

# 農作業特報

平成28年7月9日

黒部市  
黒部市農業技術会議

コシヒカリの生育は、近年に比べ3日程度早く、幼穂形成期は、7月10日頃と見込まれます。生育状況や今後の気象等に留意して、穂肥施用や病虫害防除を的確に行いましょう。

◇コシヒカリの生育状況(7月5日現在)

	草丈 (cm)	茎数(本)		葉齢	葉色
		株当たり	m <sup>2</sup> 当たり		
28年	66.7	25.5	491	12.1	4.0
近年	62.5	25.4	490	11.6	4.2

※生育調査ほ13カ所平均

## 1 コシヒカリの穂肥 ~生育状況を見て慎重に施用~

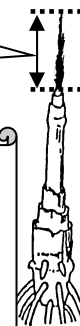
【分施体系の場合(平地、5月中旬植え)】

時期	幼穂長	草丈	葉色	肥料名および施用量
7月17日頃	1.5cm	82cm以下	3.8	LP追肥38号 15kg/10a

※中山間地域や5月中旬以外の田植えの場合は、施用時期が異なります。

(1) ほ場によって生育の進み方が違いますので、**幼穂長(1.5cm)**を必ず確認して、施用しましょう。

幼穂長1.5cmを確認する



(2) 穂肥施用時に草丈が長い(82cm以上)場合や、葉色が濃い(3.8以上)場合は、施用を3日程度遅らせましょう。

株の中で一番長い草丈の茎を根元から抜き取る。ほ場毎に5株程度で幼穂の長さを確認する。

基肥一発肥料を使用した場合葉色が薄い場合は、追加穂肥を施用しましょう。また、追加穂肥に備えて肥料を準備しておきましょう。

【追加穂肥の目安】  
出穂10~7日前(7/22~25)に  
葉色が4.0未満(壤土は3.8未満)

早急に追肥を!!

追肥化成3号  
5~7 kg/10a

※遅くとも7/29頃までに施用しましょう。

## 2 出穂期までの水管理 ~適正な葉色へ誘導する~

幼穂形成期以降は、飽水管理(足跡に水が残る程度)を行い、水田が乾き過ぎないように注意しましょう。一方で、水を溜めっぱなしするのも厳禁です。

熱中症予防のため、こまめな水分補給を行い、体調管理に注意しましょう。

## 3 病虫害防除

カメムシ類の発生量が多くなっています(6月21日注意報発令)。斑点米被害を避けるため、品種や生育に応じて**適期防除**を徹底しましょう。早生品種はカメムシの被害を受けやすいので、必ず3回防除を行って下さい。畦畔雑草にもカメムシが生息しているので、畦畔にも薬剤がかかるように散布しましょう。散布間隔は7日間を目安とします。(10日以上あけない)

コシヒカリの防除日は今後の生育状況をもて、次号の特報で改めてお知らせします

### 【基本防除の目安】

#### ○ 粉剤または液剤の場合

防除時期	品種	防除日(目安)	使用農薬	散布量 希釈倍数	使用基準 (収穫前日数)
1回目 出穂期	早生	7/17頃	粉剤: ビームモカットスタークル 粉剤 DL または 液剤: ビームエイトスタークルソル + モンカットフロアブル	4kg/10a	14日前まで
	中生	8/1頃		1,000倍液	14日前まで
2回目 穂揃期	早生	7/24頃	粉剤: キラップ粉剤 DL または 液剤: キラップフロアブル	4kg/10a	14日前まで
	中生	8/8頃		1,000倍液	14日前まで
3回目 傾穂期	早生	8/2頃	粉剤: トレボン粉剤 DL または 液剤: エルサン乳剤	4kg/10a	7日前まで
				1,000倍液	7日前まで

- ・風向きと風力、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。
- ・農薬は基準量を守って使用し、栽培履歴をしっかりと記録しましょう。

#### ○ 粒剤の場合

防除時期	品種	防除日(目安)	使用農薬	散布量	使用基準 (収穫前日数)
穂ばらみ期	早生	7/10頃	イモチエースキラップ粒剤	3kg/10a	35日前まで
	中生	7/25頃			

- ・出穂10~7日前頃に散布する。
- ・散布に当たっては、水深3~5cm程度の湛水状態で均一に散布し、散布後少なくとも4~5日間は湛水状態を保ち、7日間は落水しない。

### 【随時防除】

紋枯病の発生がみられる場合、穂ばらみ期(出穂10日前頃)に防除しましょう。

使用農薬	散布量	使用基準 (収穫前日数)
モンセレン粉剤DL	4kg/10a	21日前まで