

2023 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

6 月 14 日移植、田植え後 50 日時点での茎数は 22.4 本/株で昨年よりやや少なく、草丈、葉色（SPAD 値）はいずれも平年より低い。

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	前年度
		R5	R5	R5	
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）				-
	草丈（cm）				112.3
	茎数（本/m ² ）				315
	一株あたり茎数（本/株）				20.8
	葉色（SPAD 値）				32.6

値は 1 か所 10 株、3 か所調査した平均値。

6月14日移植‘ひめの凜’生育写真（8月3日時点）



圃場全体



上から



株元