

稲作情報 No.24

〔そば収穫・秋起こし〕

水田農業レベルアップ委員会技術普及部会（農業試験場、生産振興課、JA中央会、JA経済連、主要農作物振興協会）

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html>

10月は秋の田起こし運動推進強化月間です！

早めに稲わらをすき込んでわらの腐熟を促進しましょう。秋の田起こしでおいしい米づくりを！

- ・8月中旬から9月上旬までの日照不足と、8月3半旬以降、気温が比較的低温経過していることが影響して、そばの成熟期が早まっています。
- ・刈取りの目安は全体の70～80%の粒が黒化した時期です。
- ・ハナエチゼン等の早生の刈取跡ではイノシシのエサとなるヒコバエが発生しています。翌年の漏生イネの発生防止やイノシシの増加を抑制するためにも早めに秋起こしを行きましょう。

そば

作業	作業の注意点
コンバイン収穫	<p>【収穫適期】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・刈取作業が遅れると①そばの風味が落ちる可能性がある、②大面積を収穫する場合、作業開始時期が遅れると霰による減収が懸念されるため、<u>刈取りの目安は全体の粒の70～80%が黒化した時期とする。</u> <p>【コンバイン収穫作業の注意】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・そば粒と同じ大きさや比重の土または小石が混じると除去しにくいいため、コンバインではできるだけ高刈りとする。

秋の田起こしによる おいしい米づくり を推進しています

Point

- 1 気温が高い10月中に実施**
土中にすき込み、稲わらの腐熟を促進
- 2 田起こしはゆっくり、深さ15cmを確保**
速度は歩く速さの1/4が目安 今ある機械で実践可能
- 3 有機物・ケイ酸の補給**
稲わらの腐熟により有機物やケイ酸が増え、地力UP

深く起こすと根の張りが強くなり、反収が多く、品質の良い米ができるよ。



収穫時の根の状態

耕うんの深さ
9cm



↓
耕うんの深さ
15cm



反収アップで
収入増!!

反収

約530kg



約580kg

胴割発生減で
品質向上!!

胴割発生率

約13%



約1%

10月中の秋起こしを完了できるよう計画的に作業を進めましょう。

お問い合わせは福井県嶺南振興局農業経営支援部まで

「福井県ではホタルやトンボにやさしい環境づくり、米づくりを進めます」

ホタルとトンボの生息マップ

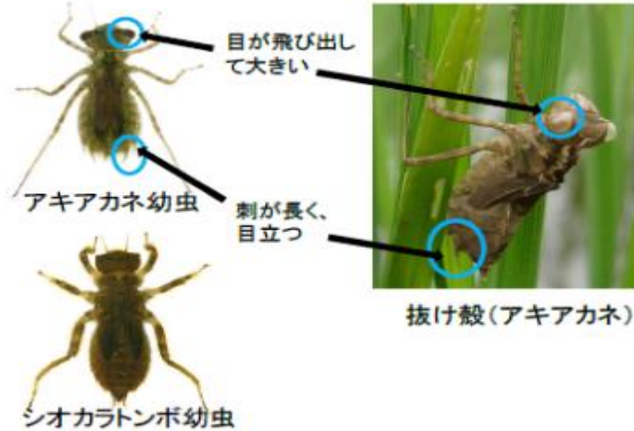
〔福井県内におけるホタルとアキアカネの観察情報(ホタル2013～14、トンボ(羽化)2014～15調査)〕

水田農業レベルアップ委員会技術普及部会(農業試験場、生産振興課、JA中央会、JA経済連、主要農作物振興協会)

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html>



アカネ類の見分け方



6月下旬頃から水田で羽化を始める。

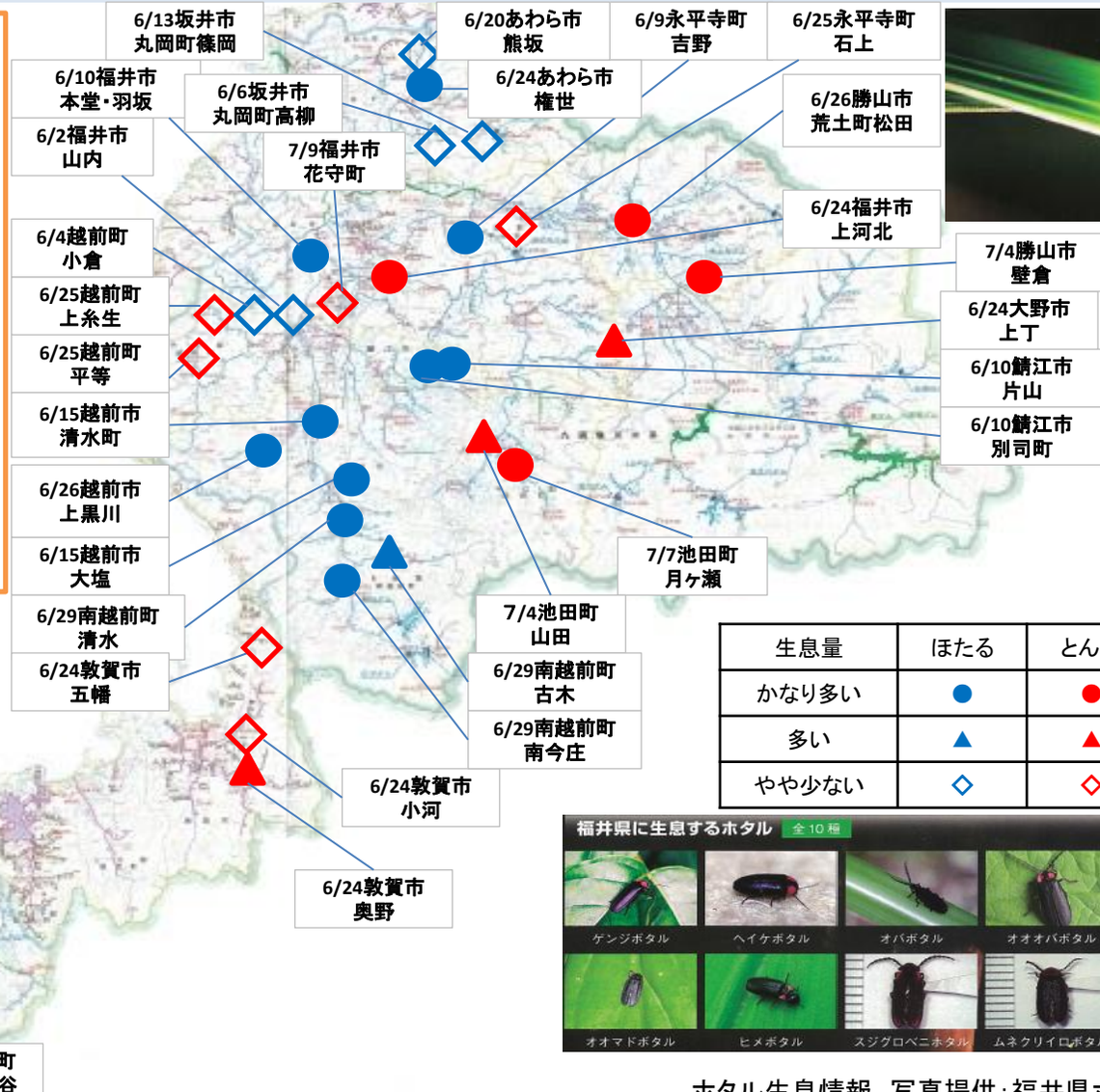
農林水産省農業農村水産技術会議事務局ら
<http://www.niaes.affrc.go.jp/techdoc/shihyo/#mokuji1>



7/2高浜町
子生

6/30おおい町
岡安

6/29おおい町
名田庄染ヶ谷



ホタル生息情報、写真提供：福井県ホタルの会

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

The screenshot shows the homepage of the Agri-Net portal. The navigation menu at the top includes '農業技術情報' (Agricultural Technology Information) and '稲作情報システム' (Rice Production Information System), both of which are circled in red. The main content area features various news items and sections for agricultural information.

②年度、情報(生育状況、収量・品質)、地域、地点を選択

This screenshot shows the selection interface for the system. It includes a dropdown menu for the year (set to 2012), a radio button for '生育状況' (Growth Status), and a map of Fukui Prefecture with several locations marked: 福井-坂井, 丹波, 高越, and 坂井. Below the map is a table listing specific locations and their details.

NO	地名名	品種	栽培方法	地域区分
4	高山一級産	ハナエチゼン	移植	高丹中
7	あむのこ伊豆	ハナエチゼン	移植	坂井平
45	坂井農機一級産	ハナエチゼン	移植	坂井平
54	坂井農機二級産	コヒカリ	移植	坂井平
56	福井一級産	ハナエチゼン	移植	高丹平
110	坂井二下重産(直産)	コヒカリ	直産	坂井平
112	坂井二下重産(直産)	コヒカリ	直産	坂井平
58	坂井農機一級産	あきさかり	移植	坂井平
113	坂井農機一級産	コヒカリ	移植	坂井平
70	福井二級産(直産)	コヒカリ	移植	高丹平
71	福井二級産(直産)	コヒカリ	移植	高丹平
72	水原二級産(直産)	コヒカリ	移植	高丹平
73	津久二級産(直産)	コヒカリ	移植	高丹平
74	三浦二級産(直産)	コヒカリ	移植	坂井平
75	丸岡二下重産(直産)	コヒカリ	移植	坂井平
76	高江二下重産(直産)	コヒカリ	移植	坂井平
83	坂井二下重	あきさかり	移植	高丹平
116	丸岡一級産	ハナエチゼン	移植	坂井平

③生育状況、収量、品質のグラフを表示

This screenshot displays the data visualization interface. It features several line graphs showing growth status (生育状況), yield (収量), and quality (品質) over time for different locations. Below the graphs is a table with columns for '生育状況' (Growth Status), '品質' (Quality), and '収量' (Yield).

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。

【天気予報】

10月16日5時発表

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>

日付	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木
福井県	晴のち曇 ☀️/☁️	晴のち曇 ☀️/☁️	晴時々曇 ☀️/☁️	晴時々曇 ☀️/☁️	晴時々曇 ☀️/☁️	晴時々曇 ☀️/☁️	晴時々曇 ☀️/☁️
降水確率(%)	~/0/0/10	10/10/20/10	10	10	20	20	20
信頼度	/	/	A	A	A	A	A
福井	最高(°C)	23	23	23 (21~25)	23 (20~24)	23 (20~24)	23 (20~25)
	最低(°C)	/	12	12 (12~15)	12 (10~13)	12 (11~14)	13 (10~15)

【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