

4月1日現在の消雪予想

4月1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	消雪 予想日注)	昨年 消雪日	平年 消雪日
小 出	62cm (4月1日)	4月10日	3月25日	4月3日
入 広 瀬	190cm ※(3月31日)	4月29日	4月4日	4月19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

※入広瀬庁舎の観測は3月31日で終了

※観測場所 : 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)

※昨年消雪日: 測定場所の積雪深が0cmとなった日

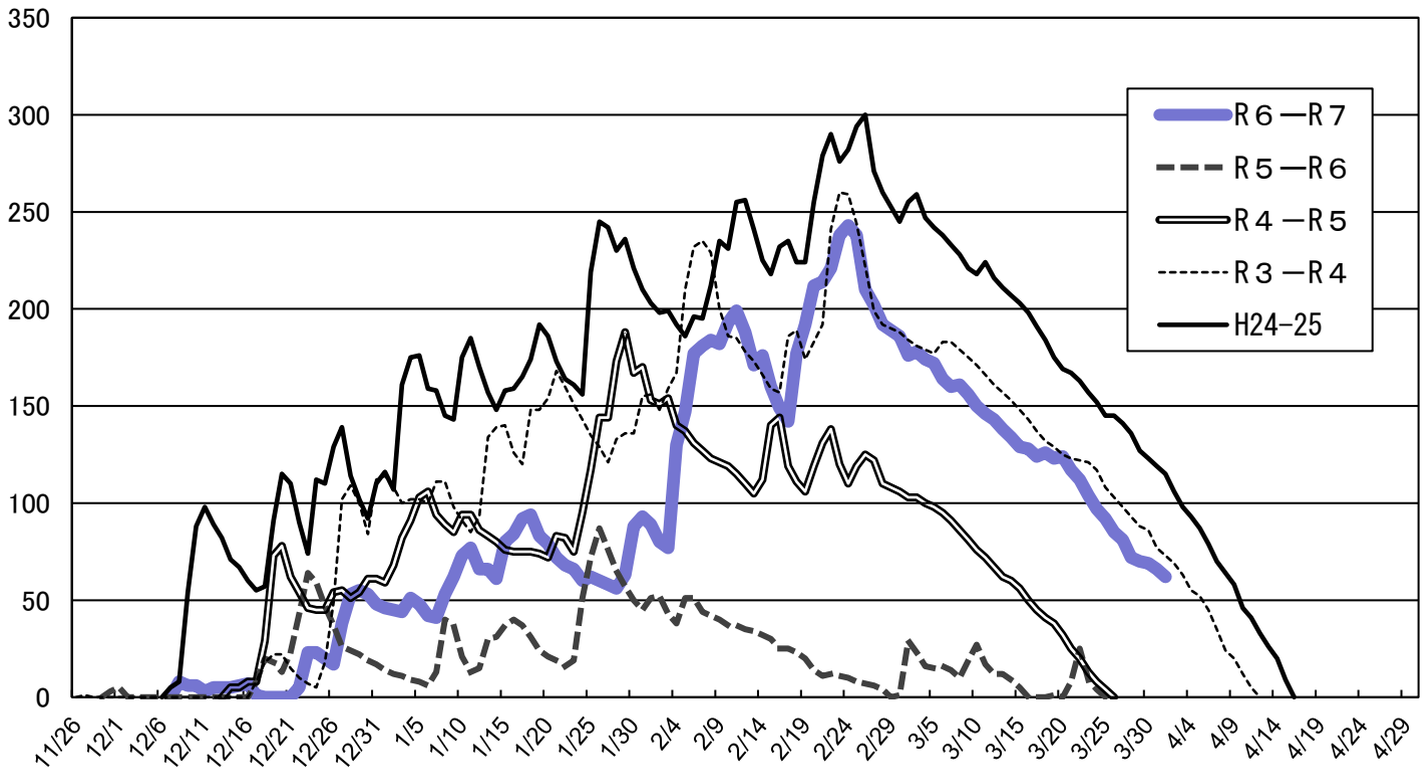
※平年消雪日: 測定場所の過去20年の消雪日の平均値

〈参考〉過去の4月1日頃の積雪深と実際の消雪日

・小 出: R3~R4年	積雪深 73cm	消雪日 4月12日
H24~H25年	積雪深 115cm	消雪日 4月16日
・入広瀬: R3~R4年	積雪深 120cm	消雪日 4月18日
H24~H25年	積雪深 220cm	消雪日 5月10日

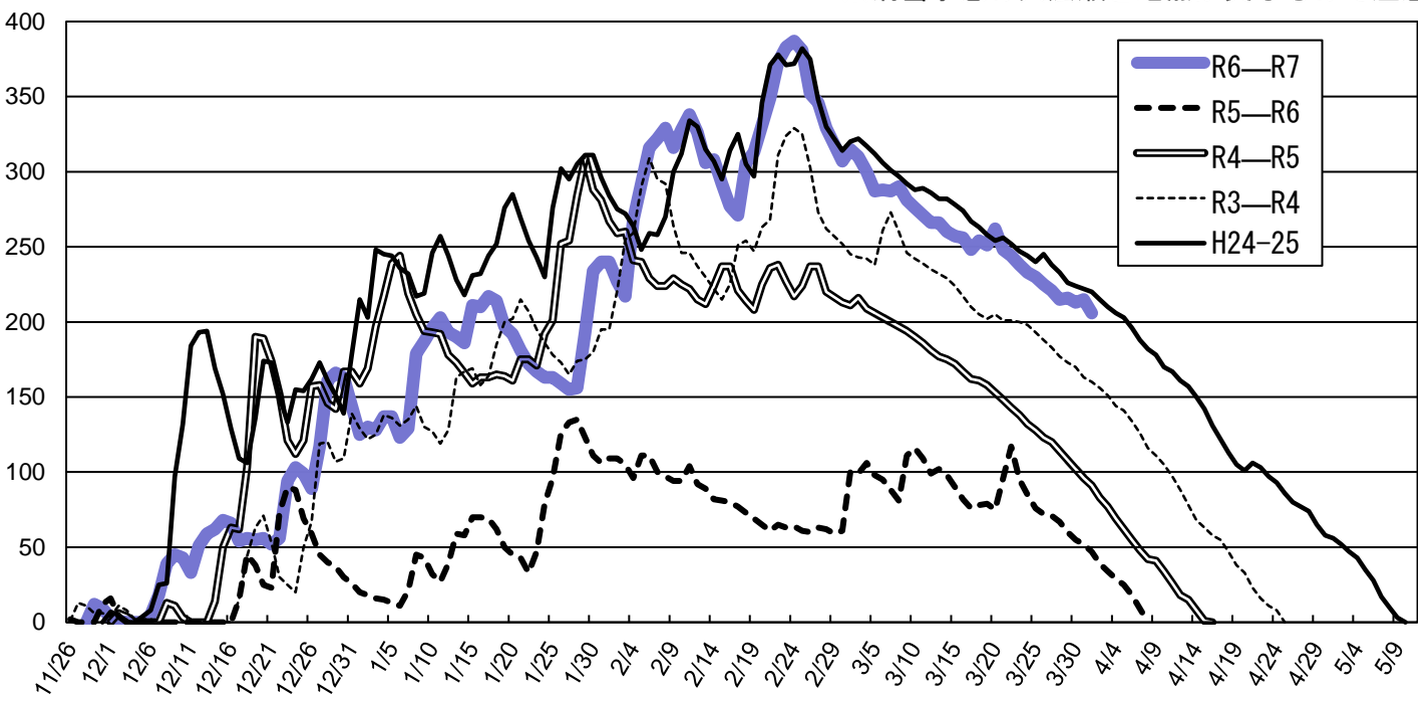
◆ 積雪深の推移

小出アメダス観測地点(積雪量)



【 参考 】

守門アメダス観測地点（積雪量）※消雪予想の入広瀬と地点が異なるので注意。



守門 積雪深（4月1日9：00時点）206cm