

3月10日現在の消雪予想

3月10日現在の消雪予想をお知らせします。育苗作業計画等の参考にして、美味しい北魚沼産コシヒカリを生産しましょう。

積雪深 測定場所	積雪深 (3月10日)	消雪 予想日 ^{注)}	昨年 消雪日	平年 消雪日
小 出	171cm	4月14日	4月8日	4月3日
入 広 瀬	222cm	4月23日	4月12日	4月21日

注) 「小杉、香田、今井式 新潟県における豪雪地の消雪予測」により算出

※昨年消雪日：測定場所の積雪深が0cmとなった日

※平年消雪日：測定場所の過去20年の消雪日の平均値

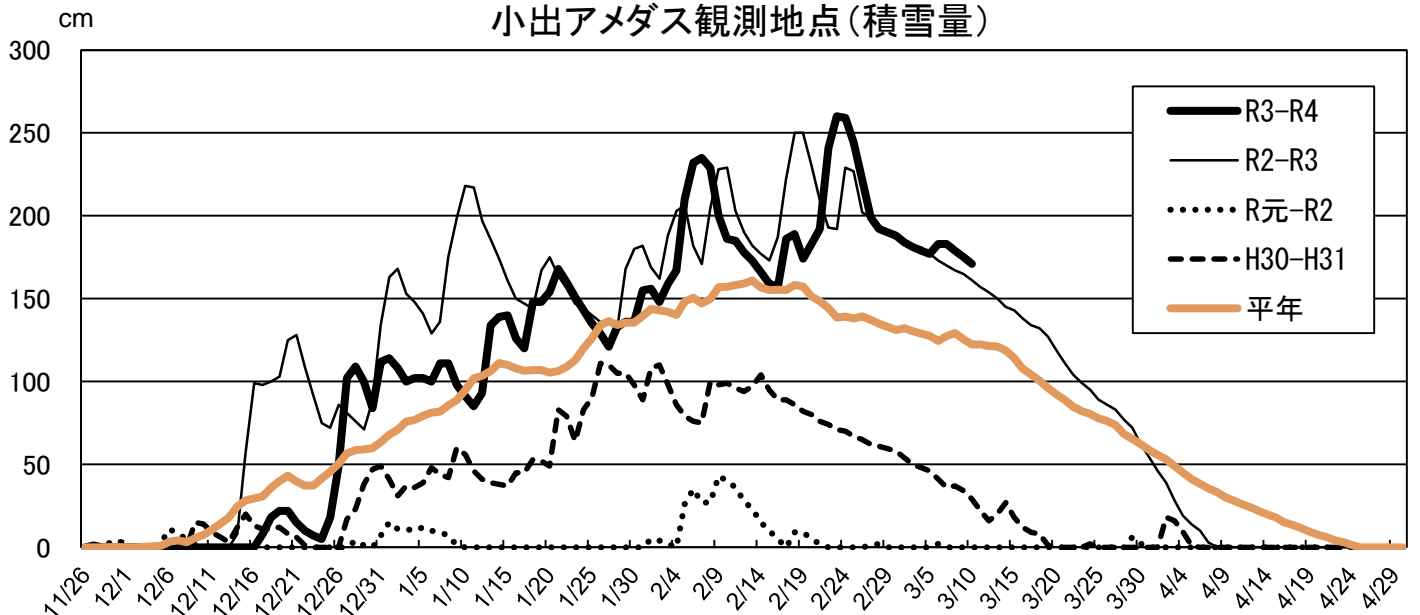
◆ 積雪深測定場所

- ・ 小 出：小出アメダス観測地点（佐梨）
- ・ 入広瀬：魚沼市入広瀬庁舎（穴沢）

◆ 積雪深の推移

平年は、過去20年の日最深積雪値の平均値

小出アメダス観測地点(積雪量)



※グラフの平年の積雪深がゼロになる日は最も消雪が遅かった年の消雪日になるので、平年消雪日と一致しない。

2 今後の春作業に向けた事前準備について

3月10日現在の積雪量はほぼ昨年並みです。
今後の天候・消雪状況に応じた春作業の計画策定も含め、事前準備を行いましょう。

(1) 具体的な対応

- 用水路や畦畔に亀裂などの破損がある場合は、遅れずに春作業が進められるように早めに修復しましょう。
- 春作業に使用する機械については、早めに点検を行いましょう。
- 品種に応じた健苗による適期移植が行える播種計画を立てましょう。

<は種時期・田植時期の目安> 稚苗加温育苗

	標高の低い地域	標高の高い地域
は種時期	5月上旬	4月下旬
田植時期	5月20日～25日	5月中旬

(2) 除雪作業時の事故防止

- 作業は必ず複数の人員で行い、場所・時間等も周囲に連絡しておきましょう。
- 作業中は、施設等からの落雪に十分注意するとともに、危険な施設等には安易に近づかないようにしましょう。
- 作業の前後には除雪機の点検・整備を行い、事故防止に努めましょう。また、作業時にロータリーが停止した場合は、必ずエンジンを止めてから点検・修理しましょう。