

令和7年2月3日
新潟地方気象台

北陸地方の「春一番」に関するお知らせ

本日、北陸地方で「春一番」が吹きました。
今年の北陸地方の「春一番」は、昨年2月15日より12日早い観測でした。

低気圧が日本海にあって、発達しながら東北東へ進んでいます。このため、北陸地方ではやや強い南よりの風が吹きました。

気温も新潟で前日の2日より0.7度高くなっています。

本日14時までに気象台が観測した最大風速と最大瞬間風速及び最高気温

	新潟	富山	金沢	福井
最大風速 (単位：メートル)	7.2	7.8	10.1	4.7
風向	南東	西	南西	南
起時	10時27分	11時07分	10時47分	13時31分
最大瞬間風速 (単位：メートル)	10.4	15.0	14.6	7.9
風向	南東	西	南南西	南南西
起時	10時12分	11時01分	10時39分	13時55分
最高気温 (単位：度)	8.5	9.8	9.1	8.6
起時	11時14分	13時06分	9時27分	12時05分

問合せ先：新潟地方気象台 担当 気象情報官 山本 浩
電話 025-281-5873 FAX 025-281-5862

【参考資料】

「春一番」とは、冬から春へと季節が変わる時期に、初めて吹く暖かい南よりの強い風のことを言います。春一番という明るい言葉とは裏腹に低気圧の通過後は冬型の気圧配置となり、日本海側では雪や雨がふったり気温もその時期らしい寒さに戻ることも珍しくなく日ごとの気温差が大きくなります。また、春の低気圧は急速に発達しやすいため、強風やなだれ、融雪にも注意が必要です。気象台が発表する気象情報等に留意するとともに体調管理等に注意してください。

北陸地方（新潟県、富山県、石川県、福井県）における「春一番」は、次の4つの条件が目安になっています。

- (1) 「立春」から「春分」の間であること。
- (2) 日本海で低気圧が発達すること。
- (3) 新潟、富山、金沢、福井のいずれかの気象台で風速（10分平均値）10m/s以上の南成分（東南東～西南西）の風が観測された場合。
かつ、上の気象台を除く新潟、富山、金沢、福井のいずれかの気象台で風速（10分平均値）6m/s以上の南成分（東南東～西南西）の風が観測された場合。
- (4) 最高気温が前日より高いか、ほぼ同じであること。

1999年（平成11年）以降、北陸地方の「春一番」観測日は以下のとおりです。

年	観測日	年	観測日	年	観測日
1999(平11)年	3月5日	2009(平21)年	2月13日	2019(平31)年	2月4日
2000(平12)年	観測せず	2010(平22)年	2月22日	2020(令2)年	2月16日
2001(平13)年	2月28日	2011(平23)年	3月19日	2021(令3)年	2月20日
2002(平14)年	3月15日	2012(平24)年	3月11日	2022(令4)年	2月15日
2003(平15)年	3月3日	2013(平25)年	2月7日	2023(令5)年	2月28日
2004(平16)年	2月14日	2014(平26)年	3月12日	2024(令6)年	2月15日
2005(平17)年	2月23日	2015(平27)年	2月22日		
2006(平18)年	観測せず	2016(平28)年	2月14日		
2007(平19)年	2月14日	2017(平29)年	2月17日		
2008(平20)年	2月29日	2018(平30)年	2月14日		

※ 新潟地方気象台では、1999（平成11）年から「北陸地方の『春一番』に関するお知らせ」の発表をしております。

※ 「春一番」は観測しない年もあるため、平年値はありません。