

2026年産麦の生育状況

11月の降水量は平年より少なく、播種作業は順調に進んだ。

苗立数（本/m²）は、はだか麦、小麦ともに平年並であった。

※愛媛県農林水産研究所における麦の生育観測結果です。

2026年産麦の作況試験生育調査結果（12月10日現在）

耕種概要 播種：11月20日（はだか麦）、11月17日（小麦） 播種量 8kg/10a 施肥量：基肥 窒素 7kg/10a、中間追肥 窒素 2kg/10a、穂肥 窒素 3kg/10a

表1 麦類作況データ

| 調査日 | 項目 | はだか麦 | | 小麦 | |
|---------------|------------------------|--------|-----|--------|-----|
| | | 2026年産 | 平年値 | 2026年産 | 平年値 |
| 12月 (12/4) | 苗立数(本/m ²) | 148 | 154 | 141 | 147 |
| 1月中旬 | 草丈(cm) | 14 | | 16 | |
| | 茎数(本/m ²) | 543 | | 533 | |
| 2月中旬 | 草丈(cm) | 21 | | 26 | |
| | 茎数(本/m ²) | 770 | | 679 | |
| | 幼穂長(mm) | 4.2 | | 4.4 | |
| | 葉色(SPAD) | 44 | | 39 | |
| 3月上旬 | 草丈(cm) | 38 | | 47 | |
| | 茎数(本/m ²) | 551 | | 556 | |
| | 幼穂長(mm) | 29.9 | | 24.7 | |
| | 葉色(SPAD) | 44 | | 41 | |
| 3月中旬 | 草丈(cm) | 63 | | 64 | |
| | 茎数(本/m ²) | 403 | | 462 | |
| | 幼穂長(mm) | 57.9 | | 64.7 | |
| 4月上旬 | 茎数(本/m ²) | 392 | | 489 | |
| | 出穂期 | 3/21 | | 3/26 | |
| | 成熟期 | 5/9 | | 5/23 | |
| | 稈長(cm) | 86 | | 89 | |
| | 穂長(cm) | 6.3 | | 8.2 | |
| | 穂数(本/m ²) | 369 | | 424 | |
| | 倒伏程度 | 0.7 | | 1.2 | |
| | 子実重(kg/a) | 40.9 | | 53.3 | |
| | 屑麦率(%) | 22 | | 1 | |
| | 容積重(g/l) | 821 | | 808 | |
| | 千粒重(g) | 33.7 | | 43.5 | |
| | 原麦白度 | 14.9 | | 13.5 | |
| | 精麦白度 | 48.1 | | - | |
| | 硝子率(%) | 57 | | - | |
| | 等級 | 1.1 | | 1.0 | |

注) 平年値は2021～2025年の平均。- は調査を行っていない。子実重は2.2mm篩上（2021年はハルヒメボシ2.1mm、チクゴイズミ2.2mm篩上）。

倒伏程度は、ム(0)、ビ(1)、少(2)、中(3)、多(4)、甚(5)の6段階。

容積重はプラウェル穀粒計、白度はケット白度計C-300、硝子率はケット硝子率判定器RN840で判定。

精麦はウケテミル、1040回転/分、砥石40番を使用。検査等級は日本穀物検定協会による（数値は反復の平均）。