

## 水稲V溝乾田直播栽培の生育状況（8月3日現在）

### ■ 耕種概要等

- ① 品 種 まっしぐら
- ② 圃場造成 秋季耕起、代かき
- ③ 種子処理 種子消毒後に浸種  
キヒゲン R2 フロアブル塗抹
- ④ 播種機 V溝播種機
- ⑤ 播種日 4月28日
- ⑥ 播種量 乾粃 10kg/10a 程度
- ⑦ 施肥量 窒素成分 10kg/10a 程度（LP100）



播種作業の様子

### ■ 生育状況



写真 8月3日現在の出穂状況

当研究所内の水稲V溝乾田直播の見本栽培圃場では、8月2日に出穂期に到達しました。

## ■ 栽培管理のポイント

- ・斑点米カメムシ類の発生が多くなっていますので、出穂後の防除を徹底してください。

【関連情報】 [アップルネット 病害虫発生予察情報](#)

[令和4年 注意報 第1号 水稲 斑点米カメムシ](#)

- ・また、向こう1か月（7/30～8/29）の平均気温は平年より高い確率が70%になっています。刈取り時期が例年よりも早まる可能性が高いので、登熟状況に注意して適期刈取りに努め、刈遅れにならないように注意してください。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)			
気温	東北地方	向こう1か月 07/30～08/29	10 (低い) 20 (平年並) 70 (高い)
		1週目 07/30～08/05	10 (低い) 10 (平年並) 80 (高い)
		2週目 08/06～08/12	10 (低い) 30 (平年並) 60 (高い)
		3～4週目 08/13～08/26	20 (低い) 30 (平年並) 50 (高い)
降水量	東北日本海側	向こう1か月 07/30～08/29	30 (低い) 40 (平年並) 30 (高い)
	東北太平洋側	向こう1か月 07/30～08/29	40 (低い) 30 (平年並) 30 (高い)
日照時間	東北日本海側	向こう1か月 07/30～08/29	30 (低い) 40 (平年並) 30 (高い)
	東北太平洋側	向こう1か月 07/30～08/29	30 (低い) 30 (平年並) 40 (高い)

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

※気象庁ホームページ 青森の季節予報（7月28日、仙台管区气象台発表）