



牡羊座
(3.21~4.19)

【全体連】自己主張が強くなる暗示。特に家族など、親しい人に強引さが出やすいので、反省を。気分転換には散歩が有効。【健康連】良好。体を動かすことで、開運の兆し。【幸運の食へ物】桃



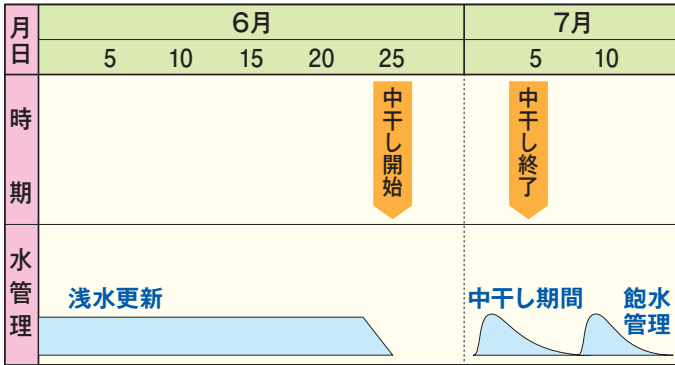
牡牛座
(4.20~5.20)

【全体連】知的好奇心が旺盛になる時期。人気ジャンルほど耳寄りな情報をキャッチしやすいかも。日帰りの旅行もお勧め。【健康連】体力の過信はNG。準備運動も忘れずに。【幸運の食へ物】アスパラ



- ① 水管理を徹底して有効茎を確保しましょう!
- ② 雑草の取りこぼしは早目の除草剤散布を!

◎ 有効茎の確保まで水管理



● 水管理のポイント

中干し開始まで ⇒ “浅水管理”
2~3cmのやや浅水とし、好天時の表層剥離の発生に注意する。

中干し期間 ⇒ “落水管理 ⇄ 間断灌水”
田面に小さなヒビが入り、軽く足跡がつく程度となったら灌水する。

中干し終了後 ⇒ “飽水管理”
水尻を止水し、自然落水で田面の水がなくなり、溝や足跡の底に水がたまっている箇所が見られる状態になったら灌水をし、自然落水、入水を繰り返し行う。(溝や田面の足跡に水がたまっている程度の状態を保つ)

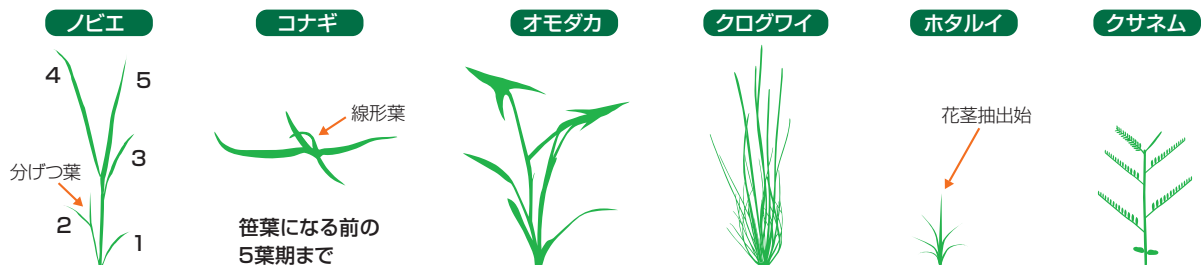
◎ 水田雑草の除草(中・後期除草剤)、葉いもち防除

水もちの良くない水田では特にヒエ、ホタルイ、オモダカ等の雑草が発生している圃場が見られます。稲の生育や、カメムシの発生に影響しますので、除草を行って下さい。尚、直播栽培等により箱処理剤で、防除をしていない場合は、葉いもち病が懸念されますので、防除を実施して下さい。

薬 剤 名	10a当り使用量	主 な 対 象 雑 草
ノ ミ ニ ー 液 剤	100ml (100ℓ)	移植後30日～。クサネム・イボクサ等。 ※落水またはごく浅水状態で散布
バサグラン粒剤 (環境保全米) (落水して散布)	3~4kg	移植後15日~55日。ホタルイ・シズイ・オモダカ等(草丈は10~15cm以下)。収穫60日前まで。落水散布後は少なくとも3日間は入水をしなくてそのままの状態に保つこと。(ノビエには効果ありません。)
クリンチャーバスME液剤 (落水して散布)	1,000ml (水70-100ℓ)	移植後15日~ノビエ5葉期。広葉雑草5~15cm以下。収穫50日前まで。落水した状態で雑草に噴霧器等で直接散布し3日以上は入水しないこと。(ホタルイ・オモダカ・シズイ等)
オリゼメート粒剤(いもち病)	3~4kg	葉いもちには初発の10日前~初発時、穂いもちには出穂3~4週間前(但し、収穫14日前まで)。

※散布時期が遅れたり、雨天が続くことにより、除草効果も劣りますので、適期散布に努めましょう。

[葉齢を防除目安とするとよい雑草]



●クログワイ、オモダカ、シズイ、コウキヤガラ防除は、それぞれの雑草に有効な前処理剤との組み合わせで使用してください。

水田周辺(畦畔や農道等)への除草剤散布は飛散に要注意を!!

水田周辺へ除草剤を散布する際は、薬剤の飛散(ドリフト)を避ける為、**風のある日は散布を行わないようにして下さい。**

また、散布ノズルは全て「飛散防止対応ノズル」で散布を行いましょう。





双子座
(5.21~6.21)

【全体連】感受性が豊かになっていきます。オペラやお芝居などの舞台作品を楽しんでみては。美術館を巡るのも良い刺激に。【健康連】運動を日課にすれば、体調が向上します。【幸運の食べ物】エタマメ

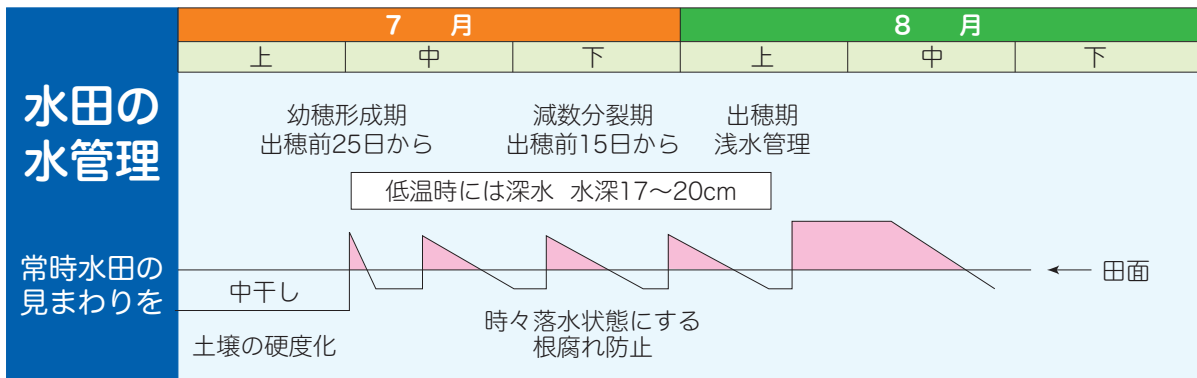
◎向こう3か月の天候の見通し

●東北地方 6月～8月

仙台管区气象台

月別の天候	6月	7月	8月
	期間の前半は、高気圧と低気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変わってでしょう。 期間の後半は、前線や湿った空気の影響により、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。 気温は平年並か高いでしょう。	前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。 降水量は平年並か多い見込みです。気温はほぼ平年並でしょう。	湿った空気の影響を受けやすい見込みです。東北日本海側では、平年に比べ晴れの日が少なく、東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 降水量は平年並か多い見込みです。気温はほぼ平年並でしょう。

◎水田の水管理と生育ステージについて



有効茎数状況の確認→有効茎数を確保したら、直ちに中干しを実施
 ※ひとめぼれの有効茎数の目安 (460本程度/m²)

◎葉色の淡い圃場、ムラになった圃場では穂肥の施用を!!

減数分裂期の追肥は…穂の粒数減少防止、千粒重の増加に効果があります。『7月中～下旬頃』

- 通常栽培の場合は、出穂前10日～15日前頃が目安です。

ひとめぼれ→窒素成分で「1kg」

肥料は…速効性の『NK化成C68号』等を使用する。現物量6kg/10a＝化学窒素成分約1kg。

◎倒伏軽減剤の散布

転作跡地や復元田で、稲の生育旺盛な圃場では倒伏する場合がありますので、倒伏軽減剤の散布を検討して下さい。

主な倒伏軽減剤	使用時期	10アール当り	使用方法
スマレクト粒剤	出穂7日～20日前 (節間短縮による倒伏軽減)	2～3kg	湛水本田散布
ビビフル粉剤DL	出穂10日～5日前 (節間短縮による倒伏軽減)	3～4kg	本田散布
ビビフルフロアブル	出穂10日～2日前 (節間短縮による倒伏軽減)	75～100ml/10a (散布数量50～150ℓ)	茎葉散布

※使用量、使用時期を厳守し多量散布、重複散布に気をつけて下さい。
 ※「環境保全米」を栽培している生産者は、使用できませんのでご注意願います。



蟹座
(6.22~7.22)

【全体連】自己アピールに最適。やってみて良かったことにチャレンジを。外出するとラッキーハフニングに出会える予感も。【健康連】食生活を見直す好機。体質改善に効果が。【幸運の食べ物】スズキー