

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）