

稲作だより

第7号

令和7年6月23日発行
やまがた温暖化対応
米づくり日本一運動
西村山農業技術普及課
TEL：0237-86-8301

生育は回復傾向！茎数が確保されたら直ちに中干し！！

管内の生育状況（6月20日時点）

普及課の生育調査圃（寒河江市高屋）では、生育量は概ね平年並みに確保されています。一方、移植が遅れた圃場では、茎数が少ない状況となっています。

品種	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
はえぬき	本年	38.0	509	8.4	43.8
	平年	38.1	548	8.4	42.9
	平年比	平年並み	少ない	平年並み	平年並み
つや姫	本年	35.9	479	8.5	40.4
	平年	34.8	471	8.2	40.6
	平年比	やや長い	平年並み	やや多い	平年並み
雪若丸	本年	29.3	485	8.1	46.2
	平年値	30.2	470	8.2	44.1
	平年比	やや短い	やや多い	平年並み	濃い

・移植日は「はえぬき」5/18、「つや姫」5/16、「雪若丸」5/22

本田管理のポイント

1 中干し開始の目安

- 有効茎数を確保した圃場から、**中干しを開始**しましょう（右表参考）。
- 茎数が少ない圃場では、引き続き**浅水管理**と**ワキ対策**を徹底し、**6月中に有効茎数を確保**しましょう。

品種	栽植密度	
	坪 70 株植	坪 60 株植
つや姫	19 本程度	22 本程度
はえぬき	23 本程度	26 本程度
雪若丸	26 本程度	29 本程度

2 中干し後の水管理

- 中干し終了後は、走り水で**飽水管理**（足跡に水がにじみ出る程度）した後、徐々に**間断かん水**（2日湛水、2日落水）に切り替え、根の活力維持に努めましょう。



飽水管理圃場

3 病害虫対策

- 圃場の観察をしっかりと行い、葉いもちの早期発見、早期防除を徹底しましょう。
- 斑点米カメムシ類**の発生は平年より「**やや多い**」状況です（病害虫防除所）。畦畔及び農道の草刈りを励行し、斑点米カメムシ類の生息密度低下に努めましょう。

「スマートつや姫」活用しよう！

適期作業カレンダーは、「つや姫」「雪若丸」「はえぬき」「コシヒカリ」「ひとめぼれ」「あきたこまち」の6品種に対応！

※ID、パスワード、使用方法は農業技術普及課までお問合せください



専用 HP ^
アクセス