

2023 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

出穂期の穂数は坪 50 株植えて 5/22 移植が 20 本/株、6/1 移植が 19.1 本/株、
6/14 移植が 19.5 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	
		R5	R5	R5	前年度
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	7/7	-
	草丈 (cm)	27.7	28.9	38.4	-
	茎数 (本/m ²)	190	189	241	-
	一株あたり茎数 (本/株)	12.5	12.5	15.9	-
	葉色 (SPAD 値)	41.5	39.2	40.3	-
移植後 30 日頃	調査日 (月/日)	6/21	6/30	7/14	-
	草丈 (cm)	32.0	34.7	47.5	46.3
	茎数 (本/m ²)	318	227	309	419
	一株あたり茎数 (本/株)	21.0	15.0	20.4	27.7
	葉色 (SPAD 値)	35.4	38.1	38.7	39.7
移植後 40 日頃	調査日 (月/日)	6/30	7/10	7/24	-
	草丈 (cm)	43.7	54.3	58.4	66.3
	茎数 (本/m ²)	503	323	374	390
	一株あたり茎数 (本/株)	33.2	21.3	24.7	25.7
	葉色 (SPAD 値)	34.4	37.5	32.1	36.3
移植後 50 日頃	調査日 (月/日)	7/10	7/21	8/3	-
	草丈 (cm)	61.4	68.4	67.6	75.4
	茎数 (本/m ²)	362	320	339	367
	一株あたり茎数 (本/株)	23.9	21.1	22.4	24.2
	葉色 (SPAD 値)	32.8	32.1	31.4	33.2
出穂期	調査日 (月/日)	8/21	8/24	8/29	-
	草丈 (cm)	109	112	105	112.3
	茎数 (本/m ²)	303	290	296	315
	一株あたり茎数 (本/株)	20.0	19.1	19.5	20.8
	葉色 (SPAD 値)	33.9	35.3	35.2	32.6

値は 1 か所 10 株、3 か所調査した平均値。