

2023 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

5 月 22 日移植、田植え後 18 日時点での茎数は 5.8 本/株。

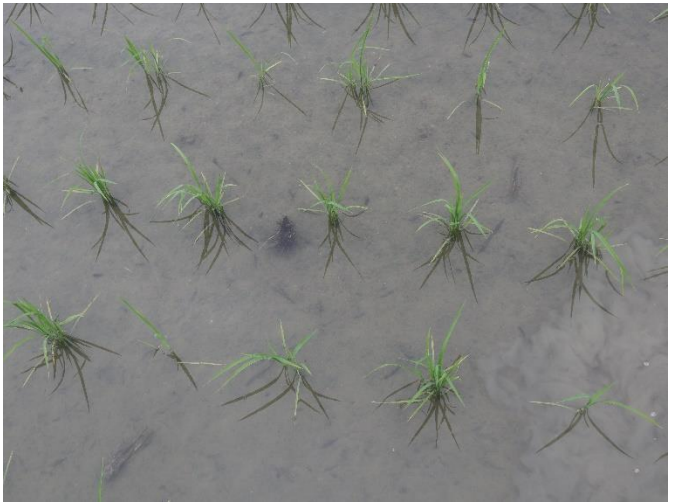
表 2023 年度ひめの凜生育データ（稚苗 3 本植、栽植密度 15.2 株/m² (30cm×22cm)）

調査日	項目	移植日		
		5 月 22 日	6 月 1 日	6 月 14 日
移植後 20 日頃	月/日	6/9		
	草丈 (cm)	24.3		
	茎数 (本/m ²)	88		
	一株あたり茎数 (本/株)	5.8		
	葉色 (SPAD 値)	35.8		
移植後 25 日頃	月/日			
	草丈 (cm)			
	茎数 (本/m ²)			
	一株あたり茎数 (本/株)			
	葉色 (SPAD 値)			
移植後 30 日頃	月/日			
	草丈 (cm)			
	茎数 (本/m ²)			
	一株あたり茎数 (本/株)			
	葉色 (SPAD 値)			
移植後 40 日頃	月/日			
	草丈 (cm)			
	茎数 (本/m ²)			
	一株あたり茎数 (本/株)			
	葉色 (SPAD 値)			
移植後 50 日頃	月日			
	草丈 (cm)			
	茎数 (本/m ²)			
	一株あたり茎数 (本/株)			
	葉色 (SPAD 値)			
出穂期	月日			
	草丈 (cm)			
	茎数 (本/m ²)			
	一株あたり茎数 (本/株)			
	葉色 (SPAD 値)			

値は 1 か所 10 株、3 か所調査した平均値。



圃場全体 (6/9 時点)



上から (6/9 時点)



横から (6/9 時点)