

果樹農家のみなさまへ、時季ごとの耳より情報をお届けします



## 山梨の「春一番」



- **春一番**は、立春から春分までの間に初めて吹く**南よりの強い風**(風速8m/s以上)とされ、地域ごとに発表されます。
- この強風は、日本海の低気圧から延びる寒冷前線の通過に伴います。
- 位置的な影響で、東京では通過前の南風が強くなるのですが、甲府では通過後の**北風**が強くなります(表)。
- さらに周囲に山地をかかえ、風速が**基準に届かない**場合も多いのです。
- その結果、春一番は関東地方では発表があっても通常、山梨では発表されない様です。
- 2月に入って気温が上昇し、強めの風に出会ったら、「春一番」を歌いながらちょっと早い春の訪れを感じるのは自由です。

表. 関東地方に春一番が発表された日の東京と甲府の風の状況

年	月日	東京		甲府	
		最大風速(m/S)	風向	最大風速(m/S)	風向
2014	3月18日	11.8	南	6.9	北
2015	発表なし	-	-	-	-
2016	2月14日	10.8	南	5.7	南西
2017	2月17日	10.5	南南西	3.4	西北西
2018	3月1日	7.7	西南西	13.4	北北西
2019	3月9日	8.3	南	5.7	南西
2020	2月22日	10.8	南	8.3	南南西
2021	2月4日	8.6	南南西	10.1	北北西
2022	3月5日	8.3	南南西	10.5	北北西
2023	3月1日	8.3	南南西	3.1	南



## いろいろな花



- **モモ**の花は、虫に花粉を運んでもらう**虫媒花**なのでピンクの花びらにより見た目が華やかです。また、同じ花の中心に雌しべ、周囲に雄しべを持つ**両性花**です。
- **マツ**の花は、風に花粉を運んでもらう**風媒花**であり、見た目が地味です。また、同じ樹上に雄花または雌花の**単性花**を別々に持つ**雌雄同株**の性質を持っています。

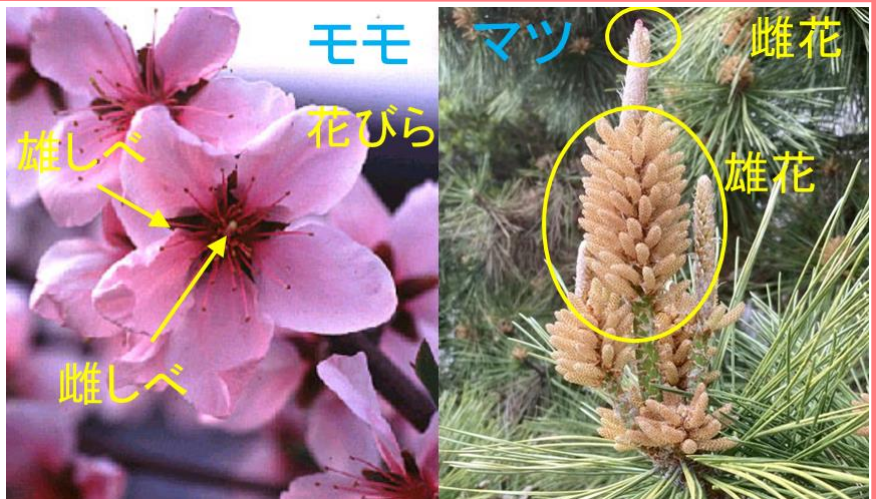


写真. モモとマツにおける花の違い