

稲作情報 No.23

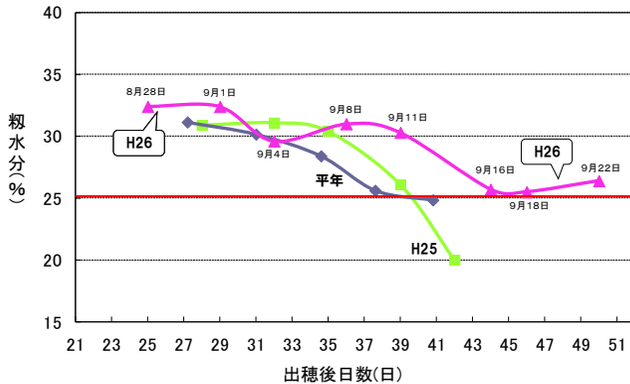
〔9月22日水稻登熟状況、そば・大豆排水対策〕

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経済連、主要農作物振興協会）

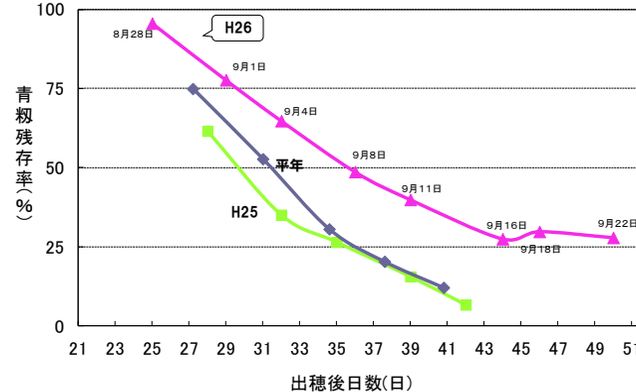
[http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku.html](http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html)

- ・あきさかりの適期収穫に努めましょう。
- ・そばや大豆の排水溝の手直しを行い、収穫量アップに努めましょう。
- ・台風16号の接近に伴う農作物等の管理対策の徹底について (http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/021037/taifutaisaku/taifu2014_16.html)

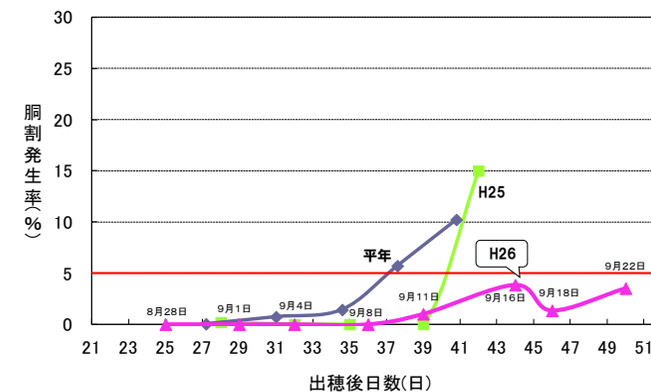
【農試におけるあきさかりの籾水分】



【農試におけるあきさかりの青籾残存率】



【農試におけるあきさかりの胴割粒率】



そば、大豆

作業	作業の注意点
排水対策	<ul style="list-style-type: none"> ・そばは湿害に非常に弱い。引き続き、排水溝の手直し、排水溝のつながり等を確認して、降雨してもスムーズに排水できるよう排水対策を徹底する。排水対策は円滑な収穫作業にも効果がある。 ・台風16号が本県に接近する可能性がある。今のうちに、大雨後の排水が速やかに行われるよう、暗渠排水の栓を開け、圃場の周囲や排水溝の点検整備を行う。 ・台風通過後に停滞水がある場合は、排水溝の手直し等を行うなど速やかに排水する。

秋の田起こし実践大会 9月23日(火)13:00~15:30 JA福井市南部本店および隣接水田

秋の田起こしや土づくり資材利用による米の品質向上効果に関する講演、秋の田起こしを効率的に実施できる機械の実演を行います。

実践！秋の田起こし

ケイ酸の補給

+ 稲ワラの鋤き込み

が重要！

まずは

ポイント1 ケイ酸の補給！



ケイ酸効果のポイント

福井の田んぼはケイ酸が不足しています！



1 暑熱が向上し、米の粒強みや品質が良くなる！

2 イネのストレス軽減に効果がある！

3 ケイ酸無施用で倒伏

倒伏に強くなる！

ポイント2

稲ワラの鋤き込み！

地温が高い秋に田起こしを行い、稲ワラを鋤き込むことによって腐熟が進み、稲作に適した有機質の主になります！

