

2023 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

6月14日移植、田植え後40日時点での茎数は24.7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/m<sup>2</sup>（30cm×22cm））

調査日	項目	移植日			前年度
		5月22日	6月1日	6月14日	
		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 <sup>2</sup> ）	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 <sup>2</sup> ）	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 <sup>2</sup> ）	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 <sup>2</sup> ）	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		-
	草丈（cm）	61.4	68.4		75.4
	茎数（本/m <sup>2</sup> ）	362	320		367
	一株あたり茎数（本/株）	23.9	21.1		24.2
	葉色（SPAD値）	32.8	32.1		33.2
出穂期	調査日（月/日）				-
	草丈（cm）				112.3
	茎数（本/m <sup>2</sup> ）				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（7月24日時点）



圃場全体



上から



横から