

# 稲作情報 No.17

## ハナエチゼン登熟状況、胴割発生注意報・斑点米カメムシ類注意報 発令中、大豆管理

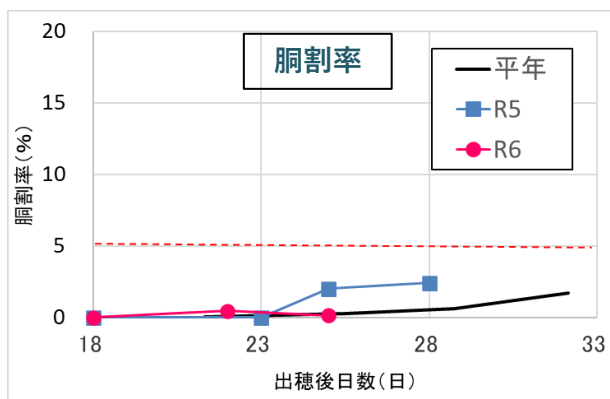
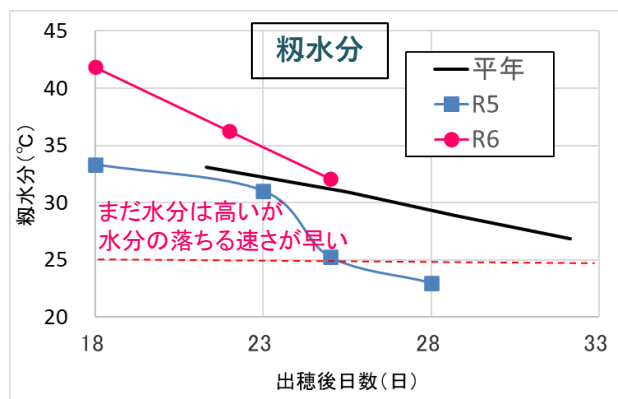
水田農業レベルアップ委員会 技術普及推進部会 [作成: 福井県農業試験場、福井米戦略課、JA福井県中央会]

ハナエチゼンは平年より出穂が早かったことに加え、高温が続いているため、成熟期は平年より早くなる見込みです。胴割粒および未熟粒の発生が懸念されますので、収穫直前までこまめな間断通水を行い、適期に収穫しましょう。

降雨が少なく、大豆圃場は乾燥しています。収量向上のため、積極的な畝間かん水を実施しましょう

### 【農業試験場の登熟状況・成熟期予測】

#### ● 登熟状況 5月2日移植 ハナエチゼン



#### ● ハナエチゼン成熟期予測

移植日 5月2日  
出穂期 7月14日  
成熟期予測 8月15日

出穂後の積算気温 91.4°C (福井米技術対策資料)  
福井地方気象台(福井市観測値)平年値 + 2°Cで予測

- \* 今後の気象条件によって変動する
- \* 登熟の進み方には地域差がある
- \* 葉色が薄いところは成熟期が早まりやすい

#### ● 今後の天候

来週以降、特に気温が高くなる予想

		1週目の予報 (日別)								2週目の予報 (5日間平均)				
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
		(15~19日)	(16~20日)	(17~21日)	(18~22日)	(19~23日)								
福井 (最高気温)	当日	33	33	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
福井 (最低気温)	当日	24	25	26	26	26	25	26	26	26	26	26	26	26

### 【大豆の畝間かん水】

・ 畝間かん水を1度実施した圃場でも再度、圃場は乾燥している

