頸北わかば営農センター

# 適期・適量の穂肥施用で高品質・良食味米生産 ~出穂予想と穂肥診断のポイント~

# 1 出穂予想と穂肥のめやす(分施体系) ※6月 15 日現在 平坦地予想

○本年の出穂期は、前年より1日程度早い(平年-3日)と予想されます。

品種名	出穂予想日	穂肥施用時期				2回の合計窒素量
品種名	田愢   7忠	1回目	出穂前日数	2回目	出穂前日数	(kg /10a)
五百万石	7/19頃	6 /29 頃	20 日	7/7頃	12 日	2
つきあかり	7 /20 頃	6/20~6/25頃	30~25 日	7/6頃	14 日	$3 \sim 3.5$
こしいぶき	7 /24 頃	7/1頃	23 日	7/10頃	14 日	2
こがねもち	7/31頃	7/12~15 頃	18~15 日	7/20頃	10 目	$1 \sim 3$
コシヒカリ	8/2頃	7/15~18頃	18~15 日	7/23頃	10 日	2

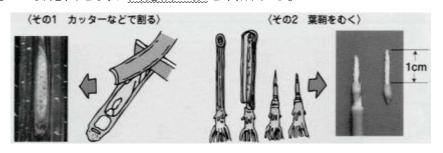
- ※早生品種(五百万石、つきあかり、こしいぶき)は5月上旬に移植した場合を想定
- ※こがねもち、コシヒカリは稚苗5月10~15日頃、中苗5月15~20日頃に移植した場合を想定
- ※出穂期は今後の天候等により前後する場合があります。今後の最新情報を参考にして下さい。

# 2 穂肥診断のポイント

- ○<u>穂肥は、下記の手法で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</u>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

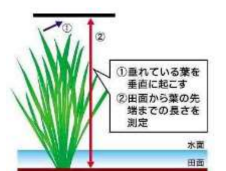
① 幼穂長を測り出穂前日数を判断する。



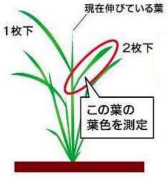
【幼穂長と出穂前日数のめやす】

幼穂長(cm)	出穗前日数
0.02	30 日
0.1	24 日
0.2	20 日
0.5~1.0	18 日
4.0~6.0	12 日
10.0~12.0	10 日

② 草丈を測る。



③ 葉色(単葉)を測る。









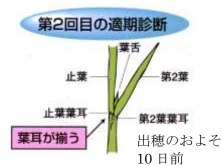


## (2) コシヒカリの穂肥診断 ~診断結果を基に、穂肥時期及び量を判断しましょう。~ 【1回目の穂肥:幼穂形成期(出穂24日前頃) の生育による診断】

葉色 (単葉)	SPAD 値 34~32	SPAD 値 35 以上	
草丈	葉色板 4.2~3.9	葉色板 4.4以上	
70~75 cm以内	時期・量とも基準どおり施用	時期を遅らせて施用	
	■出穂 18 日前:1. 0kg/10a	■出穂 15 日前:1.0kg/10a	
75~80 cm以内	施用量を減らす	時期を遅らせ、施用量を減らす	
	■出穂 18 日前:0.5~0.8kg/10a	■出穂 15 日前:0.5~0.8kg/10a	
80 ㎝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 日~12 日前の	出穂 10 日前の	
葉色	穂肥量(10a 当たり)	
SPAD 値 34~32	基準量どおり施用する	
葉色 4.5~4.2	1.0∼1.5kg/10a	
SPAD 値 35 以上	施用量を減らす	
葉色 4.6 以上	0.7~1.0kg/10a 未満	



## ○2回目穂肥は、後期栄養維持のため確実に施用しましょう。

夏が高温で、出穂期3日前の葉色 (SPAD 値) が31(葉色板4.0)の場合は、出穂前3日に窒素成分で1kg/10aの穂肥を施用する。(\*葉色が十分確保されていれば不要)

## (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

葉色	SPAD 値 36 以下、葉色板 4.6 以下	SPAD 値 37 以上、葉色板 4.7 以上
草丈		
60 cm未満	時期・量とも施用基準どおり施用	時期を遅らせ施用する
	■出穂 23 日前:1.0kg/10a	■出穂 20~18 日前:1.0kg/10a
60 cm以上	施用量を減らす	時期を遅らせ、施用量を減らす
	■出穂 23 日前:0. 8kg/10a 程度	■出穂 20~18 日前:0.8~1.0kg/10a

#### 【2回目の穂肥】

■時 期:出穂 14 日前 ■施用量:1.0kg/10a

※低地力ほ場や後期栄養の不足が懸念される場合は、1.5kg/10a

# 3 病害虫防除

#### (1)いもち病

○生育量が大きく葉色が濃いほ場や、過去に発生が見られたほ場では、こまめに確認を行い、 早期発見・早期防除に努めましょう。

#### (2)斑点米カメムシ類

- ○例年、中山間地を中心にカメムシ類による被害が発生しています。出穂前に農道・畦畔の草 刈りと本田防除を徹底しましょう。
- ○水田内の雑草(ノビエ、ホタルイ)は、カメムシ類を誘引し、その増殖を助長するため除草 を徹底しましょう。

お問い合わせ:頸北わかば営農センター TEL:025-530-3000 FAX:025-530-3110