

作物栽培管理情報

令和8年3月号
大分県中部振興局 生産流通部 集落営農・水田畑地化班

排水対策はしっかりと！ 降雨後はクワを持ってほ場を見回しましょう

例年、3月から徐々に気温が高くなり、麦の草丈も大きくなっていきます。この時期に排水不良だと根へのダメージが大きく、葉も黄化し生育が著しく悪化するので、注意してください。



幼穂形成期以降に湿害にあうと大幅な減収につながります。
降雨後は滞水している場所が一目で確認できます。雨が降った後はほ場の滞水状況を確認し、落水口へと水が落ちるよう額縁排水溝と畦間、排水口を連結し、確実にほ場外へ排出しましょう。

額縁の四隅や排水口をつなぐ。

湿害が発生した場合は・・・

土壤中で、水分が過剰となり根が大きなダメージを受けています。窒素成分で2kg/10a程度追肥し生育を回復させましょう。

窒素成分で2kg/10a

↓

化成肥料（16-0-16）で約13kg/10a程度

硫安（21-0-0）で約10kg/10a程度



湿害で葉が黄化した麦

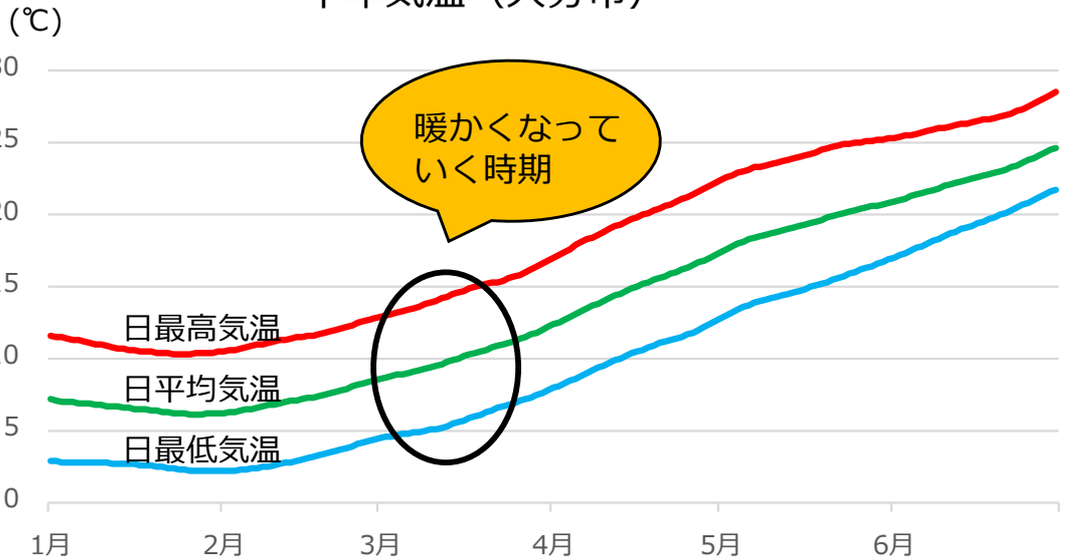
雑草防除は早めに！

3月から気温の上昇が大きくなり、雑草の生育も早くなります。雑草を見つけたら早めに防除してください。雑草が大きくなりすぎると除草剤での防除は困難になるとともに、麦の生育・収量にも悪影響を及ぼします。

除草剤の種類と散布時期は、裏面掲載の表を参考にしてください。

・カラスノエンドウの種子は選別機で取り除くことが難しいので、みつけたら徹底して除草してください。

平年気温（大分市）



カラスノエンドウ（種子）



参考 麦生育期間中の除草剤

令和8年2月18日時点の登録情報です。
使用する前に必ず登録内容を確認するようにしてください。

	ハーモニー75DF 水和剤	MCPソーダ 塩	バサグラン液剤
スズメノテッポウ	◎	×	×
ヤエムグラ	◎	△	○～◎
カラスノエンドウ	△～○ (抑制するが枯死しない)	◎	△ (1～2葉期は効果あり)
使用時期	小麦：節間伸長開始期～穂ばらみ期 (但し収穫45日前まで) 大麦・裸麦：播種後～節間伸長前	幼穂形成期 (但し収穫45日前まで)	生育期 (小麦：収穫45日前まで 大麦・裸麦：収穫90日前まで)
使用回数	1回	1回	1回

※注1 ハーモニーは、連年施用するとスズメノテッポウに対し効果の劣ることがあります。

※注2 雑草の発生・生育は比較的ゆっくりな時期ですが、圃場を巡回し、発生がみられたら初期に防除しましょう。

あなたの圃場の土は大丈夫？

～土壌の健康診断～

こんなことはありませんか？

- ・ 耕うん時に土塊が大きく、なかなか細かにならない。
- ・ 農機具の輪立ちが消えにくく、雨後に水が溜まりやすい。
- ・ 播種後の除草剤が効きにくい。



(一因として)

有機物 不足

作物を栽培する際の土壌構造は「**団粒構造**」が適しているといわれています。団粒構造が発達すると、耕うん作業が容易にできるほか、作物の根も健全に育ちます。堆肥などの有機物を例年施用することで団粒構造が発達します。

団粒構造を発達させるためには



牛ふん堆肥(例)で例年、1～2t/10aの施用がのぞましい。

農業情報メール配信の登録募集！

～米・麦・大豆の栽培管理情報をいち早くキャッチしよう！～

★ 登録方法 ★

配信受付(スマート申請システム)

<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/surveys-alias/nougyouzyouhou>

上記のアドレスまたはQRコードからアクセスし、メールアドレス等の必要事項を入力してください。後日、農業情報をメール配信します。



お問い合わせ先：大分県中部振興局 集落営農・水田畑地化班 電話097-506-5791
ホームページ：http://www.pref.oita.jp/soshiki/11604/saibaikanrizyouhou.html