

2023 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

5 月 22 日移植、田植後 30 日時点での茎数は 21.0 本/株。

6 月 1 日移植、田植後 20 日時点での茎数は 7.0 株/本。

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/m<sup>2</sup> (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	
	草丈 (cm)	24.3	24.4	
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	88	106	
	一株あたり茎数 (本/株)	5.8	7.0	
	葉色 (SPAD 値)	35.8	38.8	
移植後 25 日頃	調査日 (月/日)	6/15		
	草丈 (cm)	27.7		
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	190		
	一株あたり茎数 (本/株)	12.5		
	葉色 (SPAD 値)	41.5		
移植後 30 日頃	調査日 (月/日)	6/21		
	草丈 (cm)	32.0		
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	318		
	一株あたり茎数 (本/株)	21.0		
	葉色 (SPAD 値)	35.4		
移植後 40 日頃	調査日 (月/日)			
	草丈 (cm)			
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )			
	一株あたり茎数 (本/株)			
	葉色 (SPAD 値)			
移植後 50 日頃	調査日 (月/日)			
	草丈 (cm)			
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )			
	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 <sup>2</sup> )			
	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（6月21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（6月21日時点）



圃場全体



上から



横から