

# 上越地域「新之助」生育速報 No.1

令和7年5月30日  
上越農業普及指導センター

## 活着後は浅水管理で分けつ発生を促進！

### 1 生育概況

- 5月15日頃移植の平坦地では、下位分けつ（2号）の発生が見られ、指標並の生育となっています。
- 一方で、活着後も深水管理をしていたほ場では、分けつ発生への停滞が見られます。

調査場所	区分	田植日	草丈 (cm)	茎数		葉数 (葉)
				株あたり(本)	m <sup>2</sup> 当たり(本)	
<平坦地指標>			25		90	5.0
上越市下稲塚	平坦地	5月16日	20	3.9	74	4.6
大潟区吉崎新田	平坦地	5月15日	18	4.8	93	4.6
<中山間指標>			28		90	5.5
安塚区坊金	中山間	5月27日	20	4.0	59	4.6

### 2 今後の管理

- 活着後は水深2～3cmの浅水管理として水温上昇に努め、初期分けつの発生を促しましょう。
- コシヒカリに比べて茎数増加が早いので、田植から25日後をめやすとして早めに中干しを開始してください。
- 梅雨入りにより降雨が続くと中干しの効果が発揮されにくいので、遅くとも田植から30日後には中干しを開始しましょう。
- いもち病の伝染源となる補植苗は直ちに除去し、葉いもち箱施用剤を未処理のほ場では、水面施用剤による葉いもち防除を確実に行ってください。