

稲作ワンポイントアドバイス(No.6)

令和6年7月22日
JA山口県長門統括本部
長門農林水産事務所農業部

1 生育等の状況（水稻定点調査結果より） ※（ ）は平年値

	移植日	草丈	1株茎数	葉齢	葉色
コシヒカリ	5/9 (5/9)	平年並 87cm(84cm)	平年並 18.6本(19.9本)	平年並 13.0L(13.1L)	平年並 4.2(4.0)
ひとめぼれ	5/16 (5/18)	平年並 86cm(82cm)	平年並 22.9本(21.5本)	やや早い 13.8L(12.9L)	やや濃い 4.4(4.1)
きぬむすめ	5/29 (5/27)	平年並 88cm(82cm)	平年並 22.9本(21.4本)	平年並 12.7L(12.3L)	やや濃い 4.6(4.3)
あきだわら	6/1 (5/31)	平年並 84cm(79cm)	やや少ない 16.4本(18.7本)	平年並 12.1L(11.5L)	平年並 4.6(4.7)

- ・コブノメイガの被害葉が見られます。
- ・畦畔で斑点米カメムシ類が多発しています。
- ・コシヒカリ、ひとめぼれで出穂が始まりました。
- ・調査ほ場の出穂期（ほ場のうち50%で穂が見えたとき）の予想

品種	移植期	幼穂長	出穂期予想
きぬむすめ	5月下旬	～1mm	8/13～15
あきだわら	6月上旬	～2mm	8/12～16

2 今後の管理のポイント

(1) コシヒカリ・ひとめぼれ

カドミウム吸収抑制のため、湛水管理を行いましょよう。



(2) きぬむすめ・あきだわら

ア 水管理

中干しを終えたあと走り水を行い、出穂20日前から湛水管理を行いましょよう。

イ 肥培管理

○緩効性肥料（元肥一発）の場合

- ・極端に葉色が薄い場合（葉色3.5以下）は、出穂前15日に、窒素量で1～1.5kg/10a、追肥を行いましょよう。

○穂肥一発肥料（穂づくり640）の場合

- ・幼穂1mmを確認して窒素成分で4.8kg/10a（穂づくり640 30kg/10a）を施用しましょよう。

○分施の場合

	穂肥1回目 (出穂前23日頃、幼穂1mm)	穂肥2回目(出穂前15日頃)
きぬむすめ	窒素成分で3kg/10a	窒素成分で2kg/10a
あきだわら		窒素成分で3kg/10a

(3) 病害虫・雑草の管理等

病害虫発生予報(7月17日 山口県病害虫防除所発表)

葉いもち	平年並	セジロウンカ	平年並	コブノメイガ	やや多
紋枯病	平年並	トビイロウンカ	平年並	斑点米カメムシ類	多

【いもち病】

- ・葉いもちの病斑が上位葉(止葉や次葉)にないか観察してください。病斑を確認次第、直ちに防除を行いましょう。

※日当たりの悪いほ場や葉色が濃いほ場、いもち病に弱いあきだわらは特に注意しましょう。

- ・出穂前後の基幹防除を必ず行いましょう。

葉いもち写真



【紋枯病】

- ・紋枯病の常発田では出穂前25日～14日に防除しましょう。

【トビイロウンカ】

- ・出穂前の基幹防除では必ずウンカ類に登録がある農薬を使用してください。
- ・直播など箱施用剤を使用していないほ場は、株元のウンカの増殖を見逃さないよう、こまめにほ場を観察してください。

(100株当たり20頭以上で要防除、防除適期は7/15～7/25)

【コブノメイガ】

- ・7/27～8/2頃に成虫が1㎡当たり5頭以上であれば、その1週間後にロムダン剤で防除してください。

【斑点米カメムシ類】

- カメムシの加害抑制のため、出穂2週間前までに畦草を刈り終えましょう。
- 出穂後の基幹防除を必ず行いましょう。
- イネカメムシが多い場合は出穂後防除を早め、出穂期に防除してください。



アカスジカスミカメ



ホソハリカメムシ



クモヘリカメムシ



イネカメムシ

(参考) イネカメムシの特徴

- 体長は約13mm、黄褐色で背部両面に白色帯を持つやや細長いカメムシ。
- 他の斑点米カメムシ類と違い、イネに対する依存度が非常に高い。
- 出穂直後から水田に侵入し、多発するとイネが不稔となる。

(4) 熱中症対策

- 全国で「農作業中の熱中症」による死亡者数が7月に入って急増しています。7/3~8の1週間での死亡者数は10人（昨年度の熱中症死亡者数29人）
- 高温時の作業は極力避け、こまめな休憩と水分補給を行い、熱中症を予防してください！

* 熱中症が疑われる場合には *

01 作業を中断



(代表的な症状)

- 汗をかかない、体が熱い
- めまい、吐き気、頭痛
- 倦怠感、判断力低下

02 応急処置



- 涼しい環境へ避難
- 衣服をゆるめ体を冷やす
- 水分・塩分を補給

03 病院へ



応急処置をしても症状が改善しない場合は医療機関で診療を受けましょう!!

長門の水稻の病害虫発生状況、生育状況をLINEにより発信しています。

