

中干し・溝切りの実施で
適正生育量を確保しましょう！



🌧️ 気象情報 (新潟地方気象台 5月30日発表)

平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。日照時間は、平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率60%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

1週目	: 6月 1日 (土) ~ 6月 7日 (金)
2週目	: 6月 8日 (土) ~ 6月 14日 (金)
3～4週目	: 6月 15日 (土) ~ 6月 28日 (金)

1. 特裁米コシヒカリ生育調査結果 (5月30日現在)

田植日 (5か所平均) : 5月9日

項目	本年値	前年比	指標値比・差	※調査について
草丈 (cm)	24.8	99.2%	112.7% (長い)	【草丈等数値】 北越後管内定点調査ほ5か所平均値
茎数 (本/株)	6.0	131.3%	121.8% (多い)	※茎数は平均的な5株本数
葉数	5.0	+0.2葉	+0.3葉 (やや多い)	【指標比・差】
SPAD	31.4	105.4%	- (前年比並)	5月10日以降の適期移植の理想生育との比較

田植え後の高温多照により、茎数は多く葉数も進んでいます。又、平年よりワキやアオミドロが発生しているほ場が多く見受けられます。**田植後1か月をめやすに遅れず中干しを開始しましょう。**

2. 中干しと溝切り

中干し、溝切りは窒素吸収を抑え、適正生育量を確保し、生育後期の稲体を健全に保ち、登熟を良好にするための重要な技術です。

👉 中干しの程度

田面に小さなヒビが入り軽く足跡がつく程度に干しましょう。(程度は水利条件によっても異なります。) ヒビが入り始めたらかん水を開始して、過度の土壤乾燥を防ぎましょう。ただし、生育量が大きくなっている場合は少し強めに中干しをおこない茎数増加を抑えましょう。


👉 溝切りの重要性

溝切りは、緊急時の灌水や収穫前の停滞水の排水に有効です。必ず実施しましょう。 昨年度のような水不足時であっても、溝切りにより効率的に灌水できた事例もあります。大区画ほ場ほど、灌水に時間がかかるため、溝切りを実施しましょう。


👉 中干しの終了

中干しは遅くても出穂の1か月前までには終了しましょう。
中干しの終了時期が遅れると、根量が少なくなり、出穂後の葉色低下が大きく米の品質にも影響を与えます。
【中干しの程度と終了時期】



中干しの強さは小ヒビが入る程度(上の写真程度)。→入水 



乾かしすぎて大ヒビが入ると根の切断や発根が抑制される。 

3. 雑草対策



取りこぼしたヒエや広葉雑草等は早めの除草剤で対処しましょう。
中後期除草剤(クリンチャー系、バサグラン系)ご使用の前に…

☑ 移植水稻の登録を再度確認しましょう。

対象	品名	使用時期	薬量	希釈水量
			[10a当り]	[10a当り]
ヒエ	クリンチャー1キロ粒剤	移植後7日～7/14葉期 移植後7日～7/15葉期	1kg 1.5kg	- -
	クリンチャーEW	移植後7日～7/16葉期	100ml	100L
ヒエ・広葉	クリンチャーバスME液剤	移植後15日～7/15葉期	1,000ml	100L
広葉	バサグラン粒剤	移植後15日～55日	3～4kg	-
	バサグラン液剤	移植後15日～55日	500ml	100L

品名	使用方法	使用回数	成分 カウント数
クリンチャー1キロ粒剤	湛水散布	本剤 2回以内	①
クリンチャーEW	湛水又は落水散布		
クリンチャーバスME液剤			②
バサグラン粒剤	落水散布又はごく浅く 湛水して散布	2回以内	①
バサグラン液剤			

● バサグランは移植後日数の登録があります。

バサグランの使用時期(田植後日数)

田植日	散布日
5月1日 の場合	6月25日 まで
5月5日 の場合	6月29日 まで
5月10日 の場合	7月4日 まで

移植当日は0日目となり翌日から1日目となります。

4. 病虫害防除

地域一斉防除計画に基づき防除を徹底しましょう。

〈いもち病・紋枯病〉

- ・補植苗はいもち病の伝染源となります。速やかに撤去しましょう。
- ・病害の発生が確認されたら、一斉防除期間を待たず防除しましょう。



〈斑点米防止対策カメムシ〉

カメムシの住処を減らすため草刈りを徹底しましょう。

6月は草刈り重点推進期間です。

好天により、雑草の生育も早くなっております。重点推進期間内に草刈りを徹底し、斑点米の原因となるカメムシの生育を抑えましょう。

☀熱中症に注意!

暑い日は無理せず農作業は控えましょう。

📁 水稻栽培記録簿の提出時期です。

確実な記帳と提出をよろしくお願い申し上げます。