

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/2018inasaku.html>

- 培土が未実施の圃場では培土を早急に行いましょう。
- 高温で無降雨期間が続いていますので、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

NO	地名名	品種	稲作方法	地域区分
4	高山一級産	ハナエチゼン	移植	高丹中
7	あむのこ産	ハナエチゼン	移植	低丹平
45	飯井農産一級産	ハナエチゼン	移植	飯丹平
64	飯井農産二級産	コヒナリ	移植	飯丹平
56	飯井一級産	ハナエチゼン	移植	高丹平
112	飯井二級産(産)	コヒナリ	直播	飯丹平
58	飯井農産一級産	コヒナリ	移植	飯丹平
113	飯井農産二級産	コヒナリ	直播	飯丹平
70	飯井二級産(産)	コヒナリ	移植	高丹中
71	飯井一級産(産)	コヒナリ	移植	高丹中
72	飯井二級産(産)	コヒナリ	移植	高丹中
73	飯井一級産(産)	コヒナリ	移植	高丹中
74	飯井二級産(産)	コヒナリ	移植	飯丹平
75	飯井一級産(産)	コヒナリ	移植	飯丹平
76	飯井二級産(産)	コヒナリ	移植	飯丹平
83	飯井一級産	コヒナリ	移植	飯丹平
85	飯井二級産	あまのり	移植	高丹中
115	飯井一級産	ハナエチゼン	移植	飯丹平

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。

7月17日11時 福井県の週間天気予報

【天気予報】

日付	18 水	19 木	20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	
福井県	晴 ☀	晴 ☀	晴 ☀	晴時々曇 ☀☁	晴時々曇 ☀☁	晴時々曇 ☀☁	晴時々曇 ☀☁	
降水確率(%)	0/0/10/10	10	10	10	20	20	20	
信頼度		/	A	A	A	B	B	
福井	最高(℃)	35	34 (33~36)	36 (34~38)	36 (33~38)	35 (33~38)	34 (31~37)	34 (30~37)
	最低(℃)	24	24 (22~25)	25 (23~26)	26 (23~27)	25 (23~27)	25 (23~27)	24 (22~27)

【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



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>

携帯電話ではQRコードで簡単アクセス