

平成 30 年 2 月 14 日  
富山地方気象台

## 北陸地方の「春一番」に関するお知らせ

本日（14日）、北陸地方で「春一番」が吹きました。  
これは、昨年（2月17日）より、3日早い観測となります。

本日、北陸地方で「春一番」が吹きました。

低気圧が日本海にあって、発達しながら東へ進んでいます。このため、北陸地方では南よりの風がやや強く吹いている所があります。

気温も前日（13日）より高くなっています。

15日未明から明け方にかけて、寒冷前線が富山県を通過するため、大気の状態が不安定となる見込みです。落雷や突風に注意して下さい。

また、強風や高波、なだれにも注意してください。

本日（14日）、14時までの富山県内の気象状況は次のとおりです。

地 点	最大風速 (m/s)			最大瞬間風速 (m/s)			最高気温	
		風向	起時		風向	起時	(°C)	起時
富 山	6.3	南南東	13:53	10.3	南南東	13:26	7.6	13:58
高岡市伏木	4.9	南南西	12:31	8.1	南南西	12:39	8.3	13:56
朝 日	8.3	南	00:21	12.2	南南西	11:28	7.4	13:59
氷 見	10.4	南西	12:19	15.4	南西	12:21	8.3	13:55
魚 津	5.4	南	02:06	8.9	南	01:54	8.2	14:00
砺 波	4.5	南東	08:46	6.7	南南西	00:30	8.1	14:00
富山市秋ヶ島	7.0	南	07:57	10.3	南南西	07:40	7.8	13:52
上市町東種	1.3	南南東	13:14	2.9	南南西	11:50	5.3	13:26
南砺高宮	4.2	南	08:50	8.8	南	12:56	8.3	13:59
八 尾	6.6	南南東	14:00	11.0	南南東	13:52	6.8	14:00

(参考)

北陸地方における「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「春分の日」の間（今年は2月4日から3月21日の間）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（ESE～WSW）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（ESE～WSW）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。

また、「春一番」は観測しない年もあるため、平年日を算出していません。

2005年(平成17年)以降の北陸地方の「春一番」観測日

年	平成	月/日	最大風速		日最高気温
				風向	
2005	17	2/23	13.1 m/s	南南東	8.5 °C
2006	18	(観測せず)			
2007	19	2/14	13.3 m/s	南南東	17.0 °C
2008	20	2/29	8.0 m/s	西南西	13.9 °C
2009	21	2/13	12.6 m/s	南	18.0 °C
2010	22	2/22	6.3 m/s	南南西	14.8 °C
2011	23	3/19	8.3 m/s	南	15.9 °C
2012	24	3/11	11.4 m/s	西南西	12.0 °C
2013	25	2/7	10.2 m/s	西南西	9.2 °C
2014	26	3/12	4.8 m/s	南南西	15.8 °C
2015	27	2/22	11.3 m/s	南	18.5 °C
2016	28	2/14	10.0 m/s	西南西	17.8 °C
2017	29	2/17	9.9 m/s	南	12.4 °C

本件の問い合わせ先

富山地方気象台 観測予報担当 (山田)

電話 : 076-432-2311