適切な水管理と生育診断により的確な穂肥を実施!

○生育診断に基づく穂肥施用

・・・必ず幼穂長や葉色等の生育診断を行い、穂肥を適期に適量施用する

1. 6月 10 日現在の稲姿

草丈は品種により短い~やや長い、茎数は少ない、葉数は遅い~並みとなっています。

出穂期は、平年並になる見込みです。

【6月10日現在の生育概況:平坦地管内】

※()内は、測定値:指標値との比較

品 種	調査地(田植日)	草丈	茎数	葉数
こしいぶき	板倉区下田屋	短い	少ない	やや遅い
(6/7 調査)	(5月6日)	(21cm:75%)	(183 本/㎡:83%)	(5.3 葉:-1.7 葉)
コシヒカリ	妙高市上百々	やや長い	少ない	やや遅い
(6/10 調査)	(5月19日)	(32cm:107%)	(187 本/㎡:80%)	(5.8 葉:-1.2 葉)



■お問い合わせ先 農業対策課

(TEL: 025-527-2050)



@618zoxpw

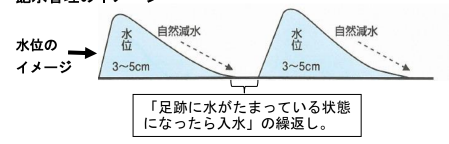
【6月10日現在の生育概況:中山間地管内】

【6月10日現在の生育概況:中山間地管内】			※()内は、測定値:指標値と	の比較
品 種	調査地(田植日)	草丈	茎数	葉数
つきあかり	妙高市杉野沢	並	少ない	並
(6/7 調査)	(5月18日)	(28cm:100%)	(84 本/㎡:56%)	(6.8 葉:+0.6 葉)
コシヒカリ	妙高市平成	短い	少ない	遅い
(6/7 調査)	(関山 RC 近く)	(26cm:87%)	(162 本/㎡:63%)	(5.3 葉:-2.4 葉)
	(5月17日)			

2. 中干し後の水管理

- (1) 出穂1か月前には中干しを終了する。
- (2) その後は、浅水の間断かん水から徐々に飽水管理(田面や足跡 や溝に水が溜まっている状態)へ移行する。

飽水管理のイメージ



【飽水管理の方法】



(足跡に水がある)



乾かし過ぎの状態 (かん水必要)

3. 品種別出穂予想と穂肥時期のめやす(6月10日現在の予想日)

的確な穂肥診断で、1回目:適正籾数への誘導・2回目:後期栄養の維持に意識して高品質米を作ろう! ◎平坦地(稚苗5月10~15日頃、中苗5月15~20日頃に移植した場合を想定。今後の天候で前後する場合があります。)

品種 出穂予想日		1回目穂肥		2回目穂肥		2回合計窒素量
口口作里	山佬了怎口	時期	出穂前日数	時期	出穂前日数	(kg∕10a)
つきあかり	7月22日頃	6/23~6/28頃	30~25	7/9頃	14	3~3. 5
こしいぶき	7月30日頃	7/6頃	23	7/15頃	14	3
こがねもち	8月3日頃	7/16~7/19頃	18~15	7/24頃	10	1~3
コシヒカリ	8月5日頃	7/18~7/21頃	18~15	7/26頃	10	2. 5~3
にじのきらめき	8月5日頃	7/18~7/21頃	18~15	7/26頃	10	2. 5~3
新之助	8月9日頃	7/19~7/22頃	21~18	7/30頃	10	2
みずほの輝き	8月15日頃	7/21頃	25	8/1頃	14	3

 品種	山猫又相口	1回目穂肥]	2回	目穂肥	2回合計窒素量
口口作里	出穂予想日	時期	出穂前日数	時期	出穂前日数	(kg∕10a)
つきあかり	7月26日頃	6/26~7/1頃	30~25	7/12頃	14	3 ~ 3. 5
こしいぶき	8月1日頃	7/8頃	23	7/17頃	14	3
こがねもち	8月5日頃	7/18~7/21頃	18~15	7/26頃	10	1~3
コシヒカリ	8月8日頃	7/21~7/24頃	18~15	7/29頃	10	2. 5~3
にじのきらめき	8月8日頃	7/21~7/24頃	18~15	7/29頃	10	2. 5~3
新之助	8月9日頃	7/19~7/22頃	21~18	7/30頃	10	2
みずほの輝き	8月18日頃	7/24頃	25	8/4頃	14	3

- (1)1回目の穂肥時期を、ほ場の出穂期の記録(これまでの栽培履歴)や表の出穂期前日数を参考に、あらかじめ予測し計画しておく。
- (2) 穂肥は浅水状態で施用し、出穂期後25日以上は飽水管理とする。
- (3)コシヒカリで全量基肥施肥(一発肥料)でも、出穂期までの SPAD 値が 32~33 を下回ると予想される場合は、追肥を検討する。

裏面へ

4. 穂肥診断のポイント ~ほ場ごとに自己診断しよう!~

○穂肥は、下記の手法で必ず稲の生育診断を行うとともに、天候や病害虫の発生状況及び地力等を総合的に判断して決めましょう。 ○穂肥施用時は浅めに湛水し、その後は飽水管理を継続しましょう。

- (1) 穂肥診断の手順 (幼穂長で施用日を決め、草丈と葉色で施用量を判断する。) √
 - ① 幼穂長を測り出穂前日数を判断する。

(その1 カッターなどで割る)





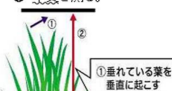


【幼穂長と出穂前日数のめやす】↓

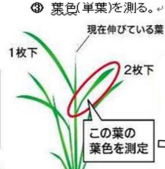
	幼穂長(cm)₽	出穂前日数↩	+
	0.02₽	30 目 ₽	+
	0.1₽	24 日 ₽	4
Έ	0.2₽	20 目 ₽	+
	0.5~1.0₽	18 ⊟ ₽	4
	4.0∼6.0₽	12 日 ₽	4
	10.0∼12.0₽	10 ⊟ ₽	4

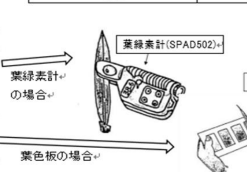
【葉緑素計と葉色板の読替表(コシヒカリ)】

葉緑素計↩	葉色板(単	葉)の数値↩		
(SPAD502)の数值₽	出穂 24~21 日前頃₽	出穂 14~12 日前頃₽	42	
28₽	3.2₽	3.6₽	47	
30₽	3.6₽	3.9₽	42	
32₽	3.9₽	4.2₽	42	
34₽	4.2₽	4.5₽	42	
36₽	4.6₽	4.8₽	42	
38₽	4.9₽	5.1₽	47	



田面から葉の先 端までの長さを





◎ 草丈・葉色調査は、水口や 畦畔ぎわを除き、ほ場内の生育 中庸株5株程度の平均とする。

(2) コシヒカリの穂肥診断 ~上記の調査結果を基に、穂肥時期及び量を判断する~

葉色(単葉)	SPAD 值 34~32	SPAD 値 35 以上	
草丈	葉色板 4.2~3.9	葉色板 4.4 以上	
70~75cm 以内	時期・量とも基準どおり施用	時期を遅らせて施用	
70~75cm 以内	■出穂 18 日前∶1.3kg∕10a	■出穂 15 日前:1.0kg/10a	
75~80cm 以内	施用量を減らす	時期を遅らせ、施用量を減らす	
/5~80cm 以内	■出穂 18 日前 : 0.5~0.8kg/10a	■出穂 15 日前:0.5~0.8kg/10a	
80cm 以上	施用できない	施用できない	

【2回目の穂肥:出穂 12 日前頃の葉色による診断】

出穂 14~12 日前の 葉色(単葉) ↓	出穂 10 日前の 穂肥量(10a 当たり)
SPAD 值 34~32	基準量どおり施用
葉色板 4.5~4.2	1.0 ~ 1.5kg
SPAD 値 35 以上	施用量を減らす
葉色板 4.6 以上	0.7~1.0kg 未満

※2回目穂肥は、後期栄養維持のため確実に施用する。

(3) こしいぶきの穂肥診断 ~1回目の穂肥は、草丈・葉色から判断し、2回目の穂肥は確実に施用~

【1回目の穂肥:幼穂形成期(出穂 24 日前頃)の生育による診断】 ※葉色の数値は参考値

草丈	SPAD 値 36 以下、葉色板 4.6 以下	SPAD 値 37 以上、葉色板 4.7 以上					
60cm 未満	時期・量とも基準量どおり施用 ■出穂 23 日前:1.5kg/10a	時期を遅らせて施用する ■出穂 20~18 日前:1.0kg/10a					
60cm 以上	施用量を減らす ■出穂 23 日前 : 0.8kg/10a 程度	時期を遅らせ、施用量を減らす ■出穂 20~18 日前:0.8~1.0kg/10a					

【2回目の穂肥】

基本的に施用する。

- 時 期 : 出穂 14 日前
- 施用量 : 1.0kg/10a
- ※ 低地力地域や後期栄養の不足が懸念 される場合は、1.5kg/10a

※高温が予想される等の状況により、出穂期追肥を実施する。0.5~1.0kg/10a 程度

◎気象変動に対応した稲づくりの提案

- ・高温時対策として、平坦地では確実な中干し溝切の実施による緊急潅水の対策と、稲体維持のための出穂直前穂肥施用を検討しましょう。
- ・中山間地等高標高地域では、早期有効茎数の確保に努めましょう。
- ・出穂35~45日前のケイ酸質資材の施用により、稲体の健全化と高温時の耐性強化と、低日照時の耐病性強化に努めましょう。

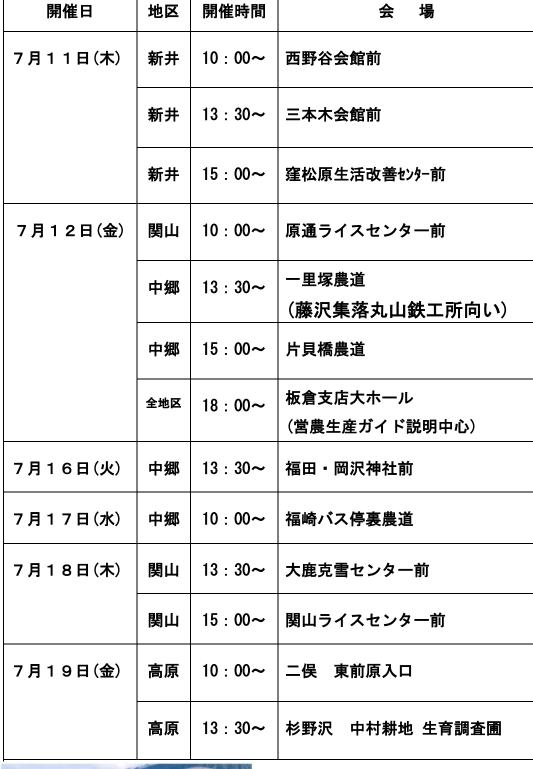
穂肥指導会及び営農生産ガイド 2024 予約申込説明会

各地区開催日時 (営農生産ガイド2024・予約申込書をご持参ください。)

※地区別に会場を設定していますが、都合の良い会場へお越し下さい。

開催日	地区	開催時間	会場
7月4日(木)	新井	9:00~	下十日市公民館前
	新井	9:00~	大崎町会館前
	新井	10 : 30~	美守公民館前
	新井	10 : 30~	国賀集落開発センター前
	新井	13 : 30~	小出雲会館前
	新井	13 : 30~	広島地区コミュニティーセンター前
	新井	15 : 00~	西長森集落開発センター前
	新井	15 : 00~	青田公民館前
7月5日(金)	新井	9:00~	中宿集会所前
	新井	9:00~	北条カントリー前
	新井	10 : 30~	上新保コミュニティーセンター前
	新井	10 : 30~	久保田集会所前
	板倉	13 : 30~	頸南農機センター(旧豊原 ライスセンター)
	板倉	18 : 00~	頸南育苗センター
7月10日(水)	泉	13 : 30~	泉支店

* 30~ 泉支店
本田管理作業が始まりましたね。事故やケガの無いよう安全確認作業でお願いします。また、日々の作業日誌や栽培履歴の記帳も忘れずに行いましよう。







指導会には、

「JA えちご上越営農生産ガイド2024」 「高品質米生産 コシヒカリスケール」※ をご持参下さい。

※は、頸南資材店舗にて販売しております。

適切な水管理と生育診断により的確な穂肥を実施!

○生育診断に基づく穂肥施用

・・・必ず幼穂長や葉色等の生育診断を行い、穂肥を適期に適量施用する

1. 6月 10 日現在の稲姿

- 〇 草丈は品種により短い~やや長い、茎数は少ない、葉数は遅い~並みとなっています。
- 〇 出穂期は、平年並になる見込みです。

【6月10日現在の生育概況: 平坦地管内】

*/ /	\ 	**************************************	お無けしるいせ
Х ()内は、	測定個:	:指標値との比較

品 種	調査地(田植日)	草丈	茎数	葉数
こしいぶき	板倉区下田屋	短い	少ない	やや遅い
(6/7 調査)	(5月6日)	(21cm:75%)	(183 本/㎡:83%)	(5.3 葉:-1.7 葉)
コシヒカリ	妙高市上百々	やや長い	少ない	やや遅い
(6/10 調査)	(5月19日)	(32cm:107%)	(187 本/㎡:80%)	(5.8 葉:-1.2 葉)

【6月10日現在の生育概況:中山間地管内】

Nº /	\ + .+	'01 	お無けしるいせ
Х ()内は、	測正1世:	指標値との比較

品 種	調査地(田植日)	草丈	茎数	葉数
つきあかり	妙高市杉野沢	並	少ない	並
(6/7 調査)	(5月18日)	(28cm:100%)	(84 本/㎡:56%)	(6.8 葉:+0.6 葉)
コシヒカリ	妙高市平成	短い	少ない	遅い
(6/7 調査)	(関山 RC 近く)	(26cm:87%)	(162 本/㎡:63%)	(5.3 葉:-2.4 葉)
	(5月17日)			

LINE 営農情報 LINE公式アカウント 友だち募集中!

■お問い合わせ先 農業対策課

(TEL: 025-527-2050)

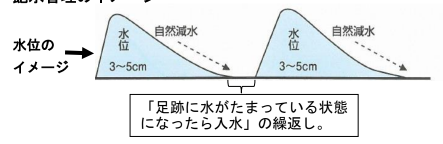


@618zoxpw

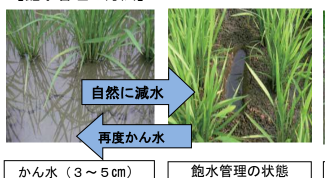
2. 中干し後の水管理

- (1) 出穂1か月前には中干しを終了する。
- (2) その後は、浅水の間断かん水から徐々に飽水管理(田面や足跡 や溝に水が溜まっている状態)へ移行する。

飽水管理のイメージ



【飽水管理の方法】



飽水管理の状態 (足跡に水がある)



< 乾かし過ぎの状態 (かん水必要)

3. 品種別出穂予想と穂肥時期のめやす(6月10日現在の予想日)

的確な穂肥診断で、1回目:適正籾数への誘導・2回目:後期栄養の維持に意識して高品質米を作ろう! **②平坦地**(稚苗5月 10~15 日頃、中苗5月 15~20 日頃に移植した場合を想定。今後の天候で前後する場合があります。)

品種	出穂予想日	1回目穂肥		2回目穂肥		2回合計窒素量
口口作里	山佬了怎口	時期	出穂前日数	時期	出穂前日数	(kg∕10a)
つきあかり	7月22日頃	6/23~6/28頃	30~25	7/9頃	14	3~3. 5
こしいぶき	7月30日頃	7/6頃	23	7/15頃	14	3
こがねもち	8月3日頃	7/16~7/19頃	18~15	7/24頃	10	1~3
コシヒカリ	8月5日頃	7/18~7/21頃	18~15	7/26頃	10	2. 5~3
にじのきらめき	8月5日頃	7/18~7/21頃	18~15	7/26頃	10	2. 5~3
新之助	8月9日頃	7/19~7/22頃	21~18	7/30頃	10	2
みずほの輝き	8月15日頃	7/21頃	25	8/1頃	14	3

◎中山間地(稚苗5月15~21日頃、中苗5月20~28日頃に移植した場合を想定。今後の天候で前後する場合があります。)

口括	出穂予想日	1回目穂肥		2回目穂肥		2回合計窒素量
品種		時期	出穂前日数	時期	出穂前日数	(kg∕10a)
つきあかり	7月26日頃	6/26~7/1頃	30~25	7/12頃	14	3 ~ 3. 5
こしいぶき	8月1日頃	7/8頃	23	7/17頃	14	3
こがねもち	8月5日頃	7/18~7/21頃	18~15	7/26頃	10	1~3
コシヒカリ	8月8日頃	7/21~7/24頃	18~15	7/29頃	10	2. 5~3
にじのきらめき	8月8日頃	7/21~7/24頃	18~15	7/29頃	10	2. 5~3
新之助	8月9日頃	7/19~7/22頃	21~18	7/30頃	10	2
みずほの輝き	8月18日頃	7/24頃	25	8/4頃	14	3

- (1)1回目の穂肥時期を、ほ場の出穂期の記録(これまでの栽培履歴)や表の出穂期前日数を参考に、あらかじめ予測し計画しておく。
- (2) 穂肥は浅水状態で施用し、出穂期後 25 日以上は飽水管理とする。
- (3)コシヒカリで全量基肥施肥(一発肥料)でも、出穂期までの SPAD 値が 32~33 を下回ると予想される場合は、追肥を検討する。

裏面へ