

# 湛水直播管理情報(第4号)

～ カルパー直播、鉄コーティング直播 ～

平成30年7月11日  
アルプス農協管内農業技術者協議会

## 現在の生育状況

カルパー直播の生育状況は平年と比べて、草丈はやや短く、茎数は少なめ、葉齢の展開及び葉色は並みに推移しています。また、幼穂形成期は4月30日播種で、7月14日頃と予想されます。

鉄コーティング直播の生育状況は近年と比べて、草丈は長め、茎数は少なく、葉齢の展開は遅く、葉色は濃く推移しています。また、幼穂形成期は5月2日播種で、7月18日頃と予想されます。

<JAアルプス管内 7/9直播調査結果> ※生育調査圃数:カルパー直播2地点、鉄コーティング直播2地点の平均

播種様式	項目 (アルプス平均)	播種日	草丈	茎数	葉齢	群落	幼穂形成期
			(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	(葉)	葉色	(予想)
カルパー 直播	H30平均	4/30	65.3	509	10.5	4.1	(7/14)
	H29平均	4/30	68.8	547	10.9	4.2	7/12
	平年※ <sup>1</sup>	5/1	67.7	541	10.6	4.0	7/14
鉄コ直播	H30平均	5/2	66.5	494	10.4	4.6	(7/18)
	H29平均	5/3	63.6	640	11.1	4.4	7/16
	近年※ <sup>2</sup>	5/3	62.5	599	11.1	4.2	7/17

※1 平年: H20~H29の平均, ※2 近年: H26~H29の平均

圃場ごとに生育差があるので、生育状況を的確に把握し、適切な栽培管理をしましょう!

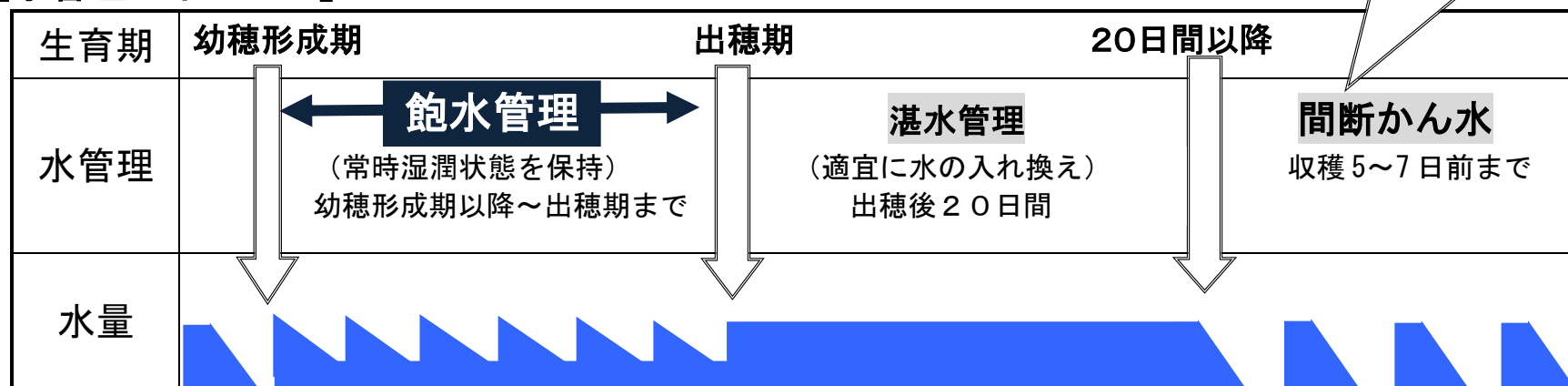


## 当面の管理ポイント

### 1 幼穂形成期以降の水管理

○生育期に応じた水管理の徹底により、稲体の活力維持を図りましょう。

#### 【水管理のイメージ】



ただし、フェーンが予想される場合は事前に入水!

### 2 肥効調節型肥料(基肥一発肥料)施用圃場への追加穂肥について

○出穂7日前に葉色が薄い(葉色4.0未満)場合には、出穂3日前(走り穂が出る頃)までに追肥3号を5～7kg/10a施用し、稲体の活力維持に努めましょう。

※鉄コーティング直播は倒伏しやすいので、注意して追加穂肥を行いましょう。

### 3 病害虫本田防除(出穂期予想:カルパー8月5日、鉄コ8月8日の場合)

防除時期	紋枯病の発生が多い圃場	紋枯病、カメムシが多い圃場	穂揃期	傾穂期
	出穂10日前頃	出穂始め(随時)		
カルパー	7/26頃	8/1頃	8/8頃	8/15頃
鉄コ	7/29頃	8/4頃	8/11頃	8/18頃
粉剤	バリダシン粉剤DL 4kg/10a (収穫14日前まで)	バリダジョーカー粉剤DL 4kg/10a (収穫14日前まで)	ラブサイドキラップ粉剤DL 4kg/10a (収穫14日前まで)	スタークル粉剤DL 3kg/10a (収穫7日前まで)
液剤	バリダシン液剤5 1,000倍 (収穫14日前まで)	バリダシン液剤5 1,000倍(収穫14日前まで) + MR. ジョーカーEW 2,000倍 (収穫14日前まで)	ラブサイドフロアブル 1,000倍(収穫7日前まで) + キラップフロアブル 1,000倍(収穫14日前まで)	スタークル液剤10 1,000倍 (収穫7日前まで)
	散布量:150ℓ/10a	散布量:150ℓ/10a	散布量:150ℓ/10a	散布量:150ℓ/10a
対象病害虫	紋枯病等	ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類、紋枯病等	いもち病、カメムシ類、ウンカ類	カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ

※今後の気象条件により生育ステージ及び防除時期が前後します。必ず生育状況を確認のうえ、適期に防除を行いましょう。