

2023 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

5 月 28 日移植、田植え後 40 日時点での茎数は 33.2 本/株。

6 月 1 日移植、田植え後 30 日時点での茎数は 15.0 本/株。

6 月 14 日移植、田植え後 20 日時点での茎数は 13.0 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	調査日 (月/日)	6/9	6/21	7/3
	草丈 (cm)	24.3	24.4	32.3
	茎数 (本/m ²)	88	106	191
	一株あたり茎数 (本/株)	5.8	7.0	13.0
	葉色 (SPAD 値)	35.8	38.8	39.0
移植後 25 日頃	調査日 (月/日)	6/15	6/26	
	草丈 (cm)	27.7	28.9	
	茎数 (本/m ²)	190	189	
	一株あたり茎数 (本/株)	12.5	12.5	
	葉色 (SPAD 値)	41.5	39.2	
移植後 30 日頃	調査日 (月/日)	6/21	6/30	
	草丈 (cm)	32.0	34.7	
	茎数 (本/m ²)	318	227	
	一株あたり茎数 (本/株)	21.0	15.0	
	葉色 (SPAD 値)	35.4	38.1	
移植後 40 日頃	調査日 (月/日)	6/30		
	草丈 (cm)	43.7		
	茎数 (本/m ²)	503		
	一株あたり茎数 (本/株)	33.2		
	葉色 (SPAD 値)	34.4		
移植後 50 日頃	調査日 (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	調査日 (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。

5月22日移植‘ひめの凜’生育写真（7月4日時点）



圃場全体



上から



横から

6月1日移植‘ひめの凜’生育写真（7月4日時点）



圃場全体



上から



横から

6月14日移植‘ひめの凜’生育写真（7月4日時点）



圃場全体



上から



横から