

2024 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

6 月 21 日移植、移植後 40 日頃の茎数は 33.0 本/株で、昨年より多い。

表 2024 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 3 日		6 月 14 日		6 月 21 日	
		2024	昨年	2024	昨年	2024	昨年	2024	昨年
移植後 20 日頃	調査日 (月/日)	6/11	6/9	6/22	6/21	7/4	7/3	7/10	7/12
	草丈 (cm)	23.0	24.3	23.6	24.4	31.0	32.3	26.4	33.7
	茎数 (本/m ²)	137	88	143	106	130	191	188	181
	一株あたり茎数 (本/株)	9.1	5.8	9.9	7.0	8.6	13.0	12.4	11.9
	葉色 (SPAD 値)	40.7	35.8	40.1	38.8	40.2	39.0	39.1	40.4
移植後 25 日頃	調査日 (月/日)	6/17	6/15	6/27	6/26	7/8	7/7	7/17	7/18
	草丈 (cm)	27.0	27.7	33.5	28.9	35.3	38.4	38.9	37.5
	茎数 (本/m ²)	273	190	203	189	230	241	273	334
	一株あたり茎数 (本/株)	18.0	12.5	13.4	12.5	15.2	15.9	18.0	22.0
	葉色 (SPAD 値)	39.8	41.5	42.6	39.2	37.2	40.3	41.2	39.0
移植後 30 日頃	調査日 (月/日)	6/21	6/21	7/2	6/30	7/12	7/14	7/22	7/21
	草丈 (cm)	31.9	32.0	44.3	34.7	39.0	47.5	47.4	41.9
	茎数 (本/m ²)	380	318	264	227	339	309	357	453
	一株あたり茎数 (本/株)	25.1	21.0	17.4	15.0	22.4	20.4	23.5	29.9
	葉色 (SPAD 値)	40.9	35.4	42.0	38.1	38.2	38.7	40.0	37.7
移植後 40 日頃	調査日 (月/日)	7/2	6/30	7/12	7/10	7/24	7/24	7/31	7/31
	草丈 (cm)	53.2	43.7	53.5	54.3	58.1	58.4	54.5	54.0
	茎数 (本/m ²)	454	503	437	323	401	374	499	455
	一株あたり茎数 (本/株)	30.0	33.2	28.8	21.3	26.5	24.7	33.0	30.0
	葉色 (SPAD 値)	37.9	34.4	33.4	37.5	34.4	32.1	36.1	31.0
移植後 50 日頃	調査日 (月/日)	7/10	7/10	7/22	7/21		8/3		8/9
	草丈 (cm)	63.9	61.4	68.9	68.4		67.6		66.5
	茎数 (本/m ²)	436	362	415	320		339		442
	一株あたり茎数 (本/株)	28.8	23.9	27.4	21.1		22.4		29.2
	葉色 (SPAD 値)	33.0	32.8	31.2	32.1		31.4		32.6
出穂期	月/日		8/21		8/24		8/29		9/2
	草丈 (cm)		109		112		105		112
	茎数 (本/m ²)		303		290		296		403
	一株あたり茎数 (本/株)		20.0		19.1		19.5		26.6
	葉色 (SPAD 値)		33.9		35.3		35.2		38.7

値は 1 か所 10 株、3 か所調査した平均値。

6 月 3 日移植区および 6 月 21 日移植区において、昨年の移植日はそれぞれ 6 月 1 日および 6 月 22 日。



圃場全体



上から



横から

図：6月21日移植「ひめの凜」の生育（7月31日撮影）