

2026 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

5 月 22 日移植、移植後 30 日頃の茎数は 21.3 本/株で平年並である。
草丈は平年よりやや高く、SPAD 値は平年より高い。

表 2026 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 12 日		6 月 22 日	
		2025	平年	2025	平年	2025	平年	2025	平年
移植後	調査日 (月/日)	6/11	-	6/22	-	-	-	-	-
20 日頃	草丈 (cm)	27.0	23.3	25.5	24.6	31.1	30.3		
	茎数 (本/m ²)	152	117	156	140	195	221		
	一株あたり茎数 (本/株)	10.0	7.8	10.3	9.3	12.9	14.6		
	葉色 (SPAD 値)	39.8	40.4	46.2	40.1	39.8	41.1		
移植後	調査日 (月/日)	6/16	-	-	-	-	-	-	-
25 日頃	草丈 (cm)	29.4	28.1	31.5	31.5	35.1	39.6		
	茎数 (本/m ²)	240	220	216	216	283	322		
	一株あたり茎数 (本/株)	15.8	14.5	14.3	14.3	18.7	21.2		
	葉色 (SPAD 値)	43.1	40.1	40.6	40.6	39.3	41.7		
移植後	調査日 (月/日)	6/22	-	-	-	-	-	-	-
30 日頃	草丈 (cm)	36.9	32.1	38.6	38.6	40.7	46.5		
	茎数 (本/m ²)	323	324	283	283	359	420		
	一株あたり茎数 (本/株)	21.3	21.4	18.7	18.7	23.7	27.7		
	葉色 (SPAD 値)	44.5	38.6	39.9	39.9	38.7	40.1		
移植後	調査日 (月/日)	-	-	-	-	-	-	-	-
40 日頃	草丈 (cm)	46.9	46.9	52.4	52.4	55.9	56.9		
	茎数 (本/m ²)	454	454	384	384	408	467		
	一株あたり茎数 (本/株)	30.0	30.0	25.4	25.4	26.9	30.8		
	葉色 (SPAD 値)	35.5	35.5	35.2	35.2	33.9	34.8		
移植後	調査日 (月/日)	-	-	-	-	-	-	-	-
50 日頃	草丈 (cm)	57.9	57.9	65.5	65.5	65.4	66.8		
	茎数 (本/m ²)	396	396	386	386	389	434		
	一株あたり茎数 (本/株)	26.2	26.2	25.5	25.5	25.7	28.7		
	葉色 (SPAD 値)	31.0	31.0	32.1	32.1	30.9	32.2		
出穂期	月/日	8/20	8/20	8/24	8/24	8/28	9/1		
	葉色 (SPAD 値)	31.6	31.6	32.5	32.5	32.9	34.8		

値は 1 か所 10 株、3 か所調査した平均値。
平年値は、2023～2025 年の平均値。