

最上

つや姫 雪若丸

TSUYAHIME

YUKIWAKAMARU

だより

第1号

令和4年5月9日発行

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト

最上地域本部

最上総合支庁農業技術普及課

Tel 29-1329 (稲作担当)

各品種の特性を発揮させるため 「栽培マニュアル」を遵守した栽培を！

育苗

- ◎初期生育の確保には健苗育成が欠かせません。温度管理に注意しながら育苗を行いましょう。
- ◎「雪若丸」は「はえぬき」より苗丈が短い特徴があります。無理に伸ばさず、丈夫な苗をつくりましょう。

施肥

- ◎地力に応じた施肥を行いましょう。全量基肥栽培の施肥量は、体系施肥における**基肥+追肥の合計窒素量が上限**です。

地力別施肥量の目安 (窒素成分 kg/10a)

	地力	品種	
		つや姫	雪若丸
基肥	高	3.0	4.0
	中	4.0	5.0
	低	4.0~5.0	5.0~6.0
穂肥		1.5	1.5

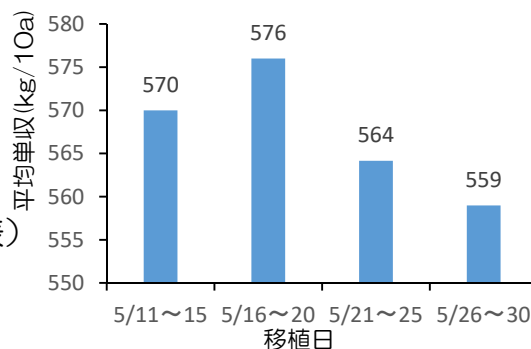
移植

- ◎植込み本数は100本/m²
坪あたり70株、株当たり4~5本を目安に植付けましょう。
- ◎移植は適期内かつ2~3日好天が続く日に！

移植晩限：5月20日(つや姫)
5月25日(雪若丸)

移植日が晩限を過ぎると収量が徐々に低下(右表)

移植日と収量の関係



移植後の水管理

- ◎移植後の水管理 **メリハリが大切**
活着まで：水深4~5cm程度で活着促進
活着後：浅水(2~3cm程度)で分げつ促進

R3 つや姫チェックリストより
〔サンプル数 5/11~15:118、16~20:304
21~25:220、26~30:35〕

- ◎初期生育が不足するとタンパク含有率が高まる傾向があります。
- ◎土壌の異常還元(ワキ)がみられた場合は、田干しや夜間落水で根圏環境の改善を図りましょう。

GAPの取組み

- ◎GAPに取り組んでいる「雪若丸」登録生産組織の生産者は、**チェックシートの確認と記入**を忘れずに行いましょう。

STOP 農作業事故！機械の点検・トラブル対処はエンジンを止めてから！
「山形県農作業事故防止啓発運動～春季運動強化期間(4月10日～6月10日)」