

# 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 ～

令和元年 7月12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、草丈は並み、茎数は並み、葉齢はやや遅い、葉色は並みで推移しています。また、幼穂形成期は4月30日播種で、7月15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、草丈はやや長く、茎数はやや少なく、葉齢は並み、葉色はやや薄く推移しています。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 7/8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	R元年平均	4/30	66.2	529	10.2	4.1	(7/15)
	H30年平均	4/30	63.3	517	10.4	4.1	7/15
	平年※ <sup>1</sup>	5/1	66.3	545	10.5	4.0	7/14
鉄コ直播	R元年平均	5/5	64.7	478	10.7	4.0	(7/18)
	H30年平均	5/2	64.2	49.5	10.2	4.6	7/18
	近年※ <sup>2</sup>	5/2	61.8	584	10.8	4.3	7/17

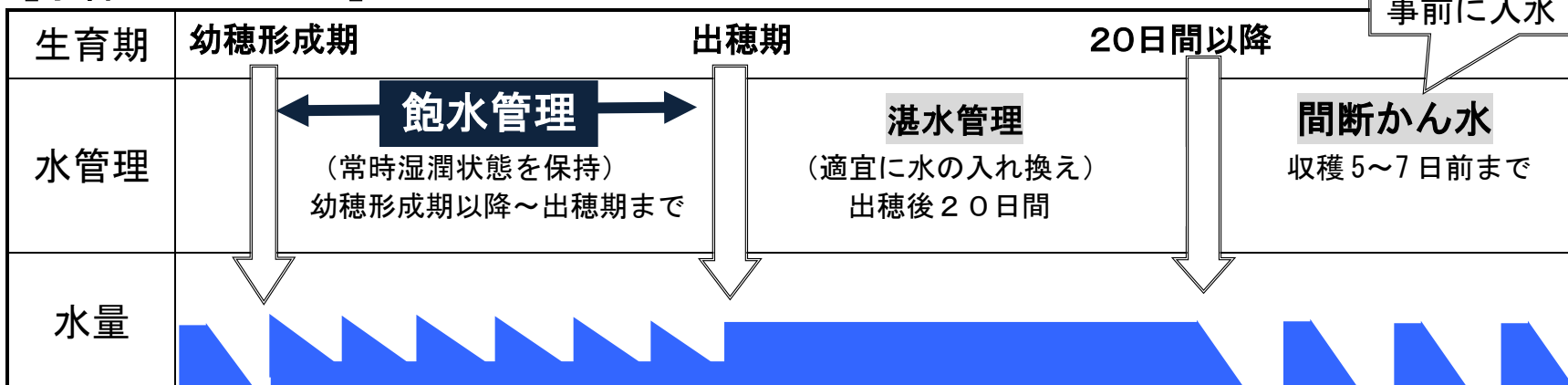
※1 平年: H21~H30の平均, ※2 近年: H26~H30の平均



## 当面の管理ポイント

### 1 幼穂形成期以降の水管理 ～生育に応じた水管理で稲体活力維持～ 【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!



※直播栽培では、根が地表近くに多く張るので水分不足にしないで下さい。

### 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

○飽水管理をしても、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。

### 3 病害虫本田防除(出穂期予想:カルパー8月6日、鉄コ8月8日の場合)

防除時期	紋枯病の常発圃場	紋枯病、カメムシの常発圃場	穂揃期	傾穂期
	出穂10日前頃	出穂始め(随時)		
カルパー	7/27頃	8/1頃	8/9頃	8/16頃
鉄コ	7/30頃	8/3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。