

・中国・武漢に端を発した新型コロナウイルス感染は、極東では何とか抑えられているかに見えますが、このところの欧米の日々の拡大には驚かされています。日本も日々の感染者は減ってきているものの、ゼロではありません。火種は燻っています。手を緩めれば・・・諸外国からは日本のPCRの脆弱性を指摘されています。再燃すればパンダミック状態にもなりかねない状況ですね。特に、兵庫・大阪地域は最も危険地帯との声も聞かれます。シニアは感染すれば重篤化すること、窮屈ではあります但ししばらくはお互いの為に耐え忍びましょう。

・拡大するのは、新型コロナウイルス（COVIC-19）だけかと思いきや、今朝の新聞予報には、東アフリカを中心にバッタの大量発生、農作物に重大な被害「蝗害（こうがい）」が出ており、ケニア、エチオピア、ソマリア3ヶ国で1000万人を超す人が深刻な食糧不足に直面、被害はアラビア半島や、南西アジアなど広範囲に及ぶとのこと。背景には地球温暖化に起因すると見られる「異常気象」、資金不足による駆除対策が後手に回っている為と論じている。

・世の中、株価暴落、経済活動の後退、はては東京オリンピックの延期・中止論など新型コロナに関連に関連したニュースがTV、紙面を占めるなか、一隅の光？としてサクラの開花やお花見のニュースが報じられている。

・**全国の開花情報**：3月14日の東京での開花、18日の横浜等での開花は「たより」で記述しましたが、昨日は下記の4ヶ所の開花が発表されました。

		平年比	昨年比	気象会社19日予想
3月21日	宇都宮	11日早い	7日早い	3月24日
	水戸	12日早い	6日早い	3月23日
	岐阜	5日早い	1日早い	3月22日
	福岡	2日早い	同じ	3月20日

やはり、宇都宮や水戸など関東地区の開花が早くなっています。気象会社の予想よりは、2、3日早めの開花となりました。岐阜、福岡はほぼ予想通りです。

なお、気象会社による近畿地方の開花予報は19日発表では以前の発表とは変わって来ています。次ページに掲載いたしますので、参照下さい。

#### ・観察対象のソメイヨシノの開花：3月21日

近くの公園の観察対象木が昨日16時の観察で、10輪ほど平開しており「開花」となりました。3月の中旬に入り、寒い日がありましたがここ2、3日は季節外れの暖かさで急激に開花が早まったようです。この樹は昨年は3月24日の開花、一昨年は3月19日の開花との記録が残っています。皆さまの附近ではいかがでしょうか？

また、既報の促成試験の観察から、3月1日採取の枝からは3月18日の開花予報、3月11日採取の枝からは、3月21日の開花を予想していましたが上記の通りでした。

\* ウェザーニュース社の最近の開花予想、および向う10日間の天気予報を添付致します。

### [2020年3月19日発表]

東京で3月14日に開花がスタートし、3月18日には横浜・熊谷で、3月19日には前橋でも開花しました。これに続いて、今週末から来週にかけて東日本・西日本でも続々と開花し始め、3月末には東北地方南部に開花前線が到達する予想となっています。東京は3月16日(2002年・2013年)の記録を更新し、平年より12日早い開花となりました。また、前橋も3月20日(2002年)の記録を1日更新し平年より12日早い開花となりました。今後も、新潟・富山・金沢・福井・長野で開花の最早日を更新する可能性があります。

今シーズンは全国的に暖冬・暖春の傾向で、暖冬で休眠打破が遅れたにも関わらず、その後の暖春により生長が早まったため、最終的には休眠打破の遅れを大きく取り戻す形となりました。休眠打破後の気温が非常に高く推移したため、全国的に記録的な早さの開花となるでしょう。

### 近畿】3月21日から開花スタート！3月末から各地で満開へ

近畿の開花は例年よりやや早いか早いところが多い予想。「全国つぼみ調査」では、前回より「先が緑に」なったつぼみが増え、「先がピンクに」変化したつぼみも現れ、つぼみの生長は昨年と同じかやや早いペースで進んでいる。

予想では3月21日に大阪・京都・和歌山で開花がスタート。開花は順調に進み、3月中に開花を迎えるところが多くなりそうだ。3月末から各地で満開を迎え、嵐山(京都府)では3月30日に満開となる見込み。



向う10日間の天気予報です。

日付	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)	01日 (水)
<b>大阪府</b>	 曇	 晴	 晴	 晴のち曇	 曇	 雨時々曇	 雨	 雨のち曇	 晴のち曇	 曇のち晴	 晴時々曇
大阪市	20/10	16/9	13/7	16/5	19/7	19/13	19/18	12/9	15/7	16/10	21/10
	20%	0%	0%	40%	40%	80%	90%	90%	40%	40%	40%
<b>兵庫県</b>	 曇	 晴	 晴	 晴のち曇	 曇	 雨	 雨	 雨のち曇	 晴のち曇	 曇のち晴	 晴時々曇
神戸市	18/12	16/8	13/7	15/5	18/8	19/15	17/17	12/9	14/8	16/10	20/11
	20%	0%	0%	40%	40%	80%	90%	90%	40%	40%	40%
<b>京都府</b>	 曇	 晴のち曇	 晴	 晴	 晴のち曇	 雨時々曇	 雨	 雨のち曇	 晴のち曇	 曇のち晴	 晴
京都市	21/9	16/8	12/5	17/3	21/4	19/11	17/15	12/7	14/6	16/8	21/7
	20%	10%	10%	40%	40%	80%	90%	90%	40%	40%	30%
<b>奈良県</b>	 曇	 晴	 曇のち晴	 晴のち曇	 曇	 雨時々曇	 雨	 雨のち曇	 晴のち曇	 曇のち晴	 晴時々曇
奈良市	20/8	16/7	13/5	16/2	20/4	20/10	20/17	12/7	14/5	16/9	21/8
	30%	0%	0%	40%	40%	80%	90%	90%	40%	40%	40%