



1等米比率95%達成に向けて!!

これからは「穂肥」の施用時期となります。適切な穂肥施用と、病害虫の発生に応じた防除を行い、品質・食味を確保しましょう!

~2回目穂肥は確実に施用!!~

○出穂期予想: 平年並み、昨年より遅い見込みです!

【コシヒカリ BL の出穂期予想 (7月10日現在)】

田植日	出穂期予想	穂肥施用時期の目安	
		1回目	2回目
5月10日	8月1日	7月14日~7月17日	7月22日
5月15日	8月4日	7月17日~7月20日	7月25日
5月20日	8月7日	7月20日~7月23日	7月28日
5月25日	8月10日	7月23日~7月26日	7月31日
5月30日	8月12日	7月25日~7月28日	8月2日

・出穂期は、今後の気象条件等によって前後する場合があります。

・今年の田植盛期は5月15日~20日です。

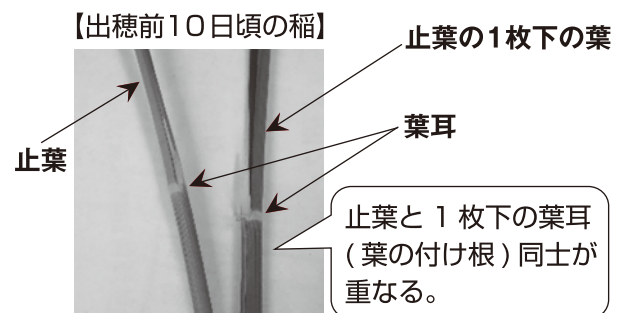
○確実な2回目穂肥施用で登熟向上・品質低下を防ぐ!!

2回目の穂肥は、葉色や後期栄養を維持し登熟向上と品質低下を防止するため、出穂期10日前に確実に施用してください。

【穂肥2回目施用時期の判断】止葉と1枚下の葉の葉耳間長から出穂前日数確認!

葉耳間長とは、止葉の葉耳(葉の付け根)と、その下の葉の葉耳(葉の付け根)との間隔をさします。

出穂前日数	日数判断基準
15日前	止葉の葉耳が1枚下の葉の葉鞘内に隠れていて、葉耳間長が10cm
10日前	止葉の葉耳と1枚下の葉の葉耳が重なっている状態
5日前	止葉の葉耳が1枚下の葉の葉鞘から10cm上に出ている状態



2回目の穂肥時期は、止葉(最後に出る葉)の付け根が1枚下の葉の付け根と重なる出穂10日前頃です。

※穂肥散布時期判断の幼穂確認は、「あぜみち No.6」をご確認ください。

【穂肥1回目施用時期別の穂肥2回目施用の目安】

穂肥1回目 施用時期	施用時期	穂肥2回目施用の目安	
		10a 施用量目安	
		魚沼ロマン穂肥専用 (N:15%)	有機30魚沼ロマン穂肥専用 (N:12%)
出穂前18~15日	出穂前10日	7~10 kg	9~13 kg
出穂前15日以降	1回目施用から7日後	3~10 kg	5~13 kg
無施用	出穂前12日	7~10 kg	9~13 kg

※窒素成分で0.5~1.5 kg

○生育情報(7月10日現在)

【コシヒカリ BL】(管内 22ヶ所調査圃平均、田植え日平均5月17日)

調査内容	今年値	前年値	指標値	前年比	指標値比
草丈 (cm)	62.0	65.7	65	94%	95%
莖数 (本 / m ²)	475.8	496.8	460	92%	103%
葉数 (枚)	10.7	10.6	10.5	101%	102%
葉色 (SPAD 値)	39.6	37.2	36.0	106%	110%

7月10日現在の生育は草丈「やや短い」、莖数「並み」、葉数「並み」、葉色「濃い」状況です。

○病害虫防除

●いもち病防除

育苗箱処理剤を使用していない場合は、必ずいもち病防除薬剤の散布をお願いします。
また、葉いもち病の発生が確認された場合は、ただちに防除を実施しましょう。

●稲こうじ病防除

薬剤名	散布量 (10a 当たり)	散布適期
Zボルドー粉剤	3 ~ 4 kg	出穂 20 日前 ~ 10 日前
ドイツボルドー A	2,000 倍液を 60 ~ 150L	出穂 20 日前 ~ 10 日前
モンガリット粒剤	3 ~ 4 kg	出穂 21 日前 ~ 14 日前

※ボルドー剤散布時の注意点:「出穂 10 日前以降は散布しない」

「朝露、夜露が付着しているときは薬害リスクがあるため散布しない」

※モンガリット粒剤は、紋枯病にも効果があります。(稲こうじ病防除はボルドー剤に劣る)

※粒剤は水深 3 cm 以上で散布。漏水の激しい圃場では散布を避けてください。

●斑点米カメムシ類対策

農道・畦畔の草刈りを徹底することで、カメムシ類の生息密度を低下させ、農薬防除で斑点米を防止しましょう！

飛翔ほ場侵入型カメムシ・・・【アカヒゲホソミドリカスミカメ、アカスジカスミカメ】

歩行ほ場侵入型カメムシ・・・【オオトゲシラホシカメムシ】

斑点米カメムシ(アカヒゲやアカスジ、オオトゲなど)は畦畔のイネ科雑草(メヒシバやスズメノカタビラ)や圃場内のヒエ、ホタルイを好みます。確実に防除して斑点米からお米を守りましょう！

～畦畔除草剤を安全に使用するために～

近年、畦畔除草剤によるドリフト被害の事例が確認されます。

風が吹く天候等では、隣接圃場等に薬剤が飛散しドリフト被害を招くことがありますので散布は控えてください。※ドリフトとは、農薬散布時に散布対象の作物以外に農薬が飛散すること

携帯メール会員募集!!

タイムリーな生育状況や緊急情報をメールで配信します。

迅速な情報提供を行えるよう、未登録の方はこの機会にぜひ登録をお願いします!!

登録は下記メールアドレスへ空メールを送信するかQRコードを利用してください!

beikoku@haisin.jp



ご不明な点がございましたら、JAみなみ魚沼 営農指導課
(アグリセンター大和 :Tel 777-3786 しおざわ基幹センター :Tel 782-1171)
までお問い合わせください。