

2024 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

5 月 22 日移植、田植え後 30 日時点での茎数は 25.1 本/株。

田植え後 30 日頃の茎数は、昨年度よりも 4.1 本/株多く、生育は早い。

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	6/21	7/3	7/12			
20 日頃	草丈 (cm)	23.0	24.3	24.4	32.3	33.7			
	茎数 (本/m ²)	137	88	106	191	181			
	一株あたり茎数 (本/株)	9.1	5.8	7.0	13.0	11.9			
	葉色 (SPAD 値)	40.7	35.8	38.8	39.0	40.4			
移植後	調査日 (月/日)	6/17	6/15	6/26	7/7	7/18			
25 日頃	草丈 (cm)	27.0	27.7	28.9	38.4	37.5			
	茎数 (本/m ²)	273	190	189	241	334			
	一株あたり茎数 (本/株)	18.0	12.5	12.5	15.9	22.0			
	葉色 (SPAD 値)	39.8	41.5	39.2	40.3	39.0			
移植後	調査日 (月/日)	6/21	6/21	6/30	7/14	7/21			
30 日頃	草丈 (cm)	31.9	32.0	34.7	47.5	41.9			
	茎数 (本/m ²)	380	318	227	309	453			
	一株あたり茎数 (本/株)	25.1	21.0	15.0	20.4	29.9			
	葉色 (SPAD 値)	40.9	35.4	38.1	38.7	37.7			
移植後	調査日 (月/日)		6/30	7/10	7/24	7/31			
40 日頃	草丈 (cm)		43.7	54.3	58.4	54.0			
	茎数 (本/m ²)		503	323	374	455			
	一株あたり茎数 (本/株)		33.2	21.3	24.7	30.0			
	葉色 (SPAD 値)		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 21 日。



圃場全体



上から

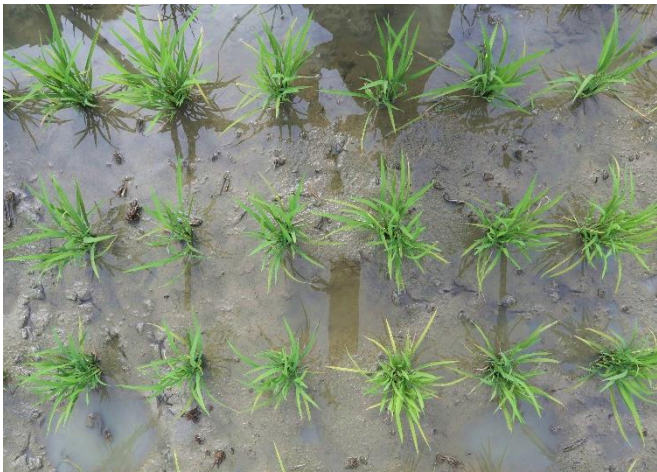


横から

図：5月22日移植「ひめの凜」の生育（6月17日撮影）



圃場全体



上から



横から

図：5月22日移植「ひめの凜」の生育（6月21日撮影）