

2025 年産 ‘ひめの凜’ の生育状況

精玄米重：5月22日、6月12日移植で平年より少なく、6月4日、20日移植で平年より多かった。

千粒重：平年より軽かった。

玄米タンパク質含有率：平年より低かった。

整粒割合：移植時期が遅くなるほど高くなった。

表 2025 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4日		6月12日		6月20日	
		2025	平年	2025	平年	2025	平年	2025	平年
移植後	調査日(月/日)	6/20	-	7/4	-	7/11	-	7/22	-
30日頃	草丈(cm)	32.5	32.0	36.7	39.5	35.5	43.3	50.2	44.7
	茎数(本/m ²)	275	349	357	246	429	324	449	405
	葉色(SPAD値)	39.4	38.2	39.5	40.1	39.1	38.5	42.5	38.9
移植後	調査日(月/日)	7/2	-	7/15	-	7/22	-	7/30	-
40日頃	草丈(cm)	43.8	48.5	49.5	53.9	51.3	58.3	62.3	54.3
	茎数(本/m ²)	406	479	393	380	449	388	448	477
	葉色(SPAD値)	34.3	36.2	34.6	35.5	35.3	33.3	37.2	33.6
移植後	調査日(月/日)	7/11	-	7/24	-	8/1	-	8/8	-
50日頃	草丈(cm)	48.4	62.7	59.2	68.7	61.7	67.3	70.0	65.1
	茎数(本/m ²)	391	399	422	368	434	366	430	437
	葉色(SPAD値)	27.2	32.9	32.9	31.7	30.6	31.0	32.7	32.0
出穂期	月/日	8/22	8/20	8/26	8/23	8/29	8/28	9/1	9/1
成熟期	月/日	9/25	9/23	9/29	9/26	10/3	10/2	10/7	10/6
	稈長(cm)	73	85	77	85	74	84	80	79
	穂長(cm)	21.3	21.4	21.6	21.5	21.3	21.7	21.1	21.6
	穂数(本/m ²)	255	287	332	272	293	297	377	325
	一穂粒数	77	87	90	94	80	83	78	80
	登熟歩合(%)	87	86	90	66	92	82	88	84
	千粒重(g)	22.6	23.6	22.5	24.6	22.4	23.8	23.2	23.8
	精玄米重(kg/a)	38.7	55.8	51.5	45.6	46.9	53.3	57.4	55.8
	玄米タンパク質含有率(%)	5.4	5.7	5.4	5.9	5.5	5.7	5.6	5.8
	整粒割合(%)	55	64	69	78	77	84	80	86
検査等級		3.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.2	2.0	1.2
格付け理由		白未熟 充実 不足	-	充実 不足	-	充実 不足	-	充実 不足	-

注) 窒素施用量は、0.8kg/a で基肥一発肥料を施用。平年値は過去2年の平均値。精玄米重、千粒重は1.85mmグレーダー使用、水分14.5%換算。1穂粒数、登熟歩合は平均的な3株の塩水選(比重1.06)前後の粒数より算出、整粒割合はサタ RGQ110、玄米タンパク質含有率はTM-3500(水分14.5%換算)で測定。検査等級は穀物検定協会に格付けを委託(数値は反復の平均値)