

2023 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

5 月 22 日移植、田植え後 50 日時点での茎数は 23.9 本/株。

6 月 1 日移植、田植え後 40 日時点での茎数は 21.3 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/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	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 <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		-
	草丈 (cm)	32.0	34.7		46.3
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	318	227		419
	一株あたり茎数 (本/株)	21.0	15.0		27.7
	葉色 (SPAD 値)	35.4	38.1		39.7
移植後 40 日頃	調査日 (月/日)	6/30	7/10		-
	草丈 (cm)	43.7	54.3		66.3
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	503	323		390
	一株あたり茎数 (本/株)	33.2	21.3		25.7
	葉色 (SPAD 値)	34.4	37.5		36.3
移植後 50 日頃	調査日 (月/日)	7/10			-
	草丈 (cm)	61.4			75.4
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	362			367
	一株あたり茎数 (本/株)	23.9			24.2
	葉色 (SPAD 値)	32.8			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。

5月22日移植‘ひめの凜’生育写真（7月10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（7月10日時点）



圃場全体



上から



横から