

好天に恵まれ、生育は順調に進んでいます♪
目標茎数の確保ができたほ場から、溝掘り・中干しを開始してください！
また、いもち病の防除やけい酸質資材の散布を行いましょう。

◆現在の生育（6月17日調査）

展示ほ	は種日	苗立数 (m/本)	草丈 (cm)	茎数		葉令	葉色	
				(本/m)	(本/m ²)			
加納営農組合	点播(一発)	5月2日	17.6	32.1	110.5	368	7.7	4.6
下久津呂営農組合	条播(一発)	5月1日	21.7	32.9	153.5	512	7.6	4.5
(農) 早借営農組合	点播(分施)	5月3日	19.2	30.1	93	310	7.1	4.3
	点播(一発)	5月8日	25.8	31.5	132	440	7.1	4.3
白川営農組合	点播(分施)	5月9日	21.4	28.3	95	317	7.3	4.1
平均		5月3日	21.1	31.0	117	389	7.4	4.4
H22年度		5月4日	13.5	29.3	90	300	6.3	4.5

当面の管理

1. 中干し

目標茎数 (m当り97本) を確保したら、中干しを行いましょう。

ポイント1

中干しの効果を上げるために、溝掘りを行いましょう。

ポイント2

茎数が多くなりすぎないように過剰分けつを抑え、茎の充実を図るため、田面に亀裂が入るまで中干しを行いましょう。



Good!



作溝済みの早借営農組合のほ場！
H23.6.17

2. いもち病防除

いもち病の防除を行いましょう。直播は稲がやわらかく、いもち病にかかりやすいのが特徴です。予防粒剤を散布しましょう。

6月中旬頃 オリゼメート1kg粒剤 1kg/10a(ひみ穂波直播には散布しない！)
(散布後4日程度は湛水状態を保ち、7日間は止水しましょう。)

3. 中間追肥

直播は稲がやわらかめです。稲体を丈夫に保つため、「ひみ苦土けい酸」を施用しましょう！

6月中旬頃 ひみ苦土けい酸 20kg/10a (オリゼメート1kg粒剤との同日散布も可)

4. 雑草防除

雑草が残っている場合は、草種とイネの葉齢を確認し、除草剤を散布して下さい！

除草剤名	散布量	散布時期・適用	水管理
クリンチャー1kg粒剤	1kg/10a	播種後10日～、ノビエ3葉期まで 但し収穫30日前まで	湛水状態で散布し、5日間は湛水状態を保つ
	1.5kg/10a	播種後25日～、ノビエ4葉期まで 但し収穫30日前まで	
サンパンチ1kg粒剤	1kg/10a	イネ3葉期～、ノビエ3.5葉期まで 但し収穫60日前まで	落水状態で散布し、4～5日間は落水を保つ
クリンチャーバスME液剤	70～100g(薬液1000ml)/10a	水田1年生雑草、ノビエ5葉期まで 播種後10日～ 但し収穫50日前まで	