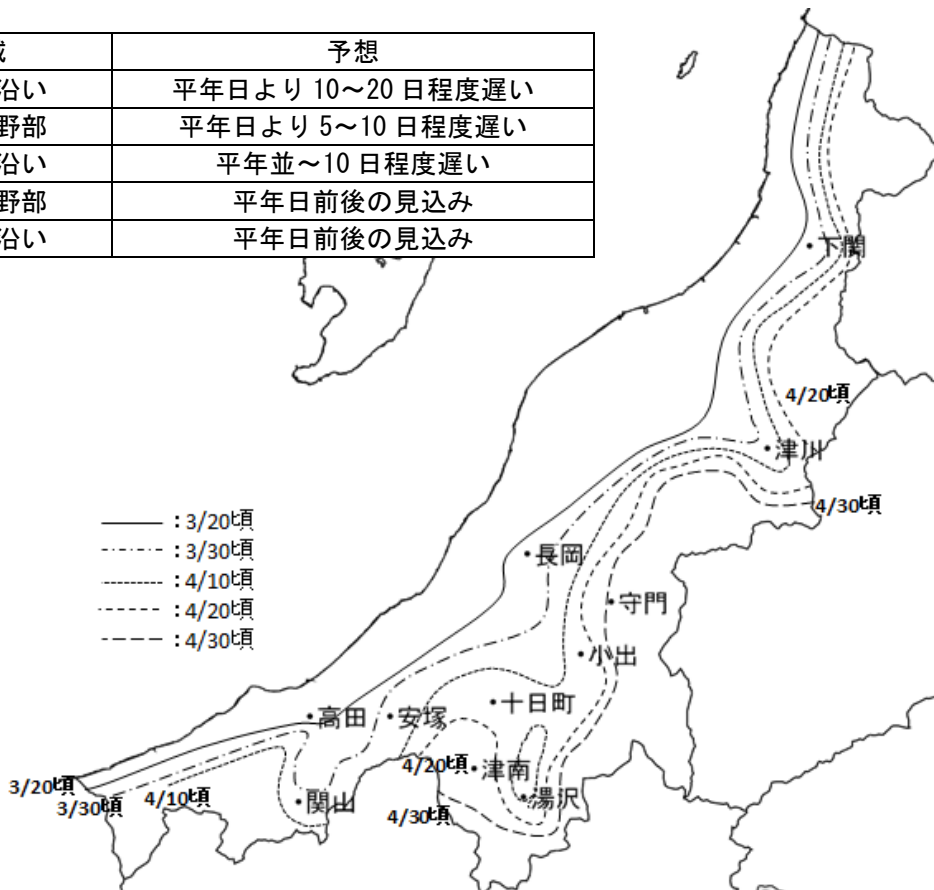


今春の雪消えの見通しについて(第 2 回)

現在、新潟県内で積雪の多い地域は、上・中越の平野部および上・中・下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
下越山沿い	平年日より 10～20 日程度遅い
中越平野部	平年日より 5～10 日程度遅い
中越山沿い	平年並～10 日程度遅い
上越平野部	平年日前後の見込み
上越山沿い	平年日前後の見込み



- ※ 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としているため、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 12 日 9 時現在の積雪の深さ(速報値)

	平年日	平年幅	3/12 積雪		平年日	平年幅	3/12 積雪
下関	3/15	3/12～3/21	45cm	湯沢	4/ 3	3/31～4/11	70cm
津川	3/25	3/17～3/31	77cm	津南	4/22	4/18～4/28	161cm
長岡	3/16	3/11～3/21	27cm	高田	3/20	3/13～3/25	4cm
守門	4/22	4/18～4/27	211cm	安塚	4/ 2	3/27～4/ 8	(96cm)※
小出	4/ 5	3/31～4/12	145cm	関山	4/ 2	3/31～4/ 8	75cm
十日町	4/11	4/ 5～4/16	141cm	※安塚は機器障害欠測があったため 3 月 12 日 10 時の値			

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。