

稲作ワンポイントアドバイス(No.5)

令和6年7月11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） 注）（ ）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 80cm(75cm)	やや少ない 18.7本(23.8本)	平年並 11.9L(12.0L)	平年並 4.1(4.1)
ひとめぼれ	5/16 (5/18)	平年並 77cm(71cm)	平年並 24.1本(22.6本)	やや早い 12.5L(11.8L)	平年並 4.2(4.2)
きぬむすめ	5/29 (5/27)	平年並 62cm(66cm)	平年並 22.8本(22.6本)	平年並 11.4L(11.0L)	平年並 4.4(4.6)
あきだわら	6/1 (5/31)	平年並 66cm(64cm)	やや少ない 17.4本(19.6本)	平年並 10.7L(10.1L)	やや淡い 4.4(4.7)

- 5月下旬～6月上旬植えのあきだわらは中干し時期です。茎数が少ない場合は、強めの間断灌水を行いましょう。
- 一部で葉いもちが発生しています。
- 5月中旬植えのひとめぼれの幼穂形成が始まりました（幼穂1cm程度）。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	調査ほ場の出穂期予想
コシヒカリ	5月上旬	2cm	7/27
	5月中旬	1cm	7/29
ひとめぼれ	5月中旬	1.5cm	7/28～30

2 今後の管理のポイント

(1) コシヒカリ・ひとめぼれ

ア 水管理

カドミウム吸収抑制のため、湛水管理を行いましょう。



イ 肥培管理

○緩効性肥料（元肥一発肥料）の場合

- ・ 極端に葉色が淡い場合（葉色3.5以下）は、出穂前13日頃（遅くとも出穂前10日まで）に、窒素量で1～1.5kg/10a程度、追肥を行いましょう。

○分施の場合及び穂肥一発肥料（穂づくり640）の場合

- ・ 穂肥1回目が早すぎると倒伏の危険性があり、2回目が遅すぎると（出穂前10日以降）食味低下のおそれがありますので、適期施用しましょう。

品種	分施（穂肥1回目）／穂づくり	分施（穂肥2回目）
コシヒカリ	出穂前18日頃（幼穂1cm）	出穂前13日頃
ひとめぼれ	出穂前20日頃（幼穂5mm）	出穂前13日頃

※ひとめぼれ栽培暦では幼穂5cmとありますが正しくは幼穂5mmです。

【参考】幼穂の見方

- ①ほ場の中（畦畔は除く）から3株程度選ぶ
- ②葉の長さが一番長い茎を1本抜き取る
- ③カッターで根本から縦半分に切り、幼穂を確認し長さを測る



(2) きぬむすめ・あきだわら

ア 水管理（地域の用水の状況や水利のルールに基づいて管理を行って下さい）

茎数が18本／株程度になったら速やかに「**中干し**」を行いましょよう。
水不足で用水が得にくい場合は、可能な限り湿潤状態を保つよう管理しましょよう。

中干し後に急に湛水すると根を傷めるため「走り水」を行い、その後は「浅水」と「自然落水（足跡の水がなくなる程度）」を繰り返しましょよう。

(3) 病害虫・雑草の管理等

○病害虫発生予報（7月1日 山口県病害虫防除所発表）

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

【葉いもち】

- 葉いもちの病斑を見つけたら速やかに防除してください。
- 出穂前後の基幹防除を必ず行いましょよう。

【紋枯病】

- 紋枯病の常発田では出穂前25日～14日に防除しましょよう。

【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特に、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。

【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わめしよ
う。(7/6~15 県内一斉草刈りDay!)

◇斑点米カメムシ類写真



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

◇葉いもち写真



(4) 農作業安全

- 降雨の最中、降雨明け直後に、ほ場の見回りに行くのは大変危険です。河川や用水路の増水が落ち着くまで、近づかないようにしましょう。
- 暑さを避ける行動と、こまめに休憩と水分補給を行い、熱中症予防に努めましょう。

* 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、生育状況等をLINEにより発信しています。

