



## 育苗ハウス準備のポイント

現在の積雪量は、融雪が順調に進み平年より少ない量となっています（3月10日現在）。最新の気象情報に注意して今後の農作業を進めましょう！

◎積雪深調査結果

（単位：cm）

市町村名	計測日	R5	平年値(3/10)
留萌市	3/10	140	171
小平町	3/10	69	109
増毛町	3/9	88	115



留萌農業改良普及センター南留萌支所調べ

### 【育苗ハウスの準備】～早く乾かし地温を上げる！～

□ 早期移植のため、3月下旬までにハウス設置場所の融雪を行うとともに、早めにビニールかけを実施し、置床の早期乾燥と地温上昇に努めましょう(図1)。

△ 育苗ハウスの融雪促進にケイ酸質資材を使用すると、床土のpHが上昇する恐れがあります。水稻床土用の融雪資材を使用しましょう。

### 育苗ハウスの設置

3月中に行いましょう！

<排水溝> 深さ 30 cm程

ハウス内外の排水対策は  
万全に！

<土壌 pH のチェック>

育苗中の病気対策と徒長防止のために pH のチェックは早めに行う！

<肩換気>

ハウス内の地温上昇のために、水蒸気を排出して土壌乾燥の促進を図る。

<防風網の設置>

冷たい風から守り、ハウス内の温度上昇促進！

図1 育苗ハウスの設置

農作業事故防止に努めましょう 😊