

十日町地域 稲作生育速報（令和7年7月30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

- 高温が続いており、登熟期の栄養凋落による白未熟粒の発生が懸念されます。出穂期3～6日前に葉色診断を行い、葉色が淡い場合は追肥しましょう。
- 出穂後30日間は、飽水管理（土壌が湿った状態）ができる場合は、飽水管理を継続しましょう。
- フェーン現象による異常高温時はかん水し、乾燥による障害を防ぎましょう。

【水稻の生育状況】

○コシヒカリ生育調査ほの葉色は「やや淡い」（表1）。

表1 コシヒカリ生育調査ほの生育データ（7月30日現在）※（ ）内は指標値差

調査地点	田植日 (育苗様式)	出穂 予想	葉色 (SPAD 値)			備考
			7/30	7/24	増減	
十日町 (小黒沢) 標高 150m	5/15 (稚苗)	7/31	32.3 (-1.2)	31.4	+0.9	3回目穂肥施用 (7/25 N1.4 kg)
川西 (上野) 標高 170m	5/19 (稚苗)	8/3	31.7 (-1.8)	32.3	-0.6	
松之山 (兎口) 標高 430m	5/23 (中苗)	8/10	34.0 (-1.2)	34.0	±0	
津南 (米原) 標高 450m	5/31 (中苗)	8/13	33.5 (-0.5)	33.7	-0.2	全量基肥肥料

【気象予報】

北陸地方1か月予報（新潟地方気象台7月24日発表、7月26日～8月25日）

気温	降水量	日照時間
高い	ほぼ平年並	平年並か多い

【今後の管理】

1 3回目穂肥

- 2回目を施用しても葉色が淡い場合は、さらに窒素成分で1kg/10aを追肥しましょう。
- 施用のめやす：化学肥料体系では、出穂期3日前のSPAD値が31以下
有機質入肥料体系では、出穂期6日前のSPAD値が33以下

2 全量基肥肥料の追肥

全量基肥肥料（基肥一発肥料）も葉色が淡い場合は、追肥しましょう。

表2 コシヒカリの追肥（分施肥体系の3回目穂肥・一発体系の追肥）のめやす

分 施 体 系	施肥体系				判断時期と 葉色のめやす	施用時期 施用量のめやす
	基肥	穂肥①	穂肥②	穂肥③		
	化学肥料				出穂期3日前 葉色(SPAD値)が31以下	出穂期3日前 窒素成分1kg/10aが <u>上限</u>
	有機50%肥料				出穂期6日前 葉色(SPAD値)が33以下	〃
	有機50%肥料			有機 100% 肥料	出穂期6日前 葉色(SPAD値)が33以下	出穂期6～3日前 窒素成分1kg/10a
一 発 体 系	施肥体系				判断時期 葉色のめやす	施用時期 施用量のめやす
	基肥	追加穂肥				
	化学肥料				出穂期の葉色が32～33を 下回ると予想される場合	出穂期10日前までに 窒素成分1kg/10a
	有機50% 肥料	有機100%肥料			出穂期10日前頃 葉色(SPAD値)が30以下	出穂期10～5日前頃 窒素成分2kg/10a

3 水管理

- 出穂後 30 日間は、できるだけ飽水管理（土壌が湿った状態）を継続し、根の活力を維持しましょう。
- フェーン現象による異常高温・乾燥時は、速やかにかん水し、乾燥による障害を防ぎましょう。
- 用水は、地域全体で大切に使用しましょう。

4 病虫害対策

（1）斑点米カメムシ類

- 高温の継続で、カメムシ類の増殖や水田侵入後のイネ加害活動が活発になり、**斑点米の多発生が懸念されます。**
- 水稻の出穂後も、イネ科雑草が出穂・結実しないよう除草を継続しましょう。
- 水田内のノビエ等イネ科雑草の穂やホタルイは、早めに除去しましょう。
- 薬剤は適期散布を徹底しましょう（表3）。

表3 斑点米カメムシ類防除の薬剤散布時期

剤型	散布時期
粒剤	出穂期～出穂期 7 日後
粉剤 液剤	出穂期 3 日後（穂揃期）～出穂期 7 日後

※ 葉鞘から穂の先端が少しでも出たらその茎の出穂と見なし、4～5割の茎が出穂したら、出穂期です。

（2）いもち病

- 十日町地域内で、葉いもちが確認されています。
- 葉いもちが多発生したほ場では、穂いもちの予防防除を行いましょう。
- コシヒカリBLであっても、葉いもちの病斑がほ場全体に見られる場合は、速やかに葉いもち防除を行うとともに、穂いもちの予防防除も行いましょう。

※穂肥施用や病虫害防除等の詳細は「稲作情報 No. 4」を御覧ください。

こまめな休憩と水分補給で、熱中症を予防しましょう。
安全確認と予防対策で、農作業事故を防ぎましょう。



十日町農業普及指導センター（作物担当）

TEL 025-757-5516・6061

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



←LINE 水稻情報はここから