

酒田・飽海 水稲直播情報

No.3 中干し・穂肥対策号
令和8年6月22日発行

酒田農業技術普及課
酒田市若浜町1-40
TEL: 0234-22-6521
FAX: 0234-22-6522

湛水直播は目標茎数が確保されたら今すぐ中干し！

1. 6月19日現在の生育状況

乾田直播では葉数の展開はやや遅いものの、茎数は平年を上回っています。

湛水直播では、葉数は平年並で、葉色は濃く、茎数は平年を大きく上回り、中干し開始の目安の468本/m²(=目標穂数585本/m²の8割)に達しており、直ちに中干しに入れる状況です。

調査区	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
乾田直播(V溝) はえぬき 4月9日播種	本年	25.4	500	6.0	35.9
	平年	27.8	428	6.6	38.3
	平年比	91%	117%	-0.6	-2.4
湛水直播(鉄コ) はえぬき 5月2日播種	本年	26.9	779	6.5	38.0
	平年	25.9	455	6.8	35.5
	平年比	104%	171%	-0.3	+2.5

2. 目標茎数が確保されたら、作溝・中干し開始！

鉄コーティング直播栽培は、表面播種のため茎数が増加しやすいことから、直ちに中干しを実施して無効分げつを抑制しましょう。中干しは登熟期の倒伏を防ぐ効果もあるため、必ず実施しましょう。

乾田直播栽培は、湛水後も地耐力が維持されるため、田面を締めるための中干しは不要ですが、**茎数が過剰になると登熟期後半の凋落が懸念される**ため、茎数増加が旺盛な圃場では凋落防止として中干しを行い、茎数をコントロールしましょう。

3. 湛水直播栽培における穂肥の目安(※分施肥体系の場合)

鉄コーティング直播栽培で基肥に一発肥料を使用していない分施肥体系の場合、7月10日(10葉期ごろ)の生育量に応じて穂肥の施用量と時期を判断します(右表)。

穂肥の遅れや施用量過剰は、倒伏や玄米粗タンパク質含有率が高まるおそれがあるので、**適期に適正量の穂肥を行いましょう。**

表 生育量による穂肥の目安(湛水, はえぬき)

7月10日の生育量 (10葉期)	適正	やや過剰	過剰
茎数(本/m ²)	600~700	700~750	750~
葉色(SPAD)	35~40	40~	42~
穂肥時期	出穂前25日		無施用
窒素成分量(kg/10a)	2	1~1.5	

農作業事故防止&熱中症予防で安全作業を！