


















JAいわみざわの水稲直まき栽培暦

月	3月			4月			5月			6月			7月													
	旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下										
ほ場管理 生育期節 生育目標	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">乾田直播のほ場づくり →23p</div>			 チゼルブラウ			 ドリルは種			<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">は種量→116p</div>			<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">出芽期</div> 苗立ち目標200本/m ²			<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">分けつ 盛期</div>			<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">幼穂 形成期</div>							
	 雪割り			 融雪材散布			 レーザー均平機			 ケンブリッジローラ			 苗立調査			 幼穂形成期は2mmの 幼穂が確認された日										
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">湛水直播のほ場づくり →89p</div>			 種子予措			 代かき			 は種			<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">水管理</div> は種後の水管理 乾田直播→68p 湛水直播→103p			<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">出芽後の水管理 乾田直播→77p 湛水直播→107p</div>											
 学習会			 ブロードキャスタ			LPS肥料体系 基肥			Dd入り肥料体系 基肥			追肥体系 追肥			<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">施肥の勝負は6月!!</div> 乾田直播→33p 湛水直播→90p			<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">幼穂形成期以降は 追肥厳禁</div>								
<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">出芽前</div>			<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">出芽後 (イネ2葉まで)</div>			<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">出芽後</div>			<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">生育期間中</div>			<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">臨時散布</div>			 ラウンドアップ、 マーシェット			 湛水処理剤散布			 ノビエ			 スズメノカタビラ		
雑草 病害虫			RU → ノミニ → KR → クリンチャーバスor → ノミニ → KR → ワイドアタック			RU+MS → KR → 湛水処理剤 → 湛水処理剤 → ワイドアタック			※RU：ラウンドアップマックスロード MS：マーシェット乳剤 KR：クリンチャーEW			<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">除草体系 乾田直播→54p 湛水直播→102p</div>														

8月			9月			～収穫・秋作業	直まき10俵どりに向けて
上	中	下	上	中	下		

出穂期

穂数目標750～800本/m²



出穂期のイネ

成熟期



成熟期のイネ



稲刈り



サブソイラ



プラウ



額縁明きよ

前年秋のほ場整備→28p

(出穂後約25日)
落水

10俵どりに必要な生育目標→20p

生育目標	大地の星	えみまる
苗立本数	200本/m ²	200本/m ²
幼穂形成期茎数	750本/m ²	870本/m ²
止葉期茎数	780本/m ²	950本/m ²
穂数	750本/m ²	800本/m ²
1穂粒数	44粒/穂	47粒/穂
総粒数	32,600粒/m ²	37,000粒/m ²
千粒重	26.8g	23.0g



視察研修



倒伏有りほ場



倒伏無しほ場

倒伏軽減剤→40p

北海道岩見沢市の乾田直播水稲では、現在4品種を中心に作付けしています。令和2年産作付実績は、約528haの内、主食用米301ha(57%) 飼料用米179ha(34%) WCS48ha(9%)となっています。→2p

北海道の直まき10俵どりには初期生育の確保が何よりも大切です。初期の分けつを増やすことで登熟期間を確保でき、収量安定につながることができます。→33p



無人ヘリ



ドローン



イネドロオイムシ



アカヒゲホソミドリカスミカメ



いもち病

病害虫防除→81p

