

稲作情報 No.12

〔大豆畝間かん水〕

水田農業レベルアップ委員会技術普及部会（農業試験場、福井米戦略課、組合員トータルサポートセンター、JA経済連、主要農作物振興協会）
<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/2019inasaku.html>

・高温少雨が続き、大豆の葉が裏返っています。夕方に畝間かん水を行い、圃場全体に水が行き渡ったら、速やかに排水しましょう。

着莢、登熟向上のための畝間灌水

晴天が1週間続いたら実施（7月中旬～9月下旬）



乾燥による葉の裏返り



畝間灌水

- ・短時間で水を圃場に流し込み、圃場全体に水が行き渡ったら、湿害回避のために速やかに排水しましょう。
- ・かん水はできるだけ地温の低い夕方または早朝に行いましょう。
- ・排水の悪い圃場では湿害となるため、実施しない。

ふくいアグリネット「稲作情報システム」のご案内

ふくいアグリネット <http://www.agri-net.pref.fukui.lg.jp/>
 稲作情報システム http://www.agri-et.pref.fukui.lg.jp/gizyutsu/ine_sys/index.html

①ふくいアグリネット・トップ→ 農業技術情報 → 稲作情報システム

②年度、情報(生育状況、収量・品質)、地域、地点を選択

③生育状況、収量、品質のグラフを表示

福井県農業情報ポータルサイト「ふくいアグリネット」において、県内各地(約40地点)の水稻の生育状況や収量・品質の調査データを「稲作情報システム」で掲載しています。現在の生育状況はもちろん、過去のデータ(生育、収量・品質)を調べることができます。ぜひご利用ください。

8月6日 11時 福井県の週間天気予報

【天気予報】

日付	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	
福井県	曇	曇時々晴	曇時々晴	曇	曇時々晴	曇	曇	
降水確率(%)	10/20/20/20	40	40	30	30	30	40	
信頼度	／	／	B	B	B	B	C	
福井	最高(℃)	35	35 (33~36)	34 (31~37)	34 (32~37)	34 (31~37)	34 (31~37)	33 (31~37)
	最低(℃)	27	27 (25~28)	27 (25~28)	26 (25~28)	26 (24~28)	26 (23~28)	26 (24~28)

【メールマガジン e農メール】

e農メールの登録については、こちらをご覧ください。
http://www.agri-net.pref.fukui.lg.jp/a_mail.html



携帯電話ではQRコードで簡単アクセス

気象庁 気象統計情報(各種観測データ)
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/report.html>