

# 「新之助」生育速報 No. 1

平成30年5月30日  
村上農業普及指導センター

## 1 生育調査ほ・実証ほにおける生育状況（5月30日現在）

### 生育概況

**草丈: やや短い 茎数: 並 葉数: やや遅**

○5月後半はやや高温・多日照で、初期生育は順調となっている。

新之助生育調査ほ・実証ほの調査結果（5月30日現在）

調査場所	田植日	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (葉)	葉色 (SPAD)
関川村下関(関川)	5月15日	21	81	4.2	—
村上市牛屋(神林)	5月15日	21	85	4.7	—
村上市岩沢(朝日)	5月20日	20	65	4.2	—
平均	5月16日	21	77	4.4	—
指標値	5月15日	24	80	4.9	—
【参考:前年平均】	5月17日	21	85	4.6	—

## 2 今後の技術対策

### 当面の管理のポイント

- ◎ 今後は**分けつの急増や過繁茂が想定**される。**茎数が320本/m<sup>2</sup>**（目標穂数の8割）程度の時期をめやすに**遅れずに中干しを開始する**。あわせて、溝切りを丁寧に実施する。
- ◎ ワキ、表層剥離の多いほ場は、**水の更新や夜間落水**を行う。
- ◎ **新之助はいもち病に弱い品種なので、ほ場をよく見回り、伝染源となる補植苗があれば確実に除去する。**

【参考：平成30年5月24日新潟地方気象台発表 北陸地方1か月予報より】

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

【気温】北陸地方	20	40	40
【降水量】北陸地方	20	40	40
【日照時間】北陸地方	40	40	20

凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)