剤を組合わせることで雑草を長期間抑制することができます。

#### ①ヒエが残った場合

ヒエクリーン1キロ粒剤田植後15日~ノビエ4葉期まで(収穫45日前まで)クリンチャー1キロ粒剤田植後25日~ノビエ5葉期まで(収穫30日前まで)\*クリンチャーEW田植後20日~ノビエ6葉期まで(収穫30日前まで)トドメMF乳剤田植後14日~ノビエ7葉期まで(収穫50日前まで)

※クリンチャー 1.5kg/10aの場合

#### ②広葉(多年生雑草)が残った場合

バサグラン粒剤 田植後15日~55日(収穫60日前まで) バサグラン液剤 田植後15日~55日(収穫50日前まで)

#### ③ヒエと広葉(多年生雑草)が残った場合

レブラス1キロ粒剤 田植後14日〜ノビエ4葉期まで(収穫60日前まで) ワイドパワー粒剤 田植後20日〜ノビエ5葉期まで(収穫60日前まで) ワイドアタックD1キロ粒剤 田植後15日〜ノビエ5葉期まで(収穫60日前まで) クリンチャーバスME液剤 田植後15日〜ノビエ5葉期まで(収穫50日前まで)

### 病害虫基幹防除基準

#### 種子消毒

テクリードCフロアブル



いもち病・白葉枯病・ **紋枯病** イネミズゾウムシ・ イネドロオイムシ・その他害虫

・エバーゴルフォルテ箱粒剤 田植3日前~田植当日箱施用

※散布注意事項は 45ページを 参照して下さい。

#### [粉剤体系]

紋枯病・穂いもち・ (1回目) カメムシ類他

・ビームトレモンセレン粉剤DL 出穂前7~3日 (収穫21日前まで)



穂いもち・カメムシ類・(2回目) ウンカ類・ツマグロヨコバイ他

・ラブサイドスタークル粉剤DL 出穂後7~10日 (収穫7日前まで)



(随時) カメムシ類・ウンカ類他

- ・スタークル粉剤DL <sub>または</sub>
- ・スタークル豆つぶ 出穂後14~17日 (収穫7日前まで)

#### [粒剤体系]

いもち病・紋枯病・ (**1**回) ウンカ類・カメムシ類他

・イモチエーススタークル粒剤 出穂前14~10日 (収穫35日前まで)

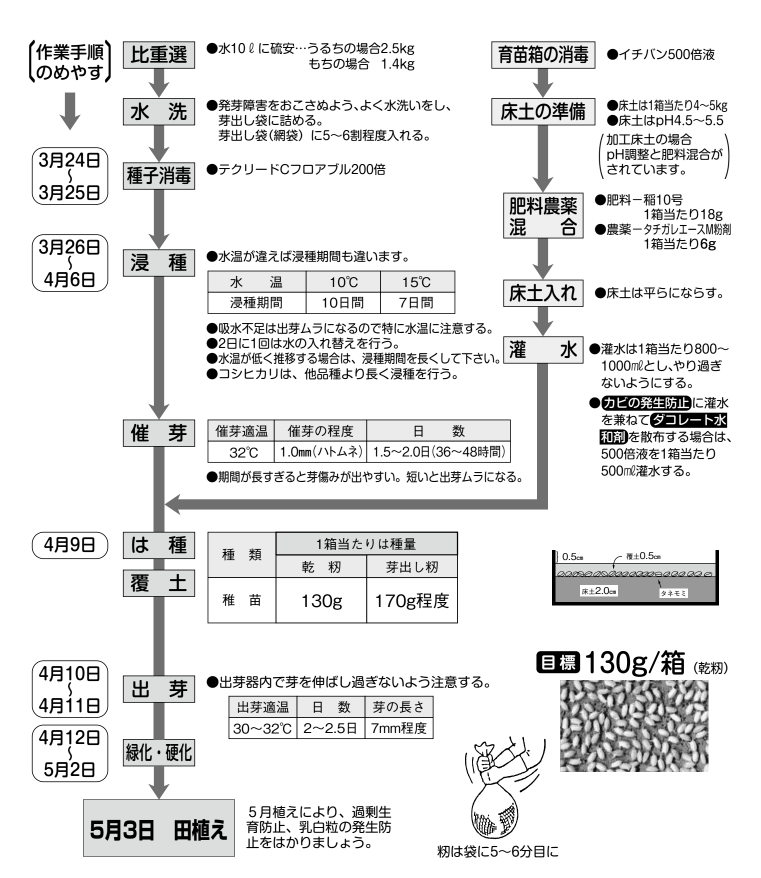


カメムシ類・ウンカ類・(2回目) ツマグロヨコバイ他

- ・スタークル粒剤 <sub>または</sub>
- ・スタークル豆つぶ 出穂後7~10日 (収穫7日前まで)

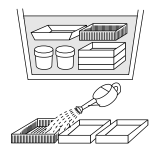
# 3月 5月植えを目標に種まきを行いましょう!!

### うす播き、計画的なは種による、過剰生育防止、乳白粒発生防止



#### ◎育苗箱の消毒





#### ◎種子消毒

薬剤名	希釈倍率 (水10ℓ当たり薬量)	浸漬時間	水温
テクリードCフロアブル	200倍 (50ml)	24時間	10~20℃

#### 種籾量に対する水量及び薬量

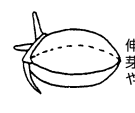
種籾	重量(kg)	5	10	15	20	50	100
水	量(ℓ)	10	20	30	40	100	200
薬	量 (ml)	50	100	150	200	500	1000

- ●10℃以下にならぬよう対応する。
- ●樹脂性のラベルは字が消えるので木製の札を使用する。
- ●消毒中に2~3回袋を動かし液を撹拌する。
- ※消毒後の廃液は河川等へ絶対に流さないで下さい。

#### ◎催芽の状態

〈80%以上ハトムネ状態に!〉







#### 《農作業メモ》

《层	《農作業メモ》			
令	和6	年 3月		
1	金			
2	土			
3	B			
4	月			
5	火			
6	水			
7	木			
8	金			
9	土			
10	B			
11	月			
12	火			
13	水			
14	木			
15	金			
16	土			
17				
18	月			
19	火			
20	水	春分の日		
21	木			
22	金			
23	土			
24	В			
25	月			
26	火			
27	水			
28	木			
29	金			
30	土			
31	В			

**4**月

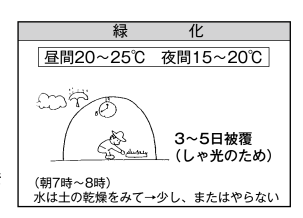
# 水と温度管理でガッチリ苗!!

#### 緑化期

#### ◎保温が第一、苗の素質が決まる

#### 1日目

- 1 灌水は覆土の持ち上がりがある場合のみ軽く行う。 また、種籾の見えるところは軽く覆土する。
- 2 夜間は温度が15℃以下にならないように保温する。
- 3 出芽直後の白い芽は、直射日光に当たると白化現象を 起こすので、直ちにラブシートや寒冷紗で被覆する。



#### 2日目~

- 1 晴れた日は、高温障害(ヤケ)にならないように日中ビニールをすかして換気を行う。 ※シルバーポリトウ使用の場合または、ハウスビニールを更新した場合は特に注意する。
- 2 夜温が15℃を下回るときは、十分な被覆を行い保温に努める。
- 3 床土表面が白く乾いた場合、灌水する。
- 4 緑化終了の目安は、葉が緑色になり、苗の長さが3cm程度になった時点とし、日中はラブシートや寒冷紗の被覆をとる。

#### 硬化期

#### ◎きめ細かな水・温度管理で丈夫な苗づくり

#### 初中期

(本葉1.0~2.0葉期)

- 1 徒長防止のため、日中は高温に注意し、換気につとめる。
- 2 夜間の温度が10℃以下になる場合は、被覆等を 行い保温する。
- 3 土の乾き具合を見て、午前中に灌水する。雨天時の灌水は控える。
- 4 カビの早期発見・防除に努めること。(タチガレエースM液剤)

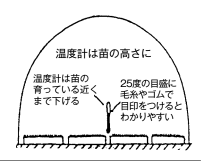
# 硬化初期 硬化中期 硬化後期 6日 5日 5日 分気温にならす 外気温にならす かりたみ 日中は換気 (朝7~8時) 今日は晴れそう→水やりと換気

#### 後期 (本葉2.0葉以降)

- 1 昼夜の温度差が大きいとムレ苗が出やすくなるので、日中の高温に注意し換気に努める。
- 2 水は1日に1~2回、たっぷりとかける。但し、夕方以降は行わない。
- 3 田植4~5日前からは極端な低温の恐れがない限り、夜間もビニールを開け外気にならし、硬い苗に仕上げる。
- 4 苗の葉色低下が著しい場合、田植3~4日前に、弁当肥を与える。

#### 《温度管理と被覆資材使用の目安》

#### ハウスを閉めきったままにしておくと 室温が50度程度まで上がるので上がり 過ぎないように換気する。



ス・	テージ	緑化期	硬化初期	硬化中期	硬化後期	注意事項
日	数	3~5日間 6日間 6日間		6日間	※育苗日数	
昼	温 度	20~25℃	15~20℃	15~20℃	外気温	20~25日 ※緑化期は30℃
	被覆資材	0	$\triangle$	×	×	硬化期は25℃
夜	温 度	15~20℃	10~15℃	10~15℃	外気温	以上に上げない ※最低8℃以下に
1文	被覆資材	0	Δ	×	×	下げない

注) ○は常時必要、△は状況に応じて必要、×は不要

#### 箱育苗の生育障害と対策

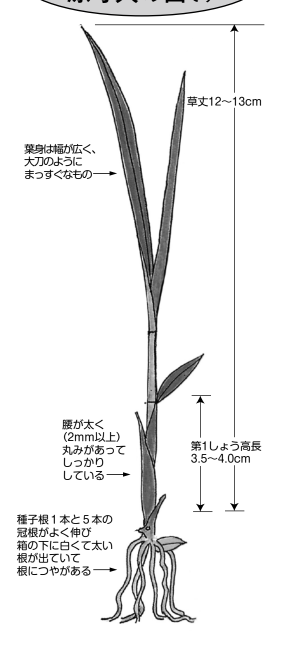
病害名	使用時期	薬剤名 (使用回数)	使用量	備	考
苗立枯病	播種時〜 緑化期 (但し播種 14日後 まで)	水和剤	500倍液を 1 箱当たり 500㎡灌注	● 白カビ、 発生時	青カビ
(か び)	播種時 または 発芽後	タチガレ エースM 液剤 (1回)	<水50ℓに 100mℓ(1本) で100箱分>	● 赤力ビ乳 ● ムレ苗閣 根の生育 効果あり	が止 対促進にも
ムレ苗	硬化期 (1.5~2葉 期が出や すい)	● pH5.0前後 気性のある 用する ● 低温る ・ 夜間冷え ・ ではは をあけるよ	床土を使 温資材を 晴天の日 ビニール	しだいに 変わる ●夜間8℃! と日中の る地上部 のバラン	状に巻き、 三黄褐色に 以下の低温 D高温によ Bと地下部 ノスがとれ 発生する

#### 弁当肥の施用法 (稀釈液の使用量は500㎖/箱)

肥料名	施用方法(100箱当たり)
硫安	500gを50ℓの水にとかして施用(100倍)
液肥10号	250㎖を50ℓの水に薄めて施用(200倍)

<sup>・</sup>施用後は、軽く灌水し葉についた肥料を落とす。

# 比べてみましょう!《稚苗》



#### 土づくり

- ○秋に土づくり資材を施用できなかったほ場は必ず春に施用しましょう。
- ※詳しくは60ページをご覧下さい。

#### 荒 耕

- ○15cm以上の深耕に努める(深耕は根の伸びる範囲を広げ、養分吸収を良くする)
- ○均平は耕起前に高い所から低い所に土を運び、高低差を修正しましょう。

#### 基肥施用基準

(10a当たり)

施肥方法	肥料名	コシヒカリ	ゆめみづほ
一般体系	BB 有機入り820号 (みさと)	40kg	45~50kg
一放体术	BB いしかわ有機入056号	30kg	35~40kg
++nn =====	BB コシー発くんDX24 または BB 新コシー発くん特号 または BB コシー発くんNEO $oldsymbol{\beta}$	35~40kg	_
基肥一発体系	BB 早生一発くんDX28 または BB スリム早生一発くん または BB 早生一発くんNEO	_	40~50kg
基肥一発体系・	BB けい酸パワー・コシー発くん	70~80kg	_
中間追肥省力	BB けい酸アップ・コシー発くん	45~55kg	_

<sup>※</sup>側条施肥機を利用する場合はJAの指導に従って開度を設定して下さい。(60ページ参照)

#### 代かき

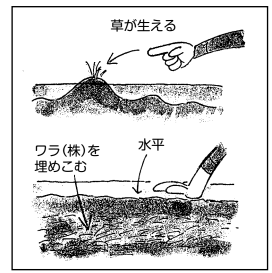
- ○田植え3日前までに行い、田面の高低差をなくす。
- ○代かきは水を少なめにして、稲わらを土の中に埋め込むように作業すると、田植作業の能率と精度が上がります。

#### ●代かきはねりすぎにならないように



枕地になる所はねり込みすぎないよう注意 する。代かき時の水の深さに注意し、ワラ が浮かないようにする。

#### ●ほ場を均平にする



田面が露出していると除草効果が落ち、 また低い部分は薬害が出やすくなるので 田面を均平にする。

濁り水などが排水路に流れ込まないよう水管理に注意しましょう。

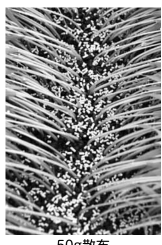
#### 葉いもち・初期害虫防除

#### (育苗箱施薬)

薬剤名	エバーゴルフォルテ箱粒剤	ルーチンデュオ箱粒剤
散布時期	播種時(覆土前)~移植当日	播種時(覆土前)~移植当日
施用量	1箱当たり50g	1箱当たり50g
散布方法	育苗箱の苗の上から均一に散布	育苗箱の上から均一に散布
主な対象病害虫	いもち病、 <mark>紋枯病</mark> 、イネミ ズゾウムシ、イネドロオイム シ、白葉枯病、ウンカ類、ツマ グロヨコバイ	いもち病、白葉枯病、もみ枯細菌病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、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、イナゴ類、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、内類褐変病、イネヒメハモグリバエ、ヒメトビウンカ

#### ●箱施薬剤散布においての注意事項

- ○箱施薬剤は育苗ハウス使用後、後作に野菜類を栽培する場合は、必ずハウス外にて 散布を行って下さい。
- ○必ず1箱当たり50gの施用量を守りましょう。
- ※<u>間違えて水稲除草剤を使用し</u>ないで下さい。



50g散布

#### 畦畔および農道等の除草

使用時期	薬剤名	薬量	水量	散布面積	使用回数
雑草発生前~	カーメックスD水和剤	80g	40L	400m²	どちらか
生育初期	ダイロンゾル	80ml	40L	400m²	1 🗆
4月~6月 雑草発生盛期	ラウンドアップマックスロード	200ml	20L	400m²	3回以内
	バスタ液剤	400ml	40L	400m²	o en n qu
	ザクサ液剤	4001111	40L	400111	2回以内

#### 注)風の強い日は稲やその他作物にかからないよう注意して下さい。

※バスタ液剤にカーメックスD水和剤またはダイロンゾルを混用して散布すると、抑草期間が長くなります。

例)		バスタ液剤 500ml		カーメックスD水和剤	100g	
	水 50L	╉	または	<b>╶</b>	または	
	JUL .	_ [	ザクサ液剤 500ml	_ [	ダイロンゾル 100	)ml

#### 《農作業メモ》

令	和6	年 4月			
	~ 今月の1か月対策 ~ 育苗日数(播種~田植まで)は 1か月以内(20~25日間)が目安				
1	月				
2	火				
3	水				
4	木				
5	金				
6	土				
7					
8	月				
9	火				
10	水				
11	木				
12	金				
13	土				
14	B				
15	月				
16	火				
17	水				
18	木				
19	金				
20	土				
21	B				
22	月				
23	火				
24	水				
25	木				
26	金				
27	土				
28	$\Box$				
29	月	昭和の日			
30	火				
_					

# 5月 適切な初期管理で、高品質な米の第一歩

—5月植え・細植え・浅植えを心がけましょう

- (1) 過剰生育や高温下での登熟を避けるため、5月植えを行う。
- (2) 過剰生育を抑えるため栽植密度は60株/坪とする。
- (3) 植付け本数は1株3~4本の細植えにする。植付け深さは2~3cmの浅植えにする。
- (4) 田植後5日間は、苗が水没しない程度の深水にする。

#### 水田除草体系

-除草剤散布後は7日間止め水を徹底しましょう―

▶基本処理(初・中期―発剤)



田植直後~10日

バッチリ1キロ粉剤 1kg/10a

(田植同時処理機による散布可能) 〈抵抗性雑草対策剤〉



田植直後~10日

アシュラ1キロ粒剤 1kg/10a

(田植同時処理機による散布可能) 〈抵抗性雑草対策剤〉

|省力化処理(初・中期―発剤)



田植後3日~10日

ガンガンジャンボ 25g×10個/10a

(畦からパック剤を手軽に投込むタイプ、拡散性高い) 〈抵抗性雑草対策剤〉



田植後5日~14日

ウルティモZジャンボ 35g×10個/10a

(畦からパック剤を手軽に投込むタイプ、拡散性高い) 〈抵抗性雑草対策剤〉



田植直後~10日

田植直後~5日

エンペラーフロアブル 500ml/10a

(畦からボトルを振るタイプ) 〈抵抗性雑草対策剤〉

雑草が多い場合

(初期剤)

(一発剤)

ソルネット1キロ粒剤

1kg/10a または

農将軍フロアブル

300ml/10a

または

メテオフロアブル 500ml/10a

田植後 15日~20日 バッチリ1キロ粒剤 1kg/10a または

アシュラ1キロ粒剤 1kg/10a

または

ガンガンジャンボ 25g×10個/10a または

ウルティモZジャンボ 35g×10個/10a または

エンペラーフロアブル 500ml/10a

(中期剤)

田植後

20日~25日

アトカラSジャンボMX 500g/10a

(田植同時処理機による散布可能)

#### ※散布上の留意点

- (1) フロアブル剤、ジャンボ剤は湛水散布とし、特に水持ちの良いほ場で藻の発生前に使用する。
- (2) 藻の多発生したほ場では、モゲトン粒剤を2~3kg/10a散布する。

#### 〈後期剤〉

#### ●ノビエの取りこぼしに

薬剤名	使用時期	10a当たり 使用量	注意事項
ヒエクリーン 1キロ粒剤	田植後15日〜 ノビエ4葉期まで (収穫45日前まで)	1 kg	湛水状態で散布 遅効性だが抑草期 間が長い
クリンチャー 1キロ粒剤	田植後25日~ ノビエ5葉期まで (収穫30日前まで)	1.5kg	湛水状態で散布 速効性だが抑草効 果は期待できない
クリンチャー EW	田植後20日~ ノビエ6葉期まで (収穫30日前まで)	薬量100㎖ 希釈水量100 ℓ	落水状態で散布 効果を高めるため、 展着剤を加用する
トドメMF 乳剤	田植後14日~ ノビエ7葉期まで (収穫50日前まで)	薬量200㎡ 希釈水量100ℓ	落水状態で散布 耐雨に優れ、 展着剤不要

#### ●広葉雑草の取りこぼしに

薬剤名	使用時期	10a当たり 使用量	注意事項
バサグラン	田植後15~55日	3∼4 kg	落水状態で散布
粒剤	(収穫60日前まで)		3日間入水しない
バサグラン	田植後15~55日	薬量500㎡	落水状態で散布
液剤	(収穫50日前まで)	希釈水量100ℓ	展着剤必要なし

#### ●ノビエも広葉も残った場合

薬剤名	使用時期	10a当たり 使用量	注意事項
レブラス 1キロ粒剤	移植後14日〜 ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで)	1kg	湛水状態で散布
ワイドパワー 粒剤	移植後20日〜 ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで)	3kg	落水状態で散布
ワイドアタック D 1 キロ粒剤	移植後15日〜 ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで)	1kg	湛水状態で散布
クリンチャーバス ME液剤	田植後15日~ ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで)	薬量1000㎖ 希釈水量100ℓ	落水状態で散布 展着剤必要なし

#### 田植後の管理

- ●田植後4~5日間は、やや深水としその後は日中浅水管理とする。
- ●生ワラ等による有害ガスの除去を図るため、中干しまでに2~3回の軽い田干しを繰り返すこと。(根ぐされ防止対策)
- ●本田初期害虫の防除。(育苗箱施薬できなかった場合) 箱施薬剤を散布していないほ場で、イネドロオイムシ・イネミズ ゾウムシの発生がみられたらトレボン粒剤を2~3kg/10a散布する。

薬剤名	対象害虫	10a当たり使用量	注意事項
トレボン粒剤	イネドロオイムシ、 イネミズゾウムシ	2~3kg	湛水状態で散布

#### 《農作業メモ》

令	☆和6年 5月		
	~	- 今月の1か月対策 ~ 中干し開始は田植え 1か月後が目安	
1	水		
2	木		
3	金	憲法記念日	
4	土	みどりの日	
5	В	こどもの日	
6	月	振替休日	
7	火		
8	水		
9	木		
10	金		
11	土		
12	В		
13	月		
14	火		
15	水		
16	木		
17	金		
18	土		
19	В		
20	月		
21	火		
22	水		
23	木		
24	金		
25	土		
26	В		
27	月		
28	火		
29	水		
30	木		
31	金		

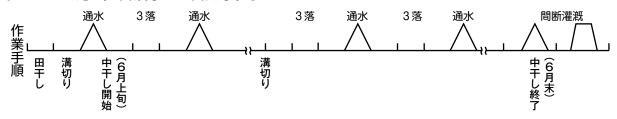
# 月 中干し・満切りで健全な稲体づくり!!

一中干しは根の健全化と、過剰生育を抑える大切な作業です。一

#### ◎中干しの方法

- ●中干しは14~15本/株程度が確保されたら開始する。(6月初旬)
- ●中干しの程度は、土中に「小ひび」が入るのを目安にし、湿田では程度を強める。
- ●高温乾燥が続く場合は、落水期間を短くしたり、土壌に応じた水管理を行う。
- ●中干しやその後の間断通水を実施しやすくするために溝切り(ネキカキ)を行う。

#### 《中干しのやり方(3日落水、1日通水)》



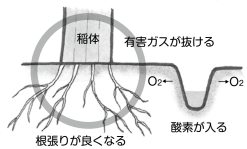
- ※乾田や地力の低いほ場では3日程度落水、1日通水。
- ※湿田や過繁茂になりやすいほ場では5日程度落水、1日通水。
- ※中干しの期間は早生で6月末まで、中生で7月上旬までとし、その後は飽水管理を行う。

#### ◎中干しの効果

- 1. 元気な根づくり
- → 根腐れ・倒伏防止 → 登熟・食味向上
- 2. 余分な窒素を抜く → 過剰生育抑制
- → 乳白粒発生防止

- 3. 田面を固くしめる ➡ 収穫直前まで通水してもコンバイン作業は楽々

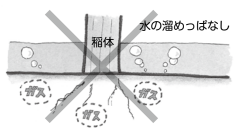
#### 稲体がしっかりする



#### 中干しをした稲体

- ▶水管理が良いため根が健全。
- ●下葉の枯れ上りが少ない。

#### 稲体が軟弱になる



根ぐされで根張りが悪くなる

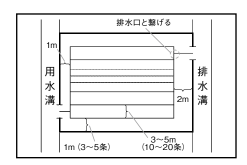
#### 中干しをしない稲体

- ●水管理が悪いため根ぐされを生じる。
- ●下葉の枯れ上りが多い。

#### 満切り

#### ◎溝切り(ネキカキ)の方法

- ●中干し開始直前あるいは中干し開始3日後を目安に行う。
- ●溝切りは3~5m間隔に1本の割合を目安に行う。





#### 中間追肥の施用

#### 一健全な稲づくりのため必ず施用しよう一

資材名	施用量	施用時期	
草木加里	10Kg/10a	6月1~15日	
BB PKけいさん	20- 40Kg /100	(早生)6月10~20日	
けい酸加里プレミア	20~40Kg/10a	(中生)6月15~30日	

- <草木加里・PKけいさん・けい酸加里プレミアの効果>
  - ○登熟向上 ○根張り促進 ○耐病性向上 ○耐倒伏性向上
  - ※基肥一発肥料を使用の方は、必ず施用して下さい。

#### 着色粒発生防止対策

- ーカメムシ斑点米や褐色粒の発生を防止しようー
- ◆カメムシ防除をかねた畦畔沿い除草の4つのポイント

  - **ポイント2** 除草は、刈取るか除草剤(ラウンドアップマック スロードまたはバスタ液剤)を散布する。
  - 〇 ポイント3 休耕田には、6月下旬にスミチオン乳剤1000倍 を散布し、カメムシの生息密度を下げる。
  - ポイント4 長く伸びた雑草を7月中旬以降に刈取るとカメムシを水田に追い込むので注意する。

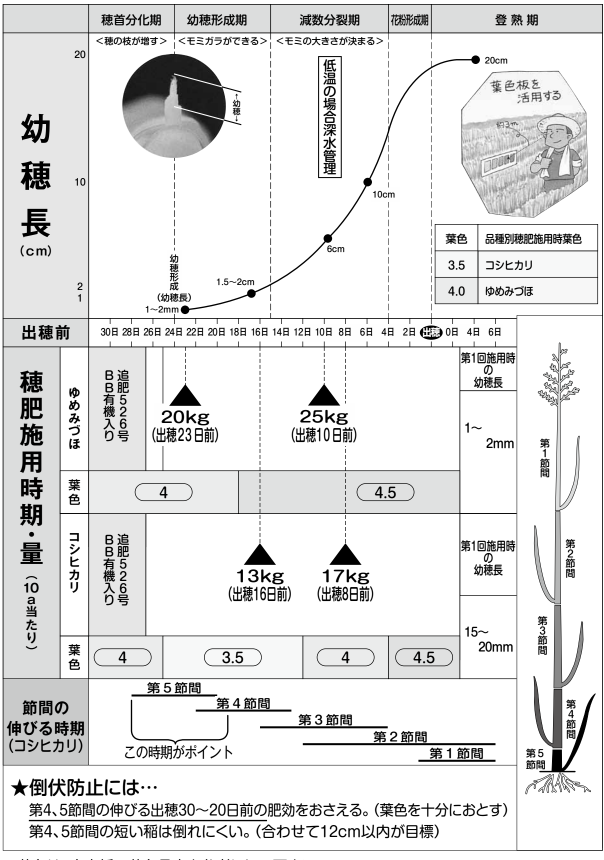
#### 《農作業メモ》

和6	年 6月			
~ 今月の1か月対策 ~				
中-	干し期間は約1か月間 			
土				
B				
月				
火				
水				
木				
金				
土				
В				
月				
火				
水				
木				
金				
土				
В				
月				
火				
水				
木				
金				
土				
В				
月				
火				
水				
木				
金				
土				
В				
	(中)     土日月月火水水       1     1       1     1       2     1       3     1       4     1       4     1       4     1       5     1       6     1       7     1       8     1       9     1       1     1       2     1       2     1			

# 7月

# 月 適切な穂肥で高品質米生産を!!

#### 穂肥の施用



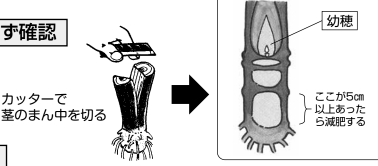
※葉色は、裏表紙の葉色見本を参考にして下さい。

#### 穂肥施用時の注意点

#### 1. 施用する前に、幼穂長と葉色を必ず確認

【幼穂の確認方法】

平均的な株の一番背の高い茎を 根元から抜き取る



#### 2. 最終の穂肥は、出穂7日前までに

食味(玄米タンパク含有率)と穂肥(施肥窒素)には密接な関係があるので、施用する 時期が遅いほど、また量が多いほど玄米中のタンパク含有率が高まり、食味が低下する。

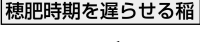
#### 3. 生育、地力に応じた施肥量、時期を判断

特にコシヒカリで茎数が多く葉色が濃い場合は、倒伏させないために1回目の穂肥の施肥 時期を基準より遅らせたり、施肥量を減らすなどの対応が必要です。

#### 稲の姿による診断

#### 十分穂肥を施用できる稲

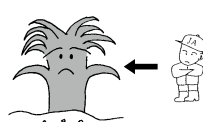
#### 穂肥を施用できない稲



1回目の穂肥施用時期



- ・茎揃いが良く、茎数少なめ
- ・稲が硬い
- ・葉色が淡く、直立ぎみ





- 葉が垂れている
- ・葉色が濃い

- ・茎揃いが良く、茎数少なめ
- ・直立ぎみの稲
- ・葉色が濃い

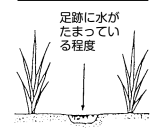
#### 水管理

#### 

#### ●中干し終了後の水管理

- ○中干し後から刈取り5日前まで飽水管理に努め、常に土壌に水分 を与え乾き過ぎないようにする。
- ○穂ばらみ期に極端な低温が予想される場合は、深水管理とする。
- ○この時期は稲体の水分蒸散量が最も多くなるので、特に飽水管理 を徹底する。
- ○台風等によるフェーン現象時には、事前に通水する。
- ○通水する場合、可能な限り夜間通水に努め、根の活力低下を防ぐ。

#### 飽水状態とは



歩くと少し水が 染み出す程度

出穂期とは…茎から穂の先端部が抽出することを出穂といいます。水田全体の40~50%が出穂し た日が出穂期です。出穂10日前とは出穂期の10日前のことをいいます。

#### 幹防除・・・・きれいな金沢米づくりは防除の完全実施から・・・・

	7 月			8 月		
	上 旬	中 旬	下 旬	上 旬	中 旬	
あめみづほ	出穂前20〜10日 <b>Zボルドー</b> <b>粉剤DL</b> 4kg/10a 稲こうじ病	出穂前7~3日 ビームトレモン セレン粉剤DL 4kg/10a 標 いもち病・紋枯病 カメムシ類他 (収穫21日前まで)	出穂後7~10日 ラブサイド スタークル粉剤DL 4kg/10a いもち病・カメム シ類・ウンカ類他 (収穫7日前まで)	出穂後14~17日 <b>スタークル</b> <b>粉剤DL</b> 3kg/10a カメムシ類他 (収穫7日前まで)		
コシヒカリ		出穂前20~10日 <b>Zポルドー</b> <b>粉剤DL</b> 4kg/10a 稲こうじ病	セレン粉剤DL 4kg/10a	出 出 地	出穂後14~17日 スタークル 粉剤DL 3kg/10a カメムシ類他 (収穫7日前まで)	

#### **〈粒剤体系〉** 基幹防除 [\_\_\_\_\_\_\_\_ 随時防除

		7	月				8	3 月	
	上 旬	中	旬	下	旬		上 旬	中	旬
ゆめみづほ	出穂前14~10E イモチェース スタークル粒剤 3kg/10a いもち病・紋枯病 ウンカ類・カメムシ (収穫35日前まで	類		出穂期	出穂後7~10日 スタークル粒剤 3kg/10a または スタークル豆つび 250g/10a カメムシ類他 (収穫7日前まで)	ï			
コシヒカリ	<b>モ</b> : 3	前21~14日 ンガリット 粒剤 kg/10a Bこうじ病 対抗病・他 45日前まで)	出穂前14~ イモチェー スタークル 3kg/10 いもち病・紋 ウンカ類・カメ (収穫35日前	-ス <b>拉剤</b> la  枯病 ムシ類	_	出 恵 スタ タ	想後7~10日 タークル粒剤 3kg/10a または タークル豆つぶ 250g/10a カメムシ類他 1穫7日前まで)		

#### ポジティブリスト制度に対応した農薬飛散防止対策を

水稲ほ場の近くに他の作物(なし、なす、きゅうり等)がある場合は、水稲の防除薬剤がこれらの作 物にかからないように、飛散防止対策をとって下さい。

- ① 散布時の風力、風向き、散布機の圧力調整などに注意する。
- ② 飛散しにくい粒剤に切り替える。

#### 異常発生時の防除

#### (随時防除)

(10a当たり)

対象病害虫	薬剤名	防除時期	使用量
紋枯病	リンバー粒剤	出穂14〜10日前 (収穫30日前まで)	3~4kg
紋枯病 稲こうじ病	モンガリット粒剤	出穂14〜10日前 (収穫45日前まで)	3~4kg
いもち病	ブラシン粉剤DL	発 生 時 (収穫7日前まで)	3~4kg
稲こうじ病	Zボルド一粉剤DL	出穂20~10日前	3~4kg
コブノメイガ	トレボン粉剤DL	多 発 時 (収穫7日前まで)	3~4kg

#### 《稲こうじ病防除》

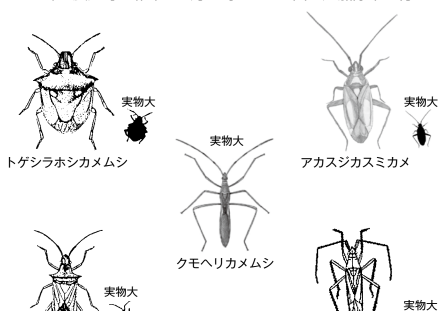
- ●前年度、稲こうじ病の発生したほ場は必ずZボルドー粉剤DL を散布する。
- ●発生したほ場では3年間継続して防除する。
- ●穂ばらみ期に雨の多い場合は発生を助長するので、晴れ間をみて防除する。
- ●Zボルドー粉剤DLは薬害の恐れがあるため、出穂10日前以降の 散布はしない。また、散布量(4kg/10a)を守り、均一に散布する。

#### 追加除草の実施

ホソハリカメムシ

カメムシの生息密度を下げるため、追加除草を実施する。

○畦畔・農道等の雑草は7月上旬にもう1回、追加除草を行う。



《農作業メモ》

令	和6	年 7月
		- 今月の1か月対策 ~ 後 <b>(幼穂形成期以降)から</b> での約1か月間は飽水管理
1	月	
2	火	
3	水	
4	木	
5	金	
6	土	
7	В	
8	月	
9	火	
10	水	
11	木	
12	金	
13	土	
14		
15	月	海の日
16	火	
17	水	
18	木	
19	金	
20	土	
21		
22	月	
23	火	
24	水	
25	木	
26	金	
27	土	
28		
29	月	
30	火	
31	лK	

アカヒゲホソミドリカスミカメ

# 8月 きめ細かな水管理と防除の徹底できれいなお米!!

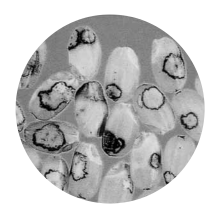
### カメムシ等害虫防除の徹底!!

#### ●粉剤散布の場合

防除時期	3回目防除		
	ゆめみづほ:8月上旬	コシヒカリ:8月中旬	
薬剤名	スタークル粉剤DL		
使用量	3kg/	∕10a	

#### ●粒剤散布の場合(粉剤散布できない所)

防除時期	ゆめみづほ:7月下旬	コシヒカリ:8月上旬
薬剤名	スタークル粒剤 3k	g/10a
使用量	または スタークル	豆つぶ 250g/10a



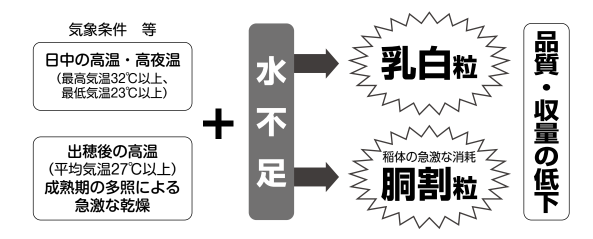
カメムシによる斑点米

#### カメムシ粒剤防除におけるスタークル粒剤・豆つぶの使い方

- ●散布適期…穂が出揃った時~穂が傾き始めた頃
- ●散布方法…湛水状態(3~5cm)で均一に散布し、3~4日間は水の出し入れをしない。

#### 品質向上のための水管理

- ●刈取り5日前まで、飽水管理を継続する。
- ▶台風等によるフェーン現象時には、事前に通水する。
- ▶高温時は可能な限り、夜間の通水に努める。



乳白粒・胴割粒の発生を防止するために、きめ細かな水管理に努めましょう!!

#### 適期刈取りで品質向上

- ●籾数の85~90%が黄化した時期を目安とする(平年)。
- ●出穂後の日数での目安

ゆめみづほ	34~38日頃
コシヒカリ	37~42日頃

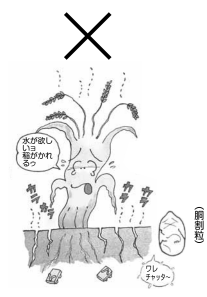
#### 飽水管理で良好な稲体

根部が健全であり、登熱も良い。

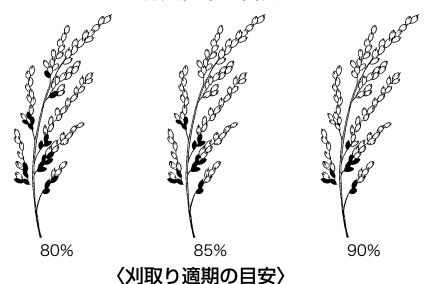


#### 水不足の稲体

根部が不健全であり、乳白粒や 着色粒が発生しやすい。また、早期 落水で胴割粒が発生しやすい。



#### ☆籾黄化率の目安



#### 籾黄化率

平年	85~90%
高温年	80~85%

裏表紙に写真記載してありますので参考にして下さい。

○最終防除後すみやかに、水稲生産履歴記録簿を提出しましょう。(営農ごよみ添付)

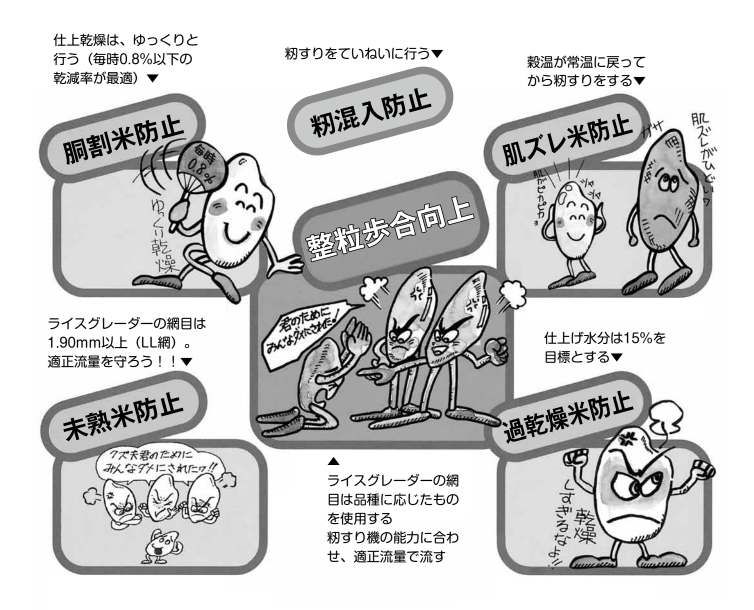
#### 《農作業メモ》

令	和6	年 8月
出穂 ①乾 ③す	からかで	- 今月の1か月対策 ~ 5刈取直前までの1か月以上は さない ②ずっと溜めない 客とさない
1	木	
2	金	
3	土	
4	В	
5	月	
6	火	
7	水	
8	木	
9	金	
10	土	
11	В	山の日
12	月	振替休日
13	火	
14	水	
15	木	
16	金	
17	土	
18	В	
19	月	
20	火	
21	水	
22	木	
23	金	
24	土	
25	B	
26	月	
27	火	
28	水	
29	木	
30	金	
31	土	



# 9月 適期収穫、適正な乾燥調製できれいなお米!!

### ◆万全な仕上げ6つのポイント



お米は、全量JAに出荷しましょう。

#### 乾燥

- ・生籾は3時間以内に乾燥する。
- ・水分計の調整・点検は事前に行う。
- ・水分測定はこまめに行い、水分過多・過乾燥にならないよう 15.0% (14.5~15.0%) に仕上げる。
- ・もち米は、一旦17%程度の状態で5~8時間おいてから、15% に仕上げる2段乾燥を行う。
- ・急激乾燥や高温乾燥は胴割米の発生原因になるので注意する。

#### 籾すり

- ・肌ズレ米は、2度すり・水分過多・籾温が高いときに発生し易く なるので注意する。
- ・籾すり前の水分点検や機械の調整 (ロール間隔・選別部) を行う。 また、水分計の事前点検も必ず行う。
- ・品種にあった適正網目のライスグレーダーを使い、整粒歩合を 80%以上に調製する。

網目	サイズ	品 種 名
LL	1.90mm	コシヒカリ、ゆめみづほ、もち類

※例年、もみ混入が目立ちます。調製はじめは、もみの混入が多いため、確認して多い場合は、最初の1袋に関しては、2度摺りを行って下さい。調製中は、2~3袋に1回はもみ混入の確認を行って下さい。

#### 出荷

- ・包装は正しく行うこと。しっかり縛らないと、破袋・荷崩れの 原因になる。また記載事項は明確に記入する。
- ・生産年度の訂正はできないので注意する。
- ・JAに出荷される場合は、皆掛け重量 (30.5kg) の量目不足にならないように調整する。
- ・くず米、規格外米も全量JAに出荷しましょう。

#### 注意!!

#### 稲わら等の「野焼き」は原則として禁止されています。

やむを得ず焼却する場合は最寄りの消防署へ連絡してください。 問い合せ先:最寄りの消防署、または金沢市農業水産振興課 220-2213 金沢市ごみ減量推進課 220-2521

#### 《農作業メモ》

令	和6	年 9月
1	$\Box$	
2	月	
3	火	
4	水	
5	木	
6	金	
7	H	
8		
9	月	
10	火	
11	水	
12	木	
13	金	
14	土	
15		
16	月	敬老の日
17	火	
18	水	
19	木	
20	金	
21	土	
22		秋分の日
23	月	振替休日
24	火	
25	水	
26	木	
27	金	
28	±	
29		
30	月	

# 異品種・異物温入防止を徹底しましょう

石川の米をご愛顧いただく 消費者・取引先の 信頼に応えていくために

使用前、品種が変わる際、使用後には コンバイン・乾燥機・籾すり機を清掃し 異品種や異物の混入を防止しましょう

#### 作業をする際の注意点

#### コンバイン

- 必ずエンジンを停止し、メインスイッチキーを抜いてください
- エンジン、マフラーが冷えてから作業してください
- 取り外したカバー類は、必ず元の位置に取り付けてください

#### 乾燥機

- 必ず元電源のコネクタを抜いてください
- はずしたカバー、点検フタは、必ず元どおりに取り付けてください

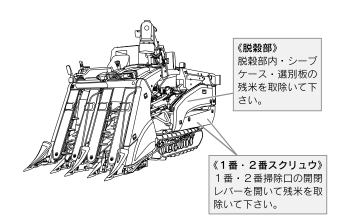
#### 籾すり機

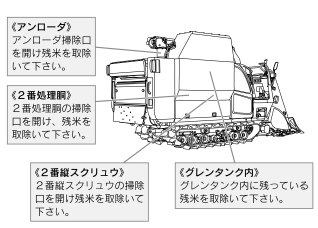
- 各部の掃除は、電源スイッチを切り、電源 プラグを抜いてから行ってください
- はずしたカバー、点検フタは、必ず元どおりに取り付けてください

# 適同な乾燥。開製を行いましょう

- 玄米水分値は、14.5~15.0%に仕上げましょう
- ●選別機の網目は、LL網(1.90mm)以上を使い、 適正な流量で調製しましょう









#### 《ロール部》

ゴムロールの内側に 残っている残米を取 除いて下さい。

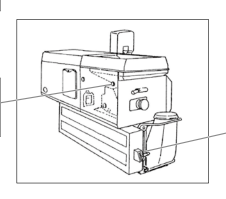
#### 《仕上米通路》

仕上米通路に残って いる残米を取除いて 下さい。

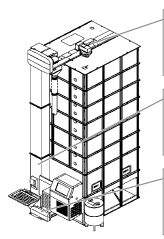
**《1・2番口》** 残っている残米を取 除いて下さい。

#### 《還元米点検口》

還元米点検口を開け、 異物を取り出して下 さい。



#### 燥機



#### 《上部スクリュウ》

上部スクリュウに残っ ている残米を取除いて 下さい。

#### 《水分計》

水分計の周りに残って いる残米を取除いて下

#### 《昇降機下部》

昇降機下部に残ってい る残米を取除いて下さ

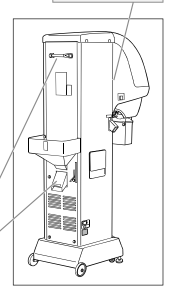


#### 《屑米排出口》

屑米排出口を開いて残留 米を取除いて下さい。

#### 《金網》

タンク内の米・麦は 全て取除いて下さい。



#### 《点検力バー》

カバーを開いて残留米を取 除いて下さい。

#### 《残留米排出シャッタ》

シャッタを開いて残留米を 取除いて下さい。

### | 籾すり機 (揺動式)

#### 《脱ぷ点検、残米取出口》

「取出」の位置まで回し残米 を排出して下さい。

《下部スクリュウ》

. . . . . . . . . . . . . . .

下部スクリュウ内に 残っている残米を取 除いて下さい。

#### 《残米除去口》 《還元米点検口》

残米除去口・還元米点検口を 外し中の残米・異物を除去し て下さい。

#### 《円筒内》

円筒内の残米を取除い て下さい。

《ラセン底開閉レバー》 ラセン底開閉レバーを 回転させ、「取出」の位 置にして下さい。

#### 《選別板》

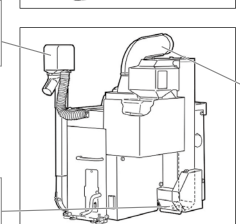
選別板と循環排出バ ルブの周りに残って いる残米を取除いて 下さい。

#### 《仕上米通路》

仕上米通路に残って いる残米を取除いて 下さい。

#### 《精品排出スロワ》

精品排出スロワに残 っている残米を取除 いて下さい。



#### 《混合米スクリュウ底》 混合米スクリュウ底の

残米を取除いて下さい。

#### 《未熟米スクリュウ底》

未熟米スクリュウ底の 残米を取除いて下さい。

#### 《ロール部》

ゴムロールの内側に残 っている残米を取除い て下さい。

#### 《返り籾スロワ》

送り籾スロワに残って いる残米を取除いて下

#### 《ダクト内》

ダクト内の残米を取除 いて下さい。

#### 《昇降機掃除口》

混合昇降機内の残米 を取除いて下さい。



# 10月 稲づくりの基本は土づくり!!

### 土づくりで良質米競争に勝とう!!

金沢全域で土壌分析を実施した結果、全域で土壌の保肥力を高める腐植や、生育に重要なリン酸が不足しています。また、稲体を強くするために必要なケイ酸分も不足しています。これら不足成分を補うため、土づくりを実践し良質米競争に打ち勝ちましょう!!

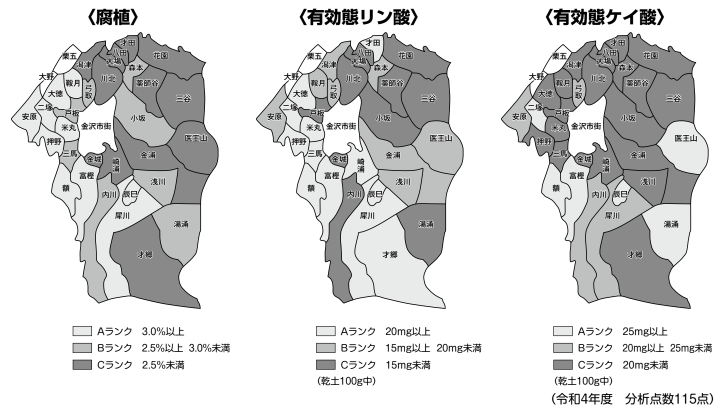
#### 土づくりの基本は、稲わらの全量還元と土づくり資材の秋施用です。 下記の図表を参考に積極的に継続して取り組もう!!

土壌分析の結果、良質米生産に重要な腐植・有効態リン酸・有効態ケイ酸が下記マップのとおり不足しています。

Aランク 現時点では目標値を上回っている地区 (金沢市街、粟五、大野は除く)

Bランク 不足している地区

Cランク 極端に不足している地区。早急に補給が必要。



#### 土づくりを継続して実施しましょう!!

※秋に施用し秋耕すること。できない場合は春施用しましょう。

	地 区 名	土づくり資材
腐植重点地区	医王山、崎浦、才郷、八田、才田、川北、 潟津、三谷、花園、金浦、薬師、大場、金城	コンポストエース 100kg/10a
リン酸重点地区	湯涌、花園、内川、小坂、三谷、川北、大場、 薬師、八田、金城、 <b>戸板</b>	BB良米健士 60kg/10a または BBひゃくまん馬力 60kg/10a
ケイ酸重点地区	浅川、押野、才郷、潟津、金浦、大場、八田、 才田、森本、三谷、金城、小坂、花園、川北、 薬師、崎浦、 <b>大徳、三馬、戸板、米丸、鞍月</b>	BBスーパーけい酸 60kg/10a または BB良米健土 60kg/10a または BBひゃくまん馬力 60kg/10a





#### 土づくり対策

- (1) 有機物の還元・土づくり資材の秋施用
- ①稲わらは燃やさず、全量すき込む。
  - (10a分の稲わらは、堆肥1トンに相当します)
  - ※稲わらの腐熟促進に、アグリ革命2kg/10aを同時施用すると効果的です。
- ②土づくり資材等の10a当たり施用の目安

資材名	基本施用量	備考
BB スーパーけい酸 (リン酸・ケイ酸)	60kg	ケイ酸分は、稲体に吸収されやすい ケイ酸を含んでいますので、茎・葉・ 根を丈夫にし耐倒伏性、耐病性を増 大する効果があります。
BB パワフル大地	60kg	腐植酸・リン酸・ケイ酸・加里・苦土をバランスよく配合しており、10a当たり60kg(3袋)の施用で、堆肥150kg相当の効果が得られる省力施肥型水稲土づくり肥料
ようりん (リン酸・ケイ酸)	60kg	土壌の酸性をゆるやかに矯正する。 根張りをよくし初期生育の促進、ま た有効分けつを多くする。健全な稲 を育て多収の効果がある。
ケイカル (ケイ酸・カルシウム)	100kg	茎や葉がかたくなり、節間が徒長しないで倒伏しにくくなる。下葉の枯れ上がりが少なくなり、登熟がよくなる。病害虫に対して強くなる。根ぐされ、秋落ちを防ぎます。
アグリ革命	2kg	稲わらを腐熟化し、地力の増強に役 立たせます。ワラエースの代替品

#### (2) 秋耕と排水対策

- ①有機物、土づくり資材施用後、速やかに耕起(深耕)する。
- ②稲わら等有機物の分解を促進するため、排水溝を設置し、ほ場内 に水が溜まらないようにする。

### 環境に配慮して、稲わら等は燃やさないようにしましょう。

#### 《農作業メモ》

令	和6	年 10月
1	火	
2	水	
3	木	
4	金	
5	土	
6	В	
7	月	
8	火	
9	水	
10	木	
11	金	
12	土	
13	В	
14	月	スポーツの日
15	火	
16	水	
17	木	
18	金	
19	土	
20	В	
21	月	
22	火	
23	水	
24	木	
25	金	
26	土	
27	В	
28	月	
29	火	
30	水	
31	木	

# 明日の農業をめざして、農地の有効利用を応援します

(参考)

#### 令和5年度 農作業基本料金(平坦地基準)

アグリサポートセンター

区	分	金額(円) 消費税込	備考						
☆荒起	U	6,600	10a当たり						
☆代か	き	8,800	10a当たり						
☆ 田 植	普通	9,350	10a当たり(肥料・農薬を同時散布しない田植のみ単価)						
	側条	10,450	10a当たり(肥料を同時散布する単価)						
苗運	搬	66	1箱当たり						
箱洗し	1・乾燥	55	1箱当たり						
散布作業	(防除、施肥)	2,200	10a当たり(農薬、肥料、資材は実費負担が必要です)						
散布作	業(防除)	11,000	10a当たり(薬剤等は実費負担が必要です に場内からの動力噴霧機による散布単価)						
☆コンバー	イン刈取り	24,200	10a当たり						
ばら	籾 運 搬	2,970	10a当たり(ライスセンターへの籾搬入)						
機 械	畦塗り	8,800	100m当たり(四隅は塗れません)						
除草	剤 散 布	13,200	10a当たり(畦畔、農道は散布できません)						
# VII /	壬佐罢〉	16,500	10a当たり(刈払による作業)						
早別(	手作業)	33,000	10a当たり(作業難易度が高い場合)						
草刈(	乗用機械)	11,000	1 Oa当たり(運搬費として、別途5,500円(税込)が必要です)						

- 注・☆印の作業については、ほ場条件等によって割増料金をいただきます。
  - ・作業機械(トラクター、田植機、コンバイン等)の運搬代金として、別途5,500円(税込)が必要です。



#### ほ場条件による割増

▼面積によるもの

▼作業難易度によるもの

区画の大きさ	加算率
4a~5a未満	30%
4a未満	50%

区分	加算率
А	20%
В	35%
С	50%

### 稲作作業省力化を目指して!

#### JAが提案する今後の稲作省力体系

肥料施用	従	来	<b>基肥</b> 田植 <b>穂肥</b> ① <b></b>		穂肥	2		$\rightarrow$
加州	省	カ	一発肥料 田種同時					$\rightarrow$
水稲除草	従	来	田植 —— 一発除草剤 ————					
小怕你子	省	カ	一発除草列 田種同時					
	従	来	播種  一一   田植  一一   初期害虫  一   いもち予防	基	幹	防	除	
防除散布	<b>/1</b> 2	۲	長期箱業剤 田植	基	幹	防	除	
	省	カ	長期箱薬剤 播種時処理	基	幹	防	除	

#### 施肥省力化

①基肥施用

田植同時側条施肥機による、基肥一発肥料施用(基肥一発肥料は、穂肥施用を省力化します。)

- ②省力土づくり資材
  - BB パワフル大地…10a当たり60kg (3袋) 施用で、堆肥150kg相当の効果が得られます。
- ③水稲育苗マット

育苗箱の軽量化(特に田植時の運搬労力軽減)

#### 畦畔除草の省力化

カソロン粒剤6.7の秋冬散布により 畦畔の長期抑草が図れます。

#### 直播栽培

苗づくり、苗の運搬等が省けます。



直播のは種作業



カソロン粒剤6.7散布風景

#### 除草剤散布省力化

#### 田植同時除草剤散布機による除草剤の散布

散布方法	散布機名	区分	主な処理可能除草剤名	規格
粒剤散布	こまきちゃん 初・中期一発剤	バッチリ1キロ粒剤	1 kg · 10kg	
大江日1月以111	イノベーター	初・中期一発剤	キクトモ1キロ粒剤	1 kg · 10kg

- ※田植機によって取付け出来ない散布機がありますので、JAにご相談下さい。
- ※散布機及び除草剤によって開度が異なりますので、JAにご確認下さい。

#### 防除省力化

①田植同時箱施薬剤施用

専用散布機〈箱まきちゃん〉による箱施薬剤の田植同時処理

②**基幹防除の粒剤散布処理**(動散で一人で処理可能、粉剤処理不可能地区) 〈紋枯病・いもち病・ウンカ類・カメムシ類〉・・・・・・・イモチエーススタークル粒剤 〈カメムシ類〉・・・・・・・・・・スタークル粒剤



田植同時除草剤散布

### BB肥料側条基肥開度目安表

- 1. 調節は肥料を入れる前に行い、開度は最初小さめに設定し、多肥にならないよう注意してください。
- 2. この開度はあくまでも目安を示したもので、車輪のスリップ率などにより施肥量が変わりますので、実際に施肥作業を行い、施肥量を確認し、目標に合うよう再度施肥量を調整してください。

#### 主なBB水稲基肥側条銘柄の仮比重

対象銘柄	仮比重	目安表での参照
BB コシー発くんDX24	0.85	
BB コシー発くんNEO β	0.85	
BB 新コシー発くん特号	0.92	各コシー発くん
BB けい酸パワー・コシー発くん	0.96	
BB けい酸アップ・コシー発くん	0.91	
BB 有機入り820号(みさと)	0.83	各コシ基肥
BB いしかわ有機入り056号	0.90	台コノ基ル
BB 早生一発くんDX28	0.84	
BB 早生一発くんNEO	0.85	早生一発くん
BB スリム早生一発くん	0.84	
BB 有機入りコシー発くん	0.80	有機入りコシー発くん
BB 003-40号(側条用)	0.95	側条用003-40号

<sup>※「</sup>基肥一発肥料」は、樹脂でコーティングした肥料を配合しているため、一般の肥料に比べ粒径は大きく、 仮比重が小さくなっています。そのため側条施肥の場合、開度調整に注意が必要です。全量一括施肥とい う特性も踏まえ、必ず目盛りと実際の施肥量をチェックしてください。

#### クボタ田植機用

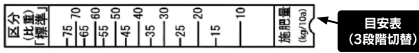
- ■機種名 EPタイプ、ZPタイプ
- ■開度調節ツマミ



#### 比重区分ラベル

繰出し量(g)	繰出し量(g) ~359		421~		
使用目盛	区分(比重)小	区分(比重)標準	区分(比重)大		

#### 施肥量調節目安表

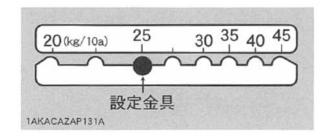


#### ■開度目安

各コシー発くん、各コシ基肥、早生一発くん、有機入りコシー発くん、側条用003-40号 →比重区分を「区分(比重)小」に合わせ、施肥量を調整する。

### クボタ田植機用

- ■機種名 SPUタイプ、SPDタイプ、NSUタイプ、WPタイプ
- ■開度調節ツマミ



#### ■開度目安

各コシー発くん、各コシ基肥、早生一発くん、有機入りコシー発くん、側条用003-40号 →ふたつ多めの目盛を使用 (例)25kg/10a施肥の場合、30の目盛を使用

### クボタ田植機用

- ■機種名 SPA(ミッド施肥)タイプ
- ■開度調節ツマミ







- ■開度目安表 ~10a当たり施肥量(kg)の目安~
- ●60株の場合

		駆動ロッドA								駆動ロッドB			
ロール開度	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	3.5	4.0	4.5	5.0	
標準	17	21	24	28	31	35	39	42	41	48	54	60	
各 コ シ 一 発 く ん 各 コ シ 基 肥 早 生 一 発 く ん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	14	16	19	21	24	28	30	32	32	37	42	48	

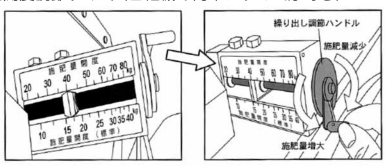
#### ●50株の場合

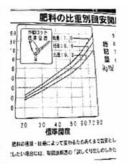
ロール開度		駆動ロッドA								駆動ロッドB			
ロール用反	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	3.5	4.0	4.5	5.0	
標準	15	18	21	24	27	30	33	36	36	41	46	53	
各 コ シ ー 発 く ん 各 コ シ 基 肥 早 生 ー 発 く ん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	12	13	16	18	20	23	25	27	27	31	35	40	

※標準は田植機に記載の標準的な開度目盛

### **ゴセキ田植機用**

- ■機種名 PG53/63/73/83、PZ50/60/70/80/100
- ■開度調節ツマミ(田植機の背中にツマミがある)





- ■開度目安表 ~10a当たり施肥量(kg)の目安~
- ●60株/50株の場合

施肥量開度(kg)	20	25	30	35	40	45	50	55	60
標準	20	25	30	35	40	45	50	55	60
各 コ シ 一 発 く ん 各 コ シ 基 肥 早 生 一 発 く ん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	17	20	23	27	31	36	40	44	48

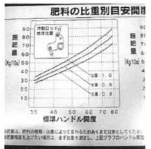
※標準は田植機に記載の標準的な目盛(作動ロッドは標準位置)

### **エセキ田植機用**

- ■機種名 PQ4/5、PQZ4/5
- ■開度調節ツマミ

/ 田植機の背中に \ 、開度調節ツマミがある /





- ■開度目安表 ~10a当たり施肥量(kg)の目安~
- ●60株/50株の場合

施肥量開度(kg)	作動ロット	ド少量位置	作動ロッド標準位置						
III加里用反(Ng)	20	25	30	35	40	45	50	55	60
標準	20	25	30	35	40	45	50	55	60
各 コ シ ー 発 く ん 各 コ シ 基 肥 早 生 ー 発 く ん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	20	25	29	34	39	44	49	54	58

※標準は田植機に記載の標準的な目盛(30kg/10a以下で施肥する場合は作動ロッドを少量位置に切替えて作業してください)

#### **ゴセキ田植機用**

- ■機種名 PA(F1)53/63/83、PG(F1)5/6/8
- ■開度調節ツマミ

(田植機のサイドに ) 開度調節ツマミがある)





- ■開度目安表 ~10a当たり施肥量(kg)の目安~
- ●60株の場合

開度(mm) 4 8 10 | 12 | 14 | 16 18 標準 14 | 19 | 21 26 33 39 44 47 各コシー発くん 各 コ シ 基 肥 早生 — 発 く ん 有機入りコシー発くん 15 20 24 27 30 33 | 36 | 39 側条用003-40号

#### ●50株の場合

開度(mm)	4	6	8	10	12	14	16	18
標準	13	17	20	24	27	30	35	38
各コシー発くん 各コシ 基 肥 早生一発くん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	13	17	20	23	25	28	30	33

※標準は田植機に記載の標準的な目盛(比重0.9未満の肥料)

#### **エセキ田植機用**

- ■機種名 PA50/60/80、PG(MF)5/6/8
- ■開度調節ツマミ

/ 田植機のサイドに \ 、開度調節ツマミがある*)* 



- ■開度目安表 ~10a当たり施肥量(kg)の目安~
- ●60株の場合

開度(mm)	10	12	14	16	18	20	22
標準	25	30	35	40	45	50	54
各コシー発くん 各コシ基肥 早生一発くん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	19	22	26	30	34	35	42

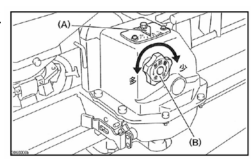
#### ●50株の場合

開度(mm)	10	12	14	16	18	20	22
標準	21	25	29	33	38	42	45
各コシー発くん 各コシ基肥 早生一発くん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	16	18	22	25	28	29	35

※標準は田植機に記載の標準的な目盛(比重0.9未満の肥料)

#### ヤンマー田植機用

- ■機種名 RJタイプ、RGタイプ、YRタイプ
- ■開度調節ツマミ「





- ■開度目安表 ~10a当たり施肥量(kg)の目安~
- ●60株の場合

施肥量目盛	少量	量ギヤ(	黒)	標準ギア(白)			
ルル里日盆	5	8	11	3	5	7	
標準	20	27	35	39	52	64	
各コシー発くん 各 コ シ 基 肥 早 生 一 発 く ん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	17	24	32	37	48	60	

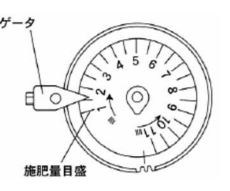
#### ●50株の場合

施肥量目盛	少量	量ギヤ(	黒)	標準ギア(白)			
ルル里日盆	5	8	11	3	5	7	
標準	17	23	29	33	43	53	
各コシー発くん 各コシ基肥 早生一発くん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	14	20	27	31	40	50	

※標準は田植機に記載の標準的な目盛(肥料のかさ比重が0.9の場合)

#### ヤンマー田植機用

- ■機種名 VP40~80C·X·D、VP4~8·VPD·VP5~6C等、VP(ミッド施肥)タイプ
- ■開度調節ツマミ インジゲータ



- ■開度目安表 ~10a当たり施肥量(kg)の目安~
- ●60株の場合

施肥量目盛	2	3	4	5	6	7	8	9
標準	9	13	20	26	31	40	48	56
各コシー発くん 各 コ シ 基 肥 早生一発くん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	5	11	18	25	31	38	44	50

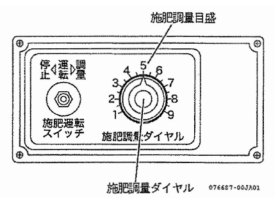
#### ●50株の場合

施肥量目盛	2	3	4	5	6	7	8	9
標準	8	11	17	22	26	33	40	47
各コシー発くん 各コシ基肥 早生一発くん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	4	9	15	21	26	32	37	42

※標準は田植機に記載の標準的な目盛(肥料のかさ比重が0.9の場合)

### ヤンマー田植機用

- ■機種名 YR-Dタイプ
- ■開度調節ツマミ



- ■開度目安表 ~10a当たり施肥量(kg)の目安~
- ●60株/50株の場合

施肥量目盛	2.2	3.3	4.4	5.4	6.5	7.5
標準	20	30	40	50	60	70
各 コ シ 一 発 く ん 各 コ シ 基 肥 早 生 一 発 く ん 有機入りコシー発くん 側条用003-40号	18	27	36	45	54	63

<sup>※</sup>標準は田植機に記載の標準的な目盛(肥料のかさ比重が0.9の場合)

生産者の皆様へ JAグループ石川

#### 消費者・実需者から選ばれる産地になるために

ギャップ

### GAPに取組みましょう

#### 1. GAP (Good Agricultural Practice) って何?

<u>GAPとは</u>、直訳すると**「良い農業の実践」**となり、<u>未来に渡って持続的な</u> <u>農業生産活動を行うために必要な取組みのこと</u>で、「適正農業規範」と称して います。

この良い農業を実践するためには農業者等は、「安全な農産物の生産」や「環境の保全」、「農業者の安全確保」などを目標として、生産から出荷までの生産工程における危害を未然に防ぐための持続的な改善活動に取組むことが求められています。

また、GAPについては、グローバルGAPやJGAP等専門的な知識を持った第三者が認証するGAP認証取得の取り組みがありますが、農家の皆様におかれましては、まずご自身の経営改善に資する取り組みとしてGAP実践活動のご協力をお願いします。

#### 2. GAPの目的と効果

#### 目的1

#### 適正な農業の実践

- ①「安全な農産物の生産」
- ②「環境の保全」
- ③「農業者の安全確保」

#### 目的2

#### 信頼性の向上

農場のルールの明確化や記録の 徹底により、消費者等への的確な情報提供が可能となり、産地の評価や 信頼性の向上につながります。



#### 農業経営の改善

- ①整理整頓などによる無駄の排除
- ②改善活動による経営の効率化
- ③後継者の育成確保

など、GAPによる改善活動を継続することにより、経営のレベルアップや安定化が期待できます。

GAPは、すでに、生産者の皆さんが実践していることがほとんどです。

しかし、これまでの農業生産活動では経験や勘に頼り、客観的に確認できない (見えない)部分が多く、より良い農業を目指すためには、生産工程に応じた危害防止 のための点検を行い、対策をルール化し、必要な場合は文書に残すことが大切です。

#### 3. 具体的に何をすればいいの?

"GAP"を決定づけるのは、不適切な農業行為である"BAP"です。

実践している農業生産活動の中に問題がある(悪い)部分を改善(正しく)することが必要で、 どこが問題なのか、なぜ問題なのか、どうすれば良いのかを明らかにすることが重要です。

そのためにも、まずは、JAから配布される自己点検シートを用いて、自らの農場においてBAP (不適切な農業行為)になっているところがないか自己点検することから始めましょう。

(自己点検シートの例)

区分	番号	点 検 項 目	チェック 時期の目安	対 象	自己点検 チェック <b>☑</b>	取組効果
営農計画	1	営農座談会への参加や栽培暦の活用等今年の栽培(作付)計画を立てている。	3月	全生産者		・安全な農産物が生産、 情報の把握や共有がで きる。
	2	「安心・安全な農産物づくり」を意識して農業に取り 組んでいる。	随時	全生産者		・安全な農産物が生産できる。
JA米	ß	JA米の要領をよく理解している。 (品種のはっきりした種子、農産物検査受検、栽培履 歴記帳、水分15.5%以下)	3月	全生産者		・安全な農産物が生産できる。
	4	納屋や作業場の清掃は徹底している。	随時	全生産者		・安全な農産物の生産、 異物混入の防止が図れ る。
	5	農薬は整理整頓し適正に保管している。	随時	全生産者		・安全な農産物の生産が できる。
栽培準備	6	ガソリン、混合油は専用の容器を使用するとともに、 火気のない場所で保管している。	随時	全生産者		・安全な農産物の生産が できる。
	7	納屋や作業場にネズミ駆除剤を使用せず、適正な対策 を行っている。	随時	全生産者		・安全な農産物の生産、 異物混入の防止が図れ る。
	8	被覆殻のほ場外流出防止にむけ、自然落水や水尻ネット設置を行っている。	随時	全生産者		・安全な農産物の生産が できる。

#### 4. GAPの取組みの実践ステップ

自己点検シートを用いて、

自らの農場において "BAP" になっている ところがないか確認 しましょう。 ステップ

**自己点検** (気づき・発見) GAP

日々の活動や点検結果から、改善すべきところを見つけ、関係者全員でGAPに取組みましょう。

ステップ

**改善** (考え・共有) 継続的改善

自己点検結果を基に、 農場におけるBAPの改善に 取組みましょう。

改善事項や農場ルールを全作業員が 共有し、そのうえで農作業を実践しま しょう。

また、新たなBAPや改善可能なことに気づけば、記録に残すとともに関係者で共有し改善しましょう。

ステップ

実践(行動)

**点検** (確認·評価)

ステップ

4

実践後、BAPが改善されているか点検しましょう。また、自分一人の点検でなく、産地の仲間や外部の人にも点検・評価してもらうとGAPへの近道になります。

### ● 稲の病気の種類 ●



リゾープス菌(白カビ)



トリコデルマ菌(青カビ)



フザリウム菌(赤カビ)



紋枯病



葉いもち



白葉枯病



穂いもち(枝梗いもち)



穂いもち (首いもち)



稲こうじ病

### ● 着色粒の種類 ●



カメムシ (斑点米)



褐色米



腹黒米

### ● 害虫の種類 ●



ホソハリカメムシ トゲシラホシカメムシ アカスジカスミカメ アカヒゲホソミドリ クモヘリカメムシ カスミカメ

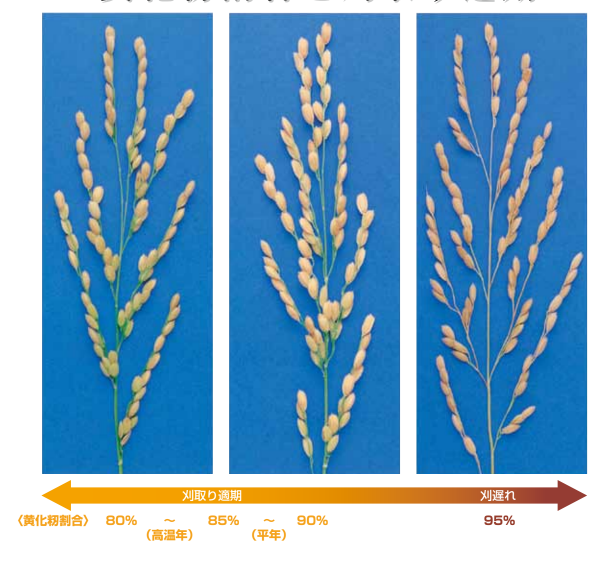
### ● 水田の主な雑草 ●





### 葉色見本

### 黄化籾割合と刈取り適期



# • JA金沢中央

**〈FAX〉** ● 地域サービスセンター(購買) 268-6220 268-8170 月 支 店 237-6240 238-0006 大 徳 支 店 ●農 機 セ ン タ - 268-6220 268-8170 267-1288 267-5253 板 支 店 265-5148 224-5148 ● アグリサポートセンター(営農) 266-5003 268-0444 塚 支 店 249-3478 249-3458 馬支店 242-7256 243-2350 ● ホームページもご覧ください。 ●米 丸 支 店 291-2215 291-2263 https://www.is-ja.jp/c-kanazawa/