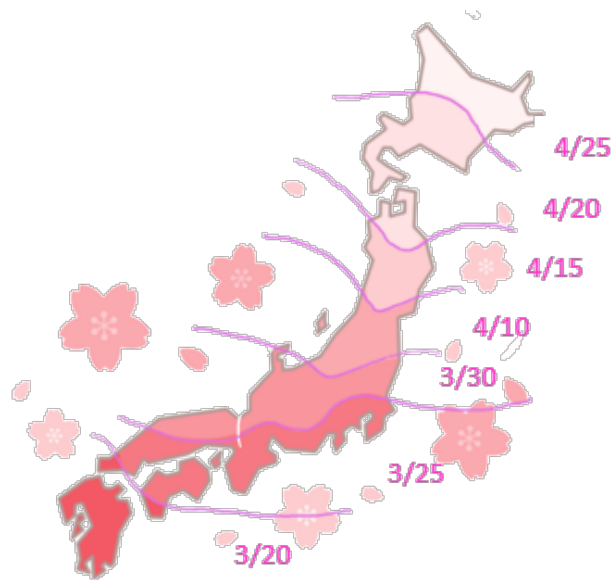


にほん ぜんせん 日本のおもしろい前線



<https://frame-illustr.com>

みなさんは毎日、天気予報を見ますか。日本では天気がとても変わりやすいので、たいていの人々は天気予報を見てから出かけます。

天気予報では天気や気温のことはもちろん、ちょっとしたアドバイスもしてくれます。例えば、「朝はいい天気ですが、帰宅時間ごろには雨が降ります。お出かけの際は、折りたたみ傘を鞆に入れておくといいでしょう」「熱中症にならないよう、水分をこまめにとるようにしてください」などといったアドバイスで、それに助けられる人も多いです。また、天気予報で欠かせないものは前線の情報です。前線は、暖かい空気と冷たい空気の境界です。暖かい空気が強いときは温暖前線、冷たい空気が強いときは寒冷前線といいます。天気予報を見る

と、天気図の上に赤い線と青い線が描いてありますね。それが前線です。赤い線

が温暖前線で、青い線が寒冷前線です。温暖前線が近づくと気温が上がり、寒冷前線が近づくと気温が下がります。でも、日本にはそのほかにもちょっと変わったおもしろい前線があるのです。

日本人が最も楽しみにしている前線は「サクラ前線」です。サクラは春が

来たことを教えてくれる花です。サクラ前線を見ると、日本のどの地域で、い

つごろサクラが咲くのがわかります。サクラは一年にわずか10日から2週

間ぐらいしか咲きません。だから、多くの日本人はサクラ前線の様子を見て、

その短い間にいつサクラを見に行こうか、いつお花見をしようかなどと考

えます。サクラは南のほうから咲き始めます。沖縄では2月に咲き始め、

九州や四国、東京がある関東の南では3月の終わりごろに咲き始めます。

そして、北海道では4月の終わりごろ咲き始めます。サクラを追いかけて3月

の終わりに九州に行き、サクラ前線といっしょに北上する人もいます。そ

の人たちは1ヶ月以上もサクラを楽しむことができるというわけです。

サクラ前線の前の、2月から3月に現れるうれしくない前線が「花粉前線」で

す。花粉といってもいろいろありますが、たいていスギとヒノキの花粉の情報

です。ある情報によると日本人の半分がスギやヒノキの花粉アレルギーだそう

です。アレルギーの人は、目がかゆくなったり、くしゃみや鼻水が出たり、鼻が

つまったりします。花粉アレルギーの人を花粉症といいます。その時季になる

と、マスクをする人があちこちで見られます。

「梅雨前線」というのもあります。梅雨前線は6月から7月ごろに南からやっ
てきます。沖縄は5月ごろです。夏の前に毎日雨がシトシト降る日が1ヶ月以上
続く時季を梅雨といいます。日本では乾燥機を使わずに、庭やベランダで布団や
洗濯物を干す人が多いですが、この時季は洗濯物がなかなか乾かなくて大変で
す。また、食べ物も傷みやすくなって食中毒になる人が増える時季です。そし
て、梅雨が明けると太陽がキラキラとした夏のはじまりです。ただし、北海道で
は梅雨がありません。

春の「サクラ前線」と同じぐらい楽しみなのが10月から11月にかけての
「紅葉前線」です。文字通り、いつ紅葉が見られるかという前線です。モミジや
イチョウなどは紅葉がきれいな代表的な木ですが、紅葉する木々はいろいろと
あって、秋の山は燃えるように美しくなります。これは逆に北からやってきま
す。北海道では10月の中旬から、九州では12月の上旬に紅葉が始まりま
す。九州で紅葉を楽しめる頃、北海道では雪が降っているのです。

「衣替え前線」というのもあります。衣替えというのは夏の服と冬の服を入
れ替えることです。会社や学校の制服は6月に冬服から夏服に、10月に夏服から
冬服になります。でも、たいていは自分で寒暖を判断したり天気予報を見たりし
ながら衣替えをします。そんなときに、この「衣替え前線」が役に立つのです。
似たような前線で、「ダウン・ウールコート活躍前線」というのもあります。文字
通り、いつごろコートが必要かということをおしえてくれる前線です。

外国から来た人はこういった日本の天気予報や前線を見て驚くそうです。あ

あなたの^{くに}国にもこのような^{ぜんせん}前線がありますか？

(1649^じ字)

(2023.4 Written by Mami TANAKA)



この作品はクリエイティブ・コモンズ ^{ひようじ}表示 - ^{ひえいり}非営利 - ^{けいしやう}継承 4.0 ^{こくさい}国際 ライセンスのもと ^{ていきやう}提供されています。この作品を利用する場合は、「たどくのひろば」を ^{しゅつてん}出典として ^{しめ}示してください。

例) ^{れい}出典: 「たどくのひろば」 (<https://tadoku.info>)

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. When you use this work, please indicate the source as in the example above.