

稲作だより

第7号

令和5年6月20日発行
山形おいしさ極める！
米づくり日本一プロジェクト
西村山農業技術普及課
TEL：0237-86-8130

生育量の圃場差が大きい！！

生育状況に合わせた栽培管理を徹底しましょう！！

【管内の生育状況（6/19 普及課調べ）】

品種	年次	草丈 (cm)	莖数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
はえぬき	本年	37.7	458	8.1	42.8
	平年	36.9	562	8.1	41.7
	平年比	並み	81(少ない)	並み	やや濃い
つや姫	本年	29.2	418	7.8	38.7
	平年	35.2	448	8.1	39.8
	平年比	短い	93(少ない)	少ない	やや薄い
雪若丸	本年	31.0	398	7.8	43.0
	平年値	29.6	437	8.0	42.7
	平年比	長い	91(少ない)	並み	並み

・移植日は「はえぬき」「つや姫」5/17、「雪若丸」5/23

1. 中干しの効果

- ① 無効分げつ（穂にならない分げつ）の発生を抑制します。
- ② 根に酸素を供給し、根の活力が高まります。
- ③ 垂れ下がっていた葉が直立し、株元の下位葉まで光が届くようになります。

莖数の少ない圃場でも、6月30日までに中干し・作溝を行いましょう!!

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

- ・6月3半旬はいもち病感染に好適な気象条件の日がありました。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」予想です。（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。

STOP 農作業事故!! 転落・転倒事故を防止しましょう。
熱中症に要注意!! あせらず、ゆとりを持って作業を進めましょう。