

十日町地域 稲作生育速報（令和8年6月1日）

十日町農業普及指導センター・十日町地域農業振興協議会魚沼米振興部会

○5月中旬までに移植されたほ場では、分けつの発生が旺盛となっています。

○今後、高温が予想されているため、茎数の急激な増加が予想されます。田植え 25 日後頃を目安に中干しを開始しましょう。

【**水稻の生育状況**】 コシヒカリの生育データ（6月1日現在）※（ ）内は指標値比・差

| 調査地点 | 育苗様式 | 田植日 | | 草丈 (cm) | 茎数 (本/m ²) | 葉数 (葉) |
|---------------------|------|------|------|--------------|---------------------------|---------------|
| | | 本年 | 前年 | | | |
| 十日町（小黒沢） 標高 150m | 稚苗 | 5/13 | 5/15 | 29 (145%) | 175 (194%) | 5.7 (+0.7) |
| 川西（上野） 標高 170m | 稚苗 | 5/17 | 5/19 | 26 (130%) | 114 (127%) | 4.9 (-0.1) |
| 松之山（兎口） 標高 430m | 中苗 | 5/26 | 5/23 | 18 (113%) | 74 (104%) | 4.6 (+0.7) |
| 津南（米原） 標高 450m | 中苗 | 5/27 | 5/31 | 25 (139%) | 62 (89%) | 4.8 (+0.6) |

【**気象予報**】 北陸地方の1か月予報（新潟地方气象台5月28日発表）

| 気温 | 降水量 | 日照時間 |
|----|-------|-------|
| 高い | ほぼ平年並 | ほぼ平年並 |

【今後の管理】

1 中干し前の水管理

- ワキや藻類・表層剥離の発生が見られたら、水の更新や夜間落水を行い、根腐れや生育停滞を防ぎましょう。

2 中干し

- 中干し開始が遅れると草丈が伸長し、倒伏が助長されます。
- 田植え 25 日後頃を目安に中干しを開始しましょう。
中干し開始の目安の茎数は右表のとおりです。

表 中干し開始時の茎数の目安

| (本/m ²) | (本/株) | |
|---------------------|-------|-------|
| | 50 株植 | 60 株植 |
| 210~245 | 13~16 | 11~13 |

※茎数の急増が懸念されるため、目標穂数の6~7割で設定

3 病虫害防除

- 斑点米カメムシ類の増殖を防ぐため、イネ科雑草が穂をつけない間隔（3週間程度）で畦畔の草刈りを行いましょう。
- 補植用の苗の放置は、いもち病の発生源となります。補植が終わったら速やかにほ場から撤去しましょう。

発行者：十日町農業普及指導センター（作物担当）

TEL 025-757-5516・6061

H P http://www.pref.niigata.lg.jp/tokamachi_nogyo/suito.html

LINE 水稻情報は
こちらから→



山火事注意 🔥 野焼きはやめましょう！

休憩と水分・塩分補給で、熱中症予防！