

2024 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

6 月 14 日移植、田植え後 20 日時点での茎数は 8.6 本/株で、昨年より少ない。

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)）

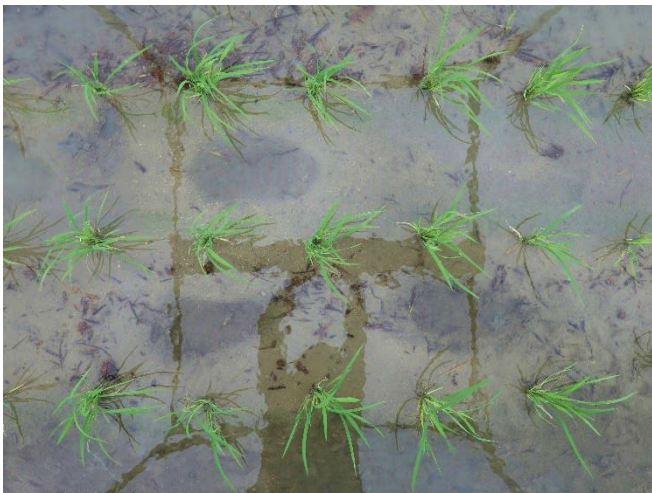
調査日	項目	移植日							
		5 月 22 日		6 月 3 日		6 月 14 日		6 月 21 日	
		2024	昨年	2024	昨年	2024	昨年	2024	昨年
移植後	調査日 (月/日)	6/11	6/9	6/22	6/21	7/4	7/3		7/12
20 日頃	草丈 (cm)	23.0	24.3	23.6	24.4	31.0	32.3		33.7
	茎数 (本/m ²)	137	88	143	106	130	191		181
	一株あたり茎数 (本/株)	9.1	5.8	9.9	7.0	8.6	13.0		11.9
	葉色 (SPAD 値)	40.7	35.8	40.1	38.8	40.2	39.0		40.4
移植後	調査日 (月/日)	6/17	6/15	6/27	6/26		7/7		7/18
25 日頃	草丈 (cm)	27.0	27.7	33.5	28.9		38.4		37.5
	茎数 (本/m ²)	273	190	203	189		241		334
	一株あたり茎数 (本/株)	18.0	12.5	13.4	12.5		15.9		22.0
	葉色 (SPAD 値)	39.8	41.5	42.6	39.2		40.3		39.0
移植後	調査日 (月/日)	6/21	6/21	7/2	6/30		7/14		7/21
30 日頃	草丈 (cm)	31.9	32.0	44.3	34.7		47.5		41.9
	茎数 (本/m ²)	380	318	264	227		309		453
	一株あたり茎数 (本/株)	25.1	21.0	17.4	15.0		20.4		29.9
	葉色 (SPAD 値)	40.9	35.4	42.0	38.1		38.7		37.7
移植後	調査日 (月/日)	7/2	6/30		7/10		7/24		7/31
40 日頃	草丈 (cm)	53.2	43.7		54.3		58.4		54.0
	茎数 (本/m ²)	454	503		323		374		455
	一株あたり茎数 (本/株)	30.0	33.2		21.3		24.7		30.0
	葉色 (SPAD 値)	37.9	34.4		37.5		32.1		31.0
移植後	調査日 (月/日)		7/10		7/21		8/3		8/9
50 日頃	草丈 (cm)		61.4		68.4		67.6		66.5
	茎数 (本/m ²)		362		320		339		442
	一株あたり茎数 (本/株)		23.9		21.1		22.4		29.2
	葉色 (SPAD 値)		32.8		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14日移植「ひめの凜」の生育（7月4日撮影）