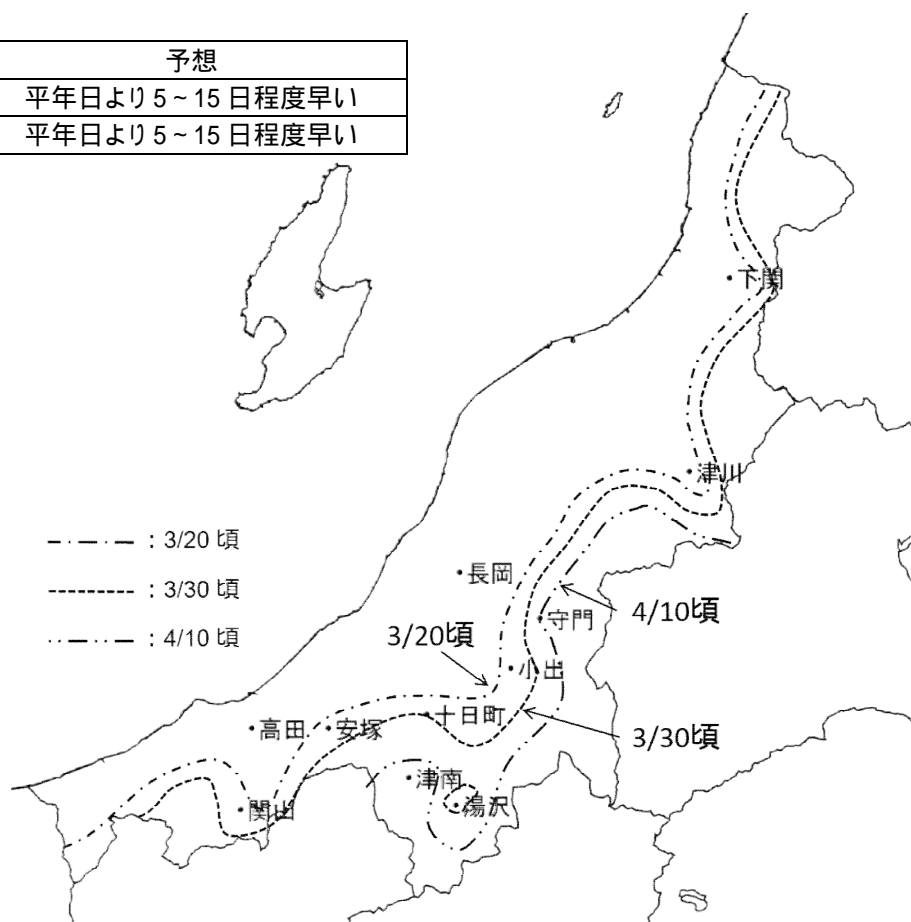


## 今春の雪消えの見通しについて(第 2 回)

現在、新潟県内で積雪の多い地域は、上・中越の山沿いとなっています。  
これらの地域の消雪日（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 5～15 日程度早い
上越山沿い	平年日より 5～15 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。

3 月 11 日現在、積雪となっていない上・中越平野部、また、積雪の少ない下越山沿いについては平年差予想を行いません。

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 3 月 11 日 9 時現在の積雪の深さ(速報値)

	平年日	平年幅	3/11 積雪		平年日	平年幅	3/11 積雪
下関	3/15	3/12～3/21	0cm	湯沢	4/ 3	3/31～4/11	74cm
津川	3/25	3/17～3/31	5cm	津南	4/22	4/18～4/28	142cm
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	93cm	安塚	4/ 2	3/27～4/ 8	53cm
小出	4/ 5	3/31～4/12	21cm	関山	4/ 2	3/31～4/ 8	51cm
十日町	4/11	4/ 5～4/16	55cm				

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今年度の「雪消えの見通しについて」は、これで終了します。