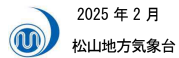
気象と気象用語



【2月の気象】

2月は「雪解」「水温む」など、冬から春に向かうことが伺 える季語が多くありますが、2月上旬は1月下旬から続く1 年で一番寒い時期です。暦では節分(本年は2月2日)を迎 え、翌日の立春の名のごとく春へと進み始める頃となります。 月の後半になってくると日本の南岸を通過していく低気圧(南 岸低気圧)の影響で大雪になることもあります。

また、2月の季語にもある春一番が吹くことがあります。低気 圧が日本海を発達しながら通過すると、強風とともに、気温が 上昇することもあります。

四国地方における春一番は以下を基本として総合的に判断し ています。

- ① 期間は、立春から春分までの間。
- ② 低気圧が日本海付近にあって発達し、南寄りのやや強い 風が吹く(最大風速:概ね10メートル以上)。
- ③ 最高気温が前日より高くなる。

「春一番」が吹いたあとは冬型の気圧配置となる場合が多く、一転して北から寒気が流れ込むため 気温の寒暖差が大きくなり注意が必要です。

2月は、気温の変化(寒暖の差)が大きくなる月です。農作物の管理には、週間天気予報、1か月予 報及び2週間気温予報、早期天候情報等を活用してください。

近年の四国地方の春一番の発現日

年	月日
2024年	2月15日
2023年	2月19日
2022年	_
2021年	2月20日
2020年	2月12日

「一」は発現しなかった

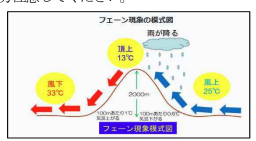
【気象用語】「フェーン」について

2月の季語に「フェーン」があります。フェーン(現象)は風が山を越えて、斜面に沿って降りてく るときに、山の降りた側で気温が高くなる現象です。

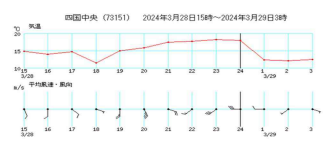
フェーンには「乾いたフェーン」と「湿ったフェーン」があります。乾いたフェーンは、上空の比 較的温度の高い空気が山の斜面に沿って降りてくる現象です。一方、湿ったフェーンは、風上側の湿 った空気が斜面に沿って上昇するときに空気が飽和し雲ができ、雨となります。その際に熱を放出し ます。このため、空気は100m上昇するごとに0.6℃の割合で気温が下がり、地上で25℃の空気が頂上 (2000m) では13℃となります。頂上から下降する場合、空気は乾燥しているため100m 下降するごと に 1 $^{\circ}$ Cの割合で上昇し、地上に降りた時には 33 $^{\circ}$ となります。山を上昇する前より、気温が 8 $^{\circ}$ と上昇 したことになります(第1図)。

愛媛県では、日本海に低気圧が進み、南風が吹くときに、瀬戸内側でフェーンが起こる場合があり ます。最も顕著に表れるのは東予で「やまじ風」が吹くときです。やまじ風は高知県側から四国山地 を吹き降ろす強風で、フェーンを伴います。第2図に2024年3月に発生したやまじ風の時のアメダス 四国中央の記録を示します。南風が強まる18時過ぎから夜間にもかかわらず気温が高くなり、風が西 風に変わりフェーンが収まった29日0時過ぎから気温が下がっているのが分かります。

フェーンは気温が高くなるだけでなく乾燥した強風を伴います。このため、日本海側では大規模な 火災も発生しています。フェーンが発生した場合は気温だけでなく、強風に対する備えや火の元にも 十分注意してください。



第1図 湿ったフェーン現象の模式図



第2図 アメダス四国中央の気温・風向風速時系列