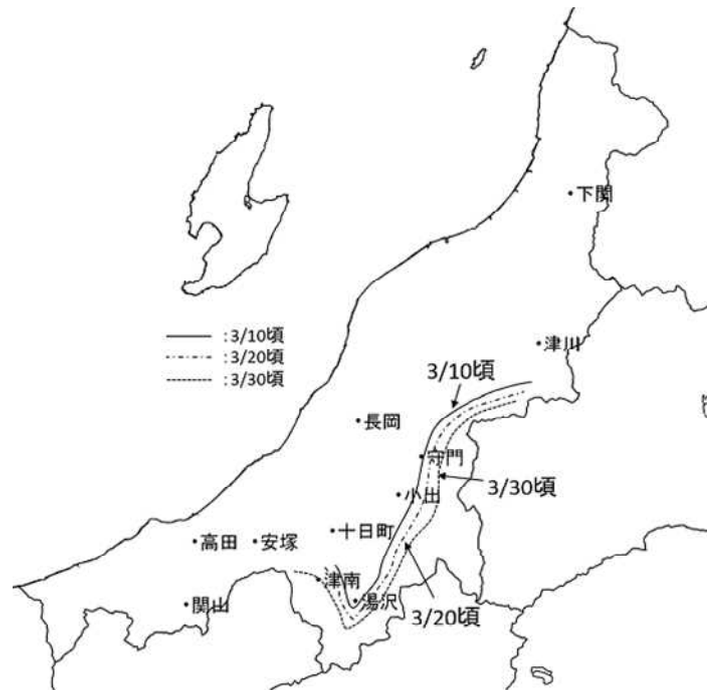


## 今春の雪消えの見通しについて(第1回)

現在、新潟県内で積雪の多い地域は、中越の山沿いとなっています。  
この地域の消雪日(根雪の消える日)の見通しは以下の通りです。

地域	予想
中越山沿い	平年日より25~35日程度早い



- ※ 海岸部と下越平野部については平年差予想を行いません。また、佐渡については予想を行いません。
- ※ この図は、標高500m程度より低いアメダス観測地点を対象とした予想を元に行っているため、標高の高い所ではこれより遅くなる場合があります。

主なアメダス地点の平年の消雪日と2月25日9時現在の積雪の深さ(速報値)

	平年日	平年幅	2/25 積雪		平年日	平年幅	2/25 積雪
下関	3/15	3/12~3/21	0cm	湯沢	4/ 3	3/31~4/11	4cm
津川	3/25	3/17~3/31	1cm	津南	4/22	4/18~4/28	40cm
長岡	3/16	3/11~3/21	0cm	高田	3/20	3/13~3/25	0cm
守門	4/22	4/18~4/27	11cm	安塚	4/ 2	3/27~4/ 8	0cm
小出	4/ 5	3/31~4/12	0cm	関山	4/ 2	3/31~4/ 8	0cm
十日町	4/11	4/ 5~4/16	2cm				

平年日は1981~2010年の30年平均で、平年幅の日付を含む範囲が平年並  
なお、今冬の最深積雪(暫定値)は、上・中越の平野部で平年比約20%、上・中越の山沿いで平年比約20~50%、下越の山沿いで平年比約20~40%でした。

- ※ 今春の雪消えの見通しについて(第2回)は、3月10日に発表の予定ですが、積雪がほとんど残っていない場合は予想を行いません。