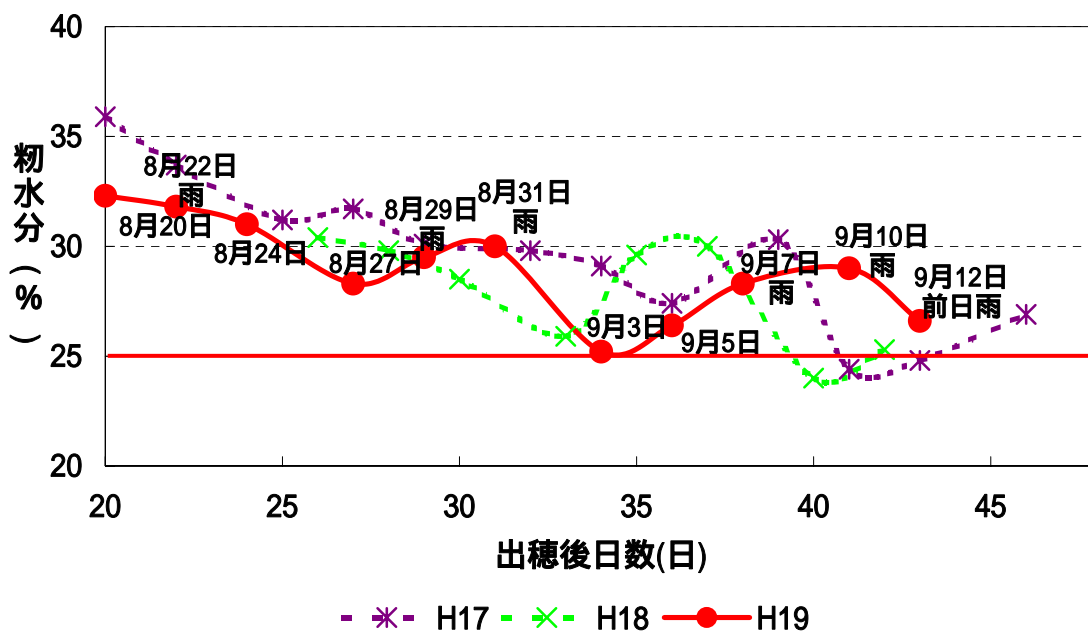


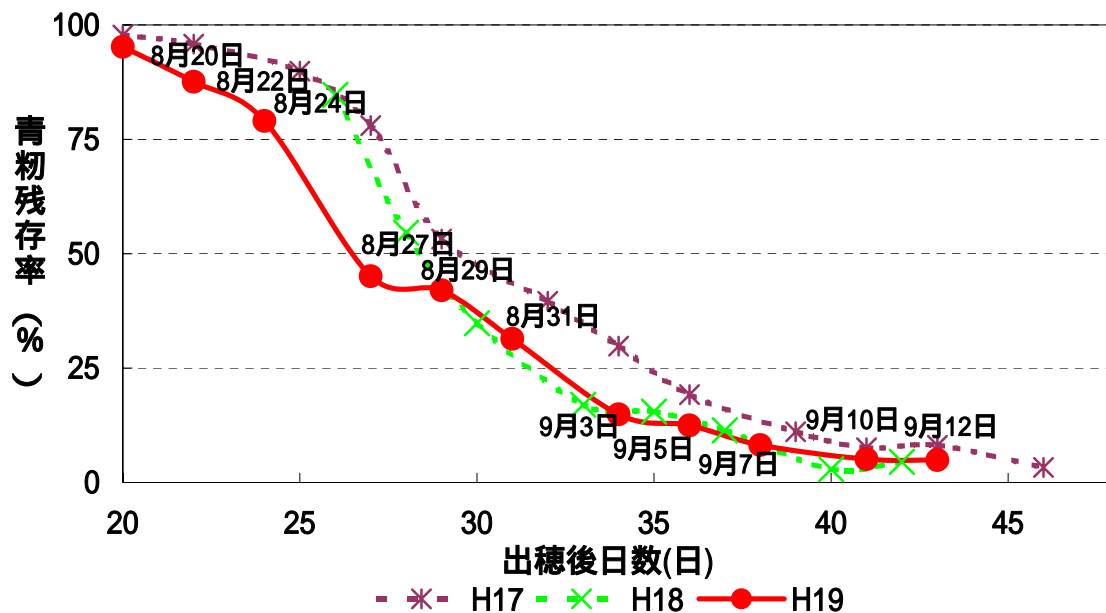
登熟状況調査結果 イクヒカリ

最終更新 9月12日



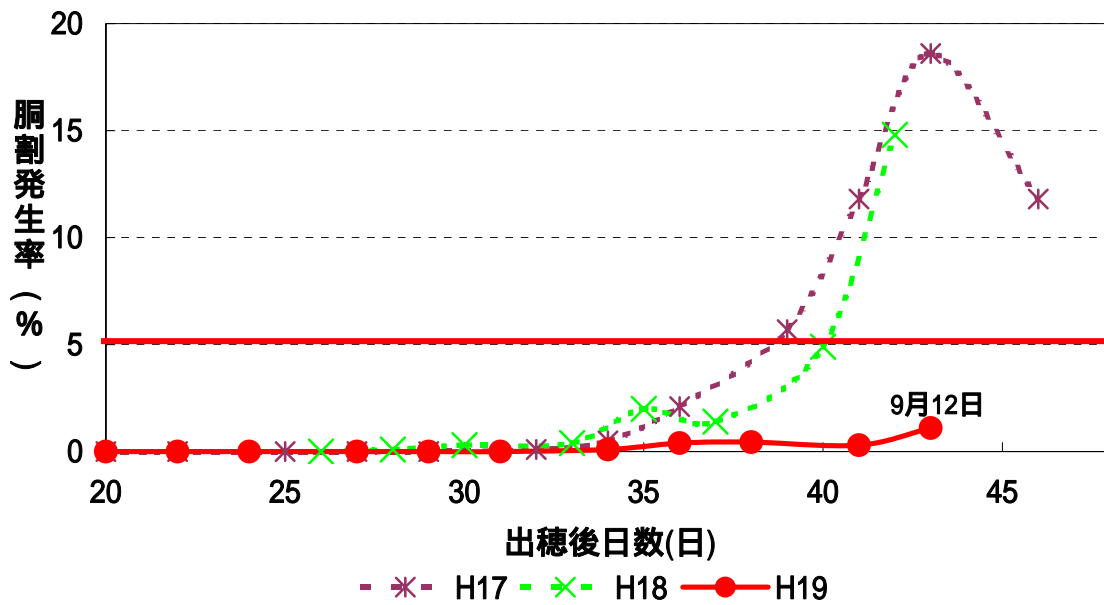
籾水分の推移(農業試験場)

H19 田植日: 5月2日 出穂期7月31日
単粒水分計により測定



青籾残存量の推移(農業試験場)

H19 田植日: 5月2日 出穂期7月31日

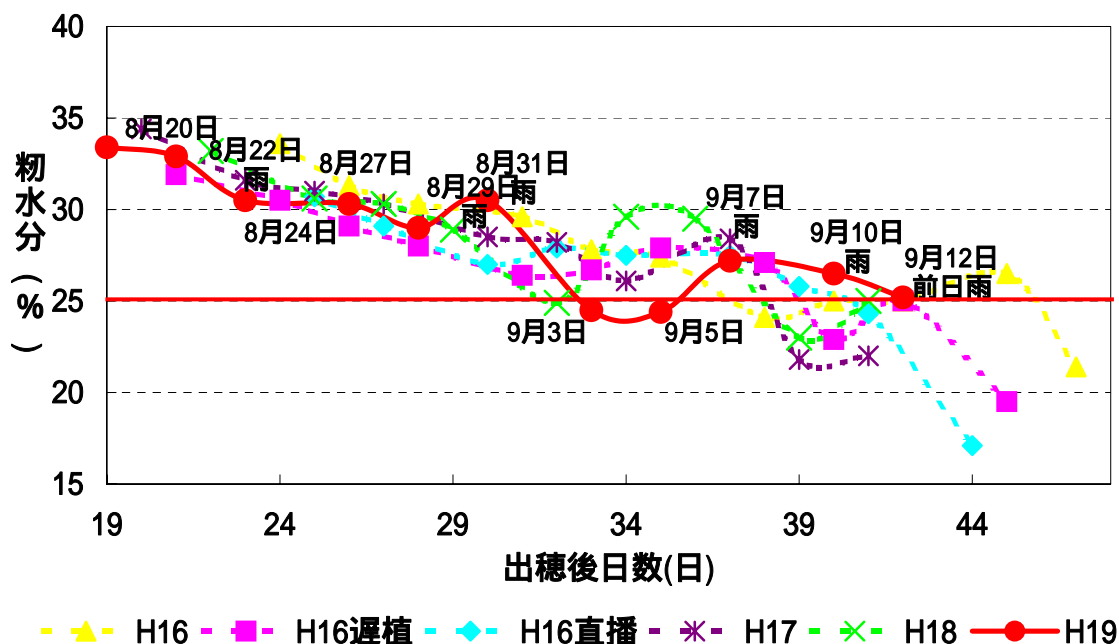


胴割米発生状況の推移(農業試験場)

H19 田植日: 5月2日 出穂期7月31日

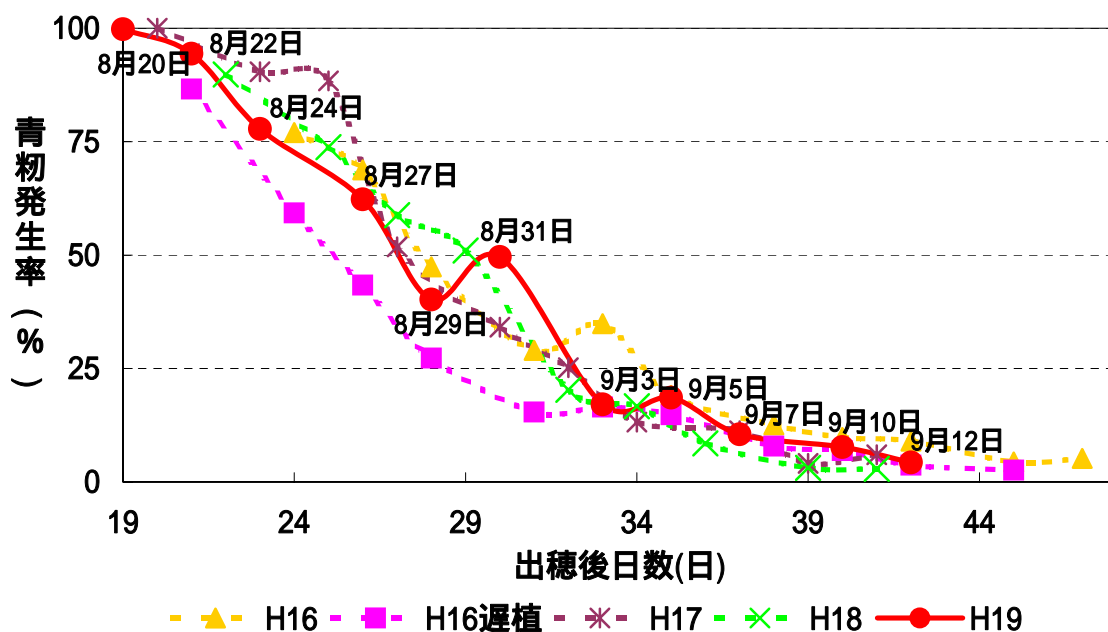
コシヒカリ

最終更新 9月12日



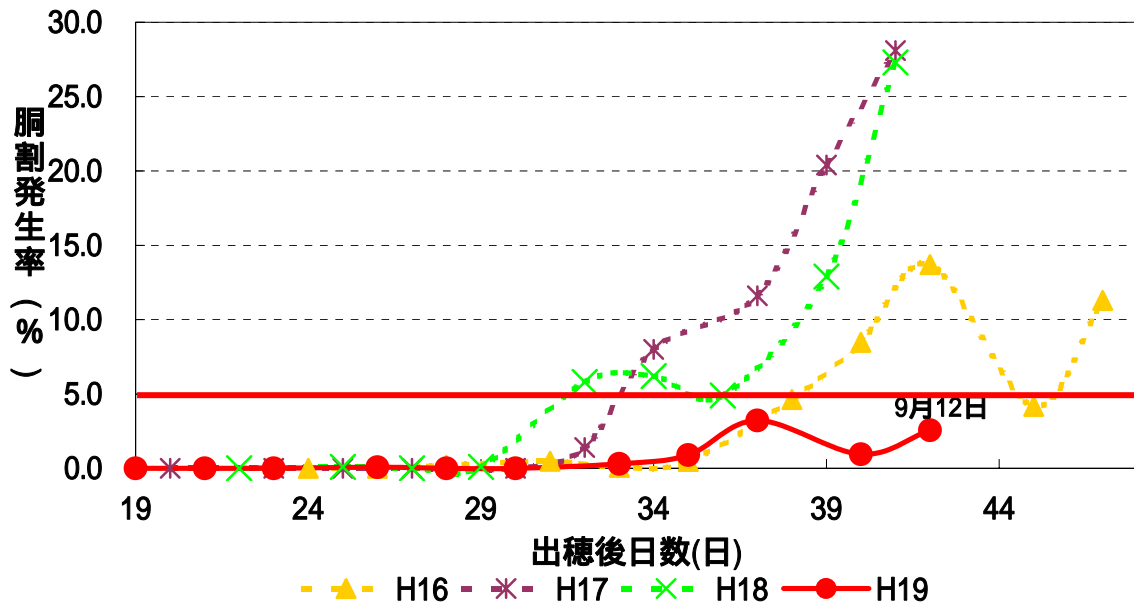
籾水分の推移(農業試験場)

H19 田植日: 5月2日 出穂期8月1日
単粒水分計により測定



青籾残存量の推移(農業試験場)

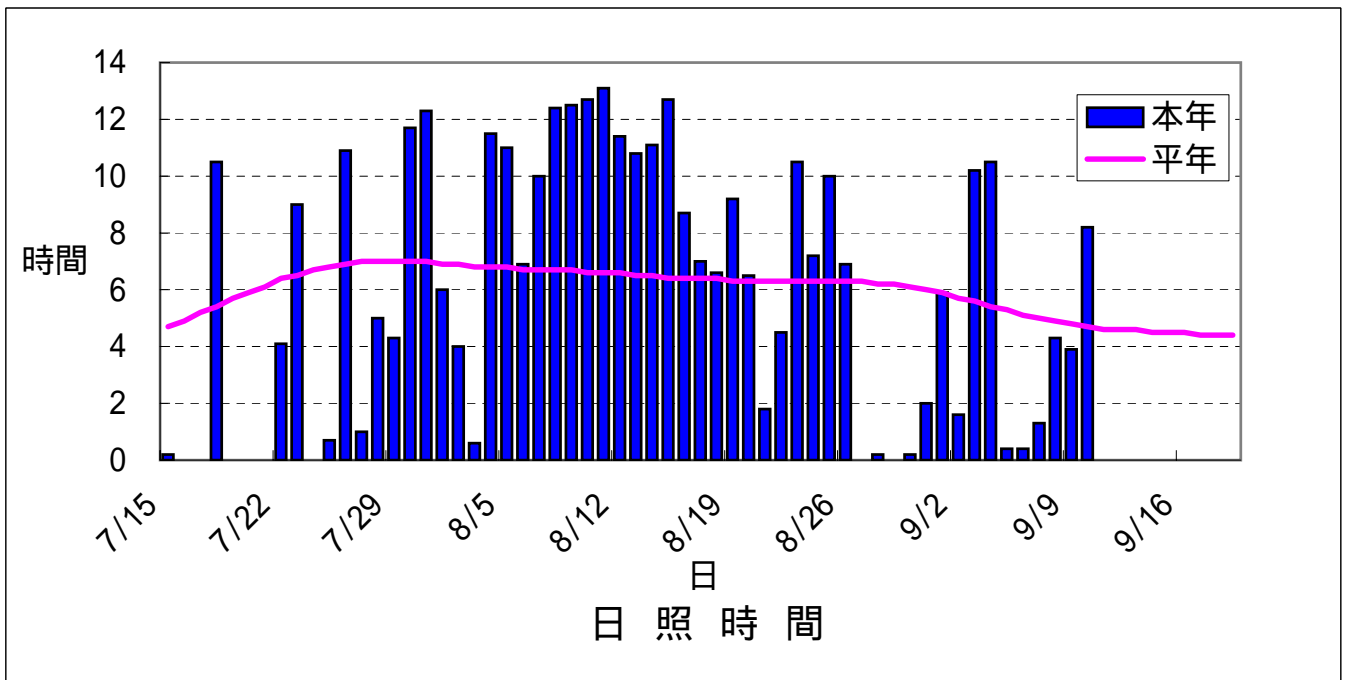
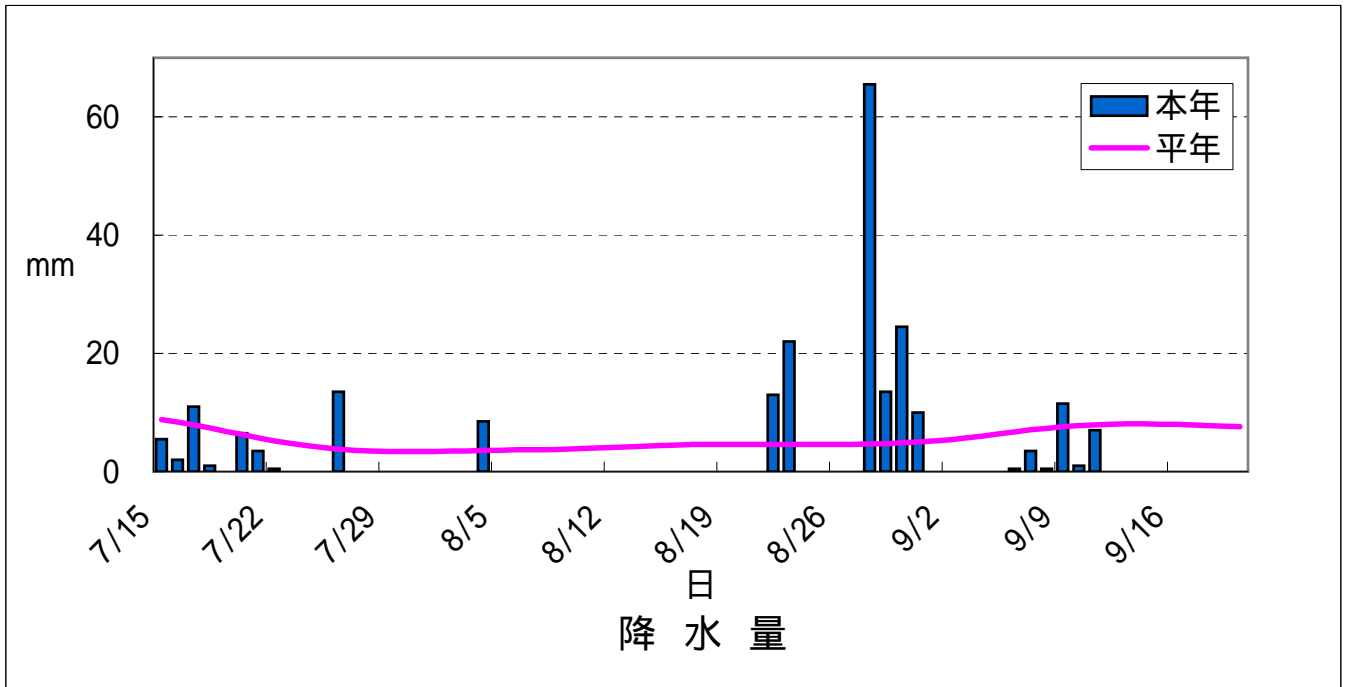
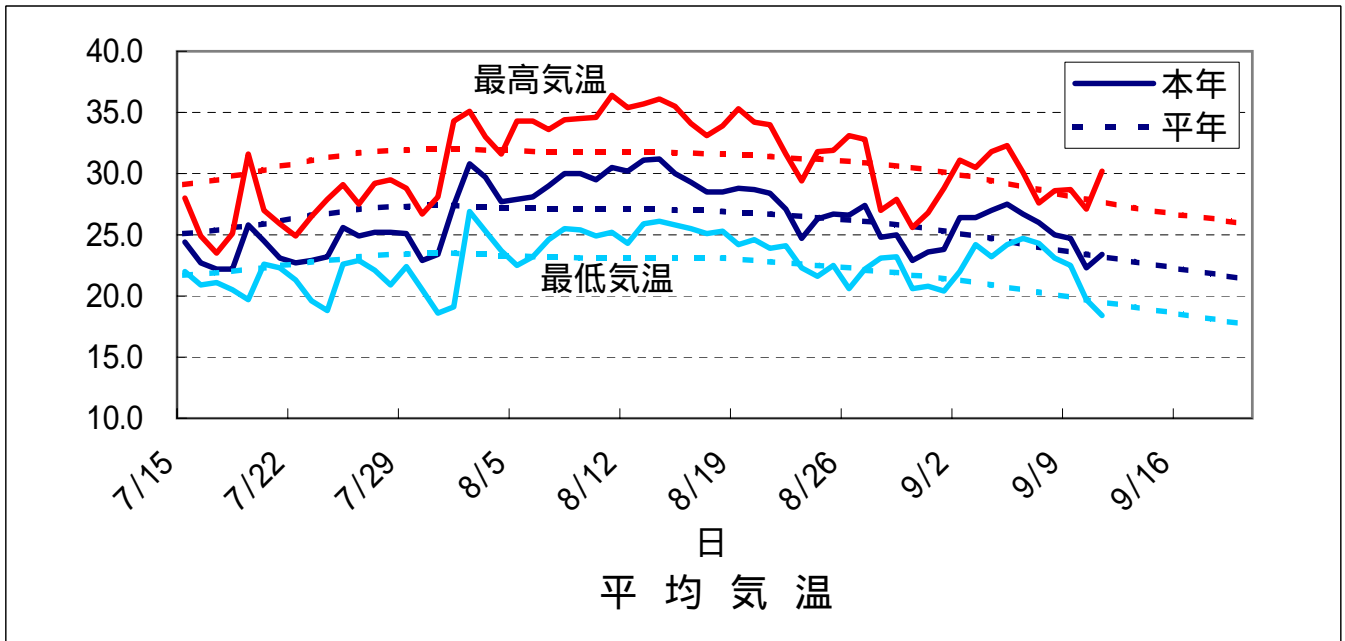
H19 田植日: 5月2日 出穂期8月1日



胴割米発生状況の推移(農業試験場)

H19 田植日: 5月2日 出穂期 8月1日

登熟期間中の気象の推移










週間天気予報

参照先 『福井県農業気象情報』 <http://www.tenki.pref.fukui.jp/>

2007年9月10日 11時更新

→ … のち | … ときどき・一時

地点名	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)
福井県							
気温 ()	28/22	30/21	29/22	29/23	29/23	29/23	29/23
降水確率 (%)	10/20/30/30	30	70	70	70	60	40

< 概況 >

北陸地方

向こう一週間は、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多いでしょう。

最高気温は、平年より高いでしょう。

最低気温は、期間の初めは平年より高く、その後は平年よりかなり高いでしょう。

降水量は、平年並の見込みです。

参考

- ・ 気象庁発表の季節予報

北陸地方 1 か月予報 http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/104_00.html

北陸地方 3 ヶ月予報 http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/104_10.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>