

2023

7月号

J Aレーク伊吹 経済部 営農企画課
TEL 0749-63-2101 FAX 0749-64-2085**ご不明な点があれば携帯までご連絡ください**

向こう1カ月の天気と予想される病害について

		平均気温(1か月)	降水量(1か月)	日照時間(1か月)
近畿	日本海側	低20 並40 高40% 年平均か高い見込み	少20 並40 多40% 年平均か多い見込み	少40 並30 多30% ほぼ年平均の見込み
	太平洋側	低20 並40 高40% 年平均か高い見込み	少20 並40 多40% 年平均か多い見込み	少40 並30 多30% ほぼ年平均の見込み

1か月予報(2023年06月29日発表) 大阪管区气象台

ポイント

大阪管区气象台によると今年の7月は平年に比べ雨の日が多く、気温も高くなる可能性があり紋枯病、いもち病の発生が心配されます。

紋枯病



感染好適条件	気象条件	稲体の条件
気温：28～32℃	✓ 高温	✓ 早植(4月下旬～5月上旬) ✓ 密植 ✓ 窒素肥料の過用

防除のポイント

株元に病原を確認したら散布が効果的です。特に昨年発生した圃場は注意しましょう。

薬剤

リンバー粒剤



使用時期

収穫30日前まで

いもち病



感染好適条件	気象条件	稲体の条件
気温：20～25℃ 稲体の濡れ時間8時間以上	✓ 低温で日照不足 ✓ 降雨日数が多い ✓ 強風による葉の傷	✓ 窒素分が多く、葉色が濃い ✓ 補植用置き苗の放置 ✓ マグネシウム欠乏

いもち病発生予測システム
BLASTAM

県内のアメダスデータ(気温、降水量、日照時間、風速)を利用して、いもちの感染に好適な条件が県内で現れたかの判定を行っています。7月2日に長浜・米原地域で好適条件である発表がありました。

薬剤

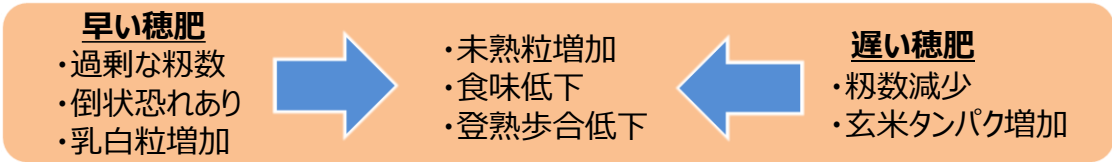
コラトップ粒剤5・
ジャンボP・豆つぶ

使用時期

・葉いもちに対しては初発10日前～初発時まで
・穂いもちに対しては出穂30日前～5日前まで

幼穂形成期と穂肥について

穂肥のタイミングは圃場や移植時期によって異なるため、必ず幼穂を確認し適切な時期に施用してください！



幼穂を確認しましょう
 ご不明な点は営農渉外に問い
 わせ下さい



幼穂のある位置



幼穂長 1 mm
(出穂前 2 5 日)

幼穂長と出穂前日数の目安

出穂前日数	幼穂長 (mm)	備考
25日	1.0	倒状しにくい品種の穂肥時期
18日	5~10	倒状し易い品種の穂肥1回目
出穂期	圃場の4割が出穂した時	

キヌヒカリや日本晴のような倒状に強い品種では、幼穂長 1 ミリの時に 1 回で施用する。
 コシヒカリや滋賀羽二重糯のような倒状しやすい品種では、2 回分施を基本とし、1 回目を幼穂長が 1 0 ミリの時（出穂前18日）、2 回目をその 1 週間後（出穂前11日）または 2 週間後（出穂前4日）に施用する。粒の退化を抑え、粒の充実を助ける為に施用します。

野菜作り講座開催のお知らせ

野菜作り講座

開催のお知らせ

秋冬野菜を育てる前に、野菜作りについての講座を企画いたしました。
皆様の申込をお待ちしております。

「雑誌『現代農業』に見る 野菜作りのコツと裏ワザ plus 土づくり」

- 講師 / 大平 峰雄氏 (一般社団法人 農山漁村文化協会)
- 開催日時 / 令和5年 8月1日 13:30~
- 開催場所 / JALレーク伊吹 本店 大ホール

参加費
無料

● お申込み方法（お名前・お住まい・連絡先をお伝えください）

- ① 電話でのお申し込み
生活振興課 …0749 (52) 6533 まで
- ② メールでのお申し込み
下記のQRコードを読み込み、メールを送信してください。
- ③ 来店した支店にてお申し込み（営業時間内にお願ひします）
窓口にて、参加したいことをお伝えください。

メールお申込み用QRコード ➔