

稲作情報 第8号

令和7年7月20日

黒部市
黒部市農業技術会議

5月中旬植え「コシヒカリ」の幼穂形成期（幼穂2mm）は、7月7日頃であり、今後、平年並の気象で経過した場合の出穂期は、7月29日頃と見込まれます。産米の品質向上に向けて、病虫害防除を適期に実施するとともに、適切な水管理や追肥により稲体の活力を維持しましょう。

1 コシヒカリ

○穂肥

8月の気温は高くなると予報されています。稲体の活力を維持するため、出穂前の葉色が基準よりも淡い場合は、追加の穂肥を施用しましょう。

【追加穂肥の目安】
出穂 7～14 日前(7/15～22)に
葉色が 4.2 未満(壤土は 4.0 未満)

早急に追肥を!!

目安：7/22～26 頃

追肥3号
5～7kg/10a

出穂期の3日前までに施用する。
(まき遅れ、まき過ぎによる
食味低下に注意!)

○病虫害防除

出穂状況を確認し、適期に防除を行いましょう。また、畦畔や雑草地の除草管理は、本田防除の前に終わらしましょう。また、草刈り後はできるだけ雑草の穂が出ないように管理しましょう。

【コシヒカリの基本防除の目安：5月中旬田植えの場合】

剤型	時期	使用農薬	散布量/10a (希釈水量/10a)	ドローンの 場合	使用基準 (収穫前日数)
粉剤	穂揃期(8/1頃)	ビームモンカットスタークルF粉剤5DL	4kg		14日前まで
	傾穂期(8/8頃)	キラップ粉剤DL	4kg		14日前まで
	多発時	トレボン粉剤DL	4kg		7日前まで
液剤	穂揃期(8/1頃)	ビームエイトスタークルゾル	薬量 150ml (希釈水量 150ℓ)	100ml (〃 600ml)	7日前まで
		モンカットフロアブル			14日前まで
	傾穂期(8/8頃)	キラップフロアブル	薬量 150ml (希釈水量 150ℓ)	100ml (〃 700ml)	14日前まで
	多発時	スタークル液剤10	薬量 150ml (希釈水量 150ℓ)	100ml (〃 700ml)	7日前まで

- ・散布時期の間隔は7日間を目安とします(10日以上あけないように)。
- ・農薬ラベルの記載事項を確認し、正しく使用しましょう。
- ・風向きや風速、散布量等に注意し、周辺の作物や住宅地等への飛散防止に努めましょう。

2 富富富

○穂肥

適正な基肥量が施用されている場合、原則穂肥は施用しません。

ただし、出穂の1週間前の葉色が4.2より薄い場合は追加穂肥を施用しましょう。

—追加穂肥の目安—

施用時期	肥料名および施用量
出穂1週間前～走り穂の頃	追肥3号 7kg/10a

○病害虫防除

出穂状況を確認し、適期に防除を行いましょ。また、畦畔や雑草地の除草管理は、本田防除の前に終えましょ。また、草刈り後はできるだけ雑草の穂が出ないように管理しましょ。

【富富富の基本防除の目安:5月上旬田植えの場合】

剤型	時期※	使用農薬	散布量/10a (希釈水量/10a)	ドローンの場合	使用基準 (収穫前日数)
粉剤	穂揃期(8/2頃)	ビームモンカットスタークルF粉剤5DL	4kg		14日前まで
	傾穂期(8/9頃)	キラップ粉剤DL	4kg		14日前まで
	多発時	トレボン粉剤DL	4kg		7日前まで
液剤	穂揃期(8/2頃)	ビームエイトスタークルゾル	薬量 150ml (希釈水量 150ℓ)	100ml (≒600ml)	7日前まで
		モンカットフロアブル			14日前まで
	傾穂期(8/9頃)	キラップフロアブル	薬量 150ml (希釈水量 150ℓ)	100ml (≒700ml)	14日前まで
	多発時	スタークル液剤 10	薬量 150ml (希釈水量 150ℓ)	100ml (≒700ml)	7日前まで

※散布時期の日付は5月上旬植えの例です。5月中旬以降の田植の場合、生育に応じて防除しましょ。

- ・散布時期の間隔は7日間を目安としましょ(10日以上あけないように)。
- ・農薬ラベルの記載事項を確認し、正しく使用しましょ。
- ・風向きや風速、散布量等に注意し、周辺の作物や住宅地等への飛散防止に努めましょ。

3 出穂後の水管理

稲の活力維持と品質向上、カドミウム吸収抑制のため、出穂期から20日間は田面が出ないように、「湛水管理」を徹底しましょ。(乾田直播は収穫直前まで湛水管理を続ける)

【湛水方法】

- ・水深3cm程度に湛水し、田面が露出する前に再度入水する。
- ・水持ちが良くても1週間に1回は、新しい水を入水する。
- ・出穂後20日から収穫1週間前まで「間断かん水」を続ける(フェーン予報時は湛水する)。

用水は限りある資源です。有効利用にご協力ください。

- 水尻はしっかり止める。
- かけ流しはしない。
- 畦畔から漏水がないか点検する。

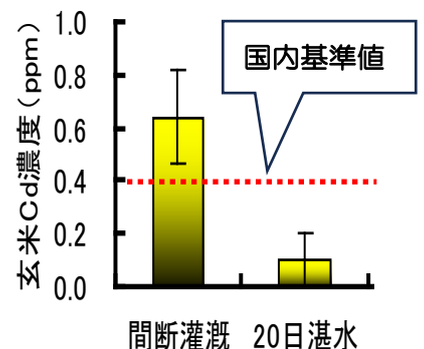


図 水稻の出穂後の水管理と玄米中のカドミウム濃度

産米流通対策地域の県有施設ほ場試験結果(農研131カリ)