

2012年3月19日

ウェザーニューズ、2012年 第三回桜開花予想発表

高知県と熊本県の桜、今週いよいよ開花へ

- ・九州南部や四国太平洋側では、つぼみの先に花びらが見え、開花目前の桜も！
- ・3月末～4月上旬は、寒の戻りの影響で全国的に開花は遅くなる見込み
- ・九州・四国・近畿は、過去5年の中でも最も開花が遅くなる場所が多い予想
- ・関東・中部・中国は、開花が遅かった昨年と同じくらい遅い時期に開花する見込み
- ・スマートフォン・携帯・インターネットサイト「ウェザーニューズ」で、最新の開花情報を毎日更新
- ・第四回桜開花予想発表は、3月26日（月）13時発表予定

株式会社ウェザーニューズ（本社：東京都港区、代表取締役社長：草開千仁）は、桜シーズン到来に向けて、桜の名所や公園などを対象とした約2万箇所の桜の開花予想を発表しました。本発表は、見頃が短い桜の開花時期を事前に知ってもらうことで、“日本の桜”を楽しんでもらうことを目的としています。開花予想の対象となった桜は、全国のお花見名所660箇所、近所の公園1万箇所、「さくらプロジェクト」に参加する一般の方の「マイ桜」約1万本（3月19日現在の登録数）です。開花予想にあたっては、過去8年間に一般の方から寄せられた160万通にもおよぶ桜の開花状況に関する膨大な“観察レポート”、先週全国で一斉調査した“つぼみレポート”、今後の“気象状況の予測”などをもとに算出しています。スマートフォン「ウェザーニューズタッチ」、携帯サイト、インターネットサイト「ウェザーニューズ」内の「さくらCh.」では、全国2万箇所の最新の開花予想（開花日、5分咲き日、満開期間（満開開始日）、桜吹雪日）を毎日更新し、気象条件によって左右されやすい桜の開花の最新情報を公開していきます。

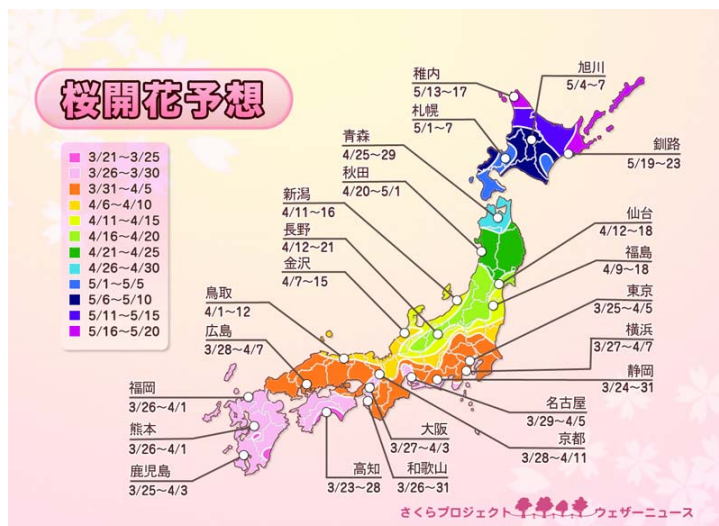
全国約2万箇所における名所の桜開花予想は下記から確認できます（無料）

| | | |
|--|---|--|
| <p>スマートフォンアプリ 「ウェザーニューズタッチ」 ※名所、マイ桜の情報のみ検索できます</p> | <p>携帯サイト URL: http://wni.jp/</p> | <p>インターネットサイト「さくらCh.」 URL: http://weathernews.jp/sakura/</p> |
|--|---|--|

◆ 2012年の桜開花予想

～桜開花の時期～

今シーズンの冬は強い寒波により、記録的な積雪となったところがありました。つぼみが徐々に開花の準備を始める2月も、気温は平年より低く推移しました。3月は気温の寒暖を繰り返しながら次第に春らしくなっていますが、2月の寒さの影響で、今年の開花は全国的に過去5年の平均よりも遅くなる見込みです。今年のソメイヨシノの最も早い1輪開花は、四国太平洋側や九州南部で始まり、3月下旬～4月初めにかけて、九州～関東の広範囲で桜が次々に開花



を迎え、都心周辺は3月末に開花のピークを迎えそうです。九州・四国・近畿では過去5年の中でも最も遅くなる所が多くなり、関東・中部・中国でも開花が遅かった昨年と同じくらい遅い時期に開花する見込みです。4月上旬には北陸や東北南部でも開花がスタートする予想です。北日本では4月の気温が平年より高めで、開花のスタートが遅い北のエリアほど、昨年より開花が早まる予想です。

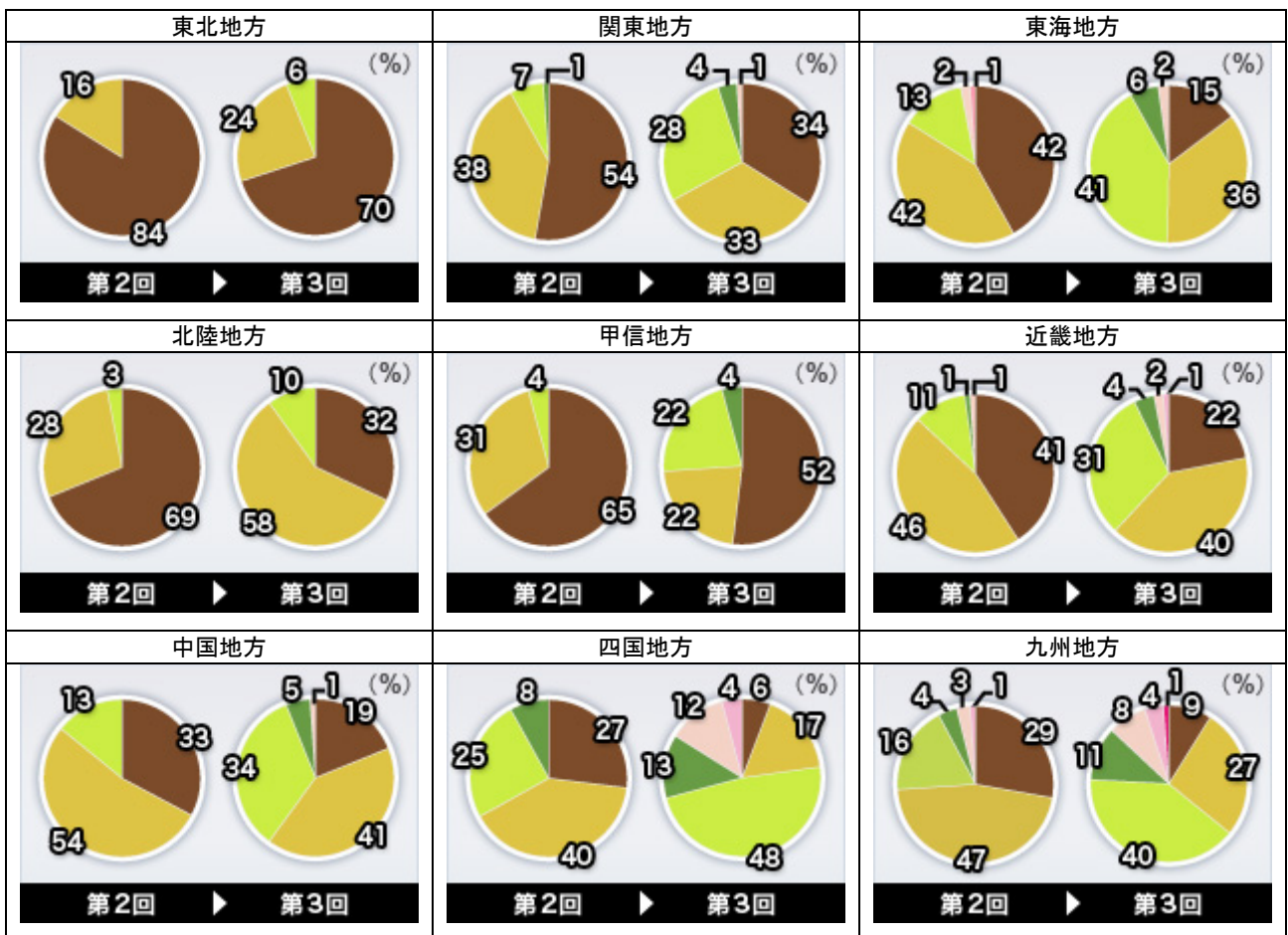
～つぼみ調査による全国の桜の生長状況～

全国約1,800本を超える桜のつぼみを調査した結果、先週後半の暖かさにより前回に比べてつぼみの生長が進んだことが確認できました。昨年と比較するとまだ遅いところが多いものの、東海では昨年と同程度に生長しています。また、九州南部に関しては昨年よりも生長が早く、約21%（昨年の同時期は7%）のつぼみが「先がピンクに」以上に生長しています。九州南部や四国太平洋側では「花びらが見えた」以上になって開花目前のつぼみも確認できました。一方、北海道のつぼみはまだ変化が見られず、昨年と同様に100%のつぼみが「まだ小さく固い」状態でした。

～被災地のつぼみ調査と桜の生長状況～

先週も宮城県気仙沼市や福島県南相馬市など東日本大震災で大きな被害を受けたエリアからも、つぼみのレポートが届いています。まだまだ小さく固いつぼみが多いですが、福島県では「先が緑に」なつたつぼみも見られ、今年も順調に生長が進んでいるようです。4月中頃にはこの付近でも無事開花を迎えられるでしょう。

【凡例】 ■まだ小さく固い ■先が黄色に ■先が緑に ■半分以上が緑に
 ■先がピンクに ■花びらが見えた ■花の軸が伸びきつた



※つぼみ調査について

ウェザーニューズでは、全国の桜の生長状況を調べるため、先週の3月15日～17日の期間、全国の一般の方と共に“つぼみ調査”を行いました。つぼみ調査により、つぼみの“今”の状態を細かく把握することで、精度の高い開花日を予想することができます。つぼみ調査では、予め桜の木の様子を“日当たり”“枝”“生長度合い”などを基準に登録しておき、その後、定期的につぼみの様子を7ランク別（まだ小さく固い、先が黄色に、先が緑に、半分以上が緑に、先がピンクに、花びらが見えた、花の軸が伸びきった）に写真と共に報告します。つぼみ調査は毎週定期的に行う予定で、それをもとに毎週月曜日に最新の予想を発表していきます。

～開花に影響する気温の推移と予測～

<休眠打破期 12月から2月前半の実況>

桜の開花に大きく影響する「休眠打破」は1日の平均気温が3度～9度くらいが、最も大きな効果があると考えています。今年は、強い寒気でしっかり冷え込んで、ほぼ全国的に休眠打破は順調に行われていたことが見込まれます。

<「生長期」2月後半以降の実況と今後の予測>

2月後半も平年よりも気温が低い状態がしばらく続き、つぼみの生長はスローペースだったと予想されます。3月後半は日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過して、天気が周期変化する見込みです。低気圧の通過前に暖かく感じられ生長の進む日もあれば、寒の戻りで生長が足踏みする日もあります。3月後半の気温はほぼ全国的に平年よりやや低めの予想です。西～東日本各地で開花のピークを迎える3月末～4月上旬には寒の戻りが予想されており、全般に開花は遅くなる見込みです。また、開花の時期に暖かいか冷えるかで、開花のタイミングが左右されそうです。

～3月12日発表の桜開花予想との相違点～

最新の実況、予想に基づく解析に加え、一般の方によるつぼみ調査結果を反映させた結果、山陰、近畿、関東、甲信、北陸、北日本では、前回発表した桜開花予想から一日程度、遅らせたところがあります。一方、昨年よりもつぼみの生長が早い九州南部などでは開花予想日を一日早めました。

◆2012年の各都道府県における名所の桜開花予想

下記の予想地点は、全国660箇所の名所から都道府県ごとに1つをピックアップ（北海道は2つ）したもので、その他の予想地点は、インターネットサイト（<http://weathernews.jp/sakura/>）または、スマートフォンアプリ「ウェザーニューズタッチ」、携帯サイト（<http://wni.jp>）にてご確認ください。また、昨年および5年平均開花日は、一部を除き各地点への当社独自調査によるものです。

| エリア | 都道府県 | スポット名 | 開花 (1輪) | 5分咲き日 | 満開開始日 | 桜吹雪日 | 昨年 開花 | 5年平均 開花 ※1 |
|-----|------|----------|------------|-------|-------|-------|----------|---------------|
| 北海道 | 北海道 | 函館五稜郭 | 5月3日 | 5月6日 | 5月7日 | 5月10日 | 5月1日 | 4月29日 |
| | | 二十間道路桜並木 | 5月5日 | 5月7日 | 5月8日 | 5月10日 | 5月9日 | 5月5日 |
| 東北 | 青森 | 弘前公園 | 4月27日 | 4月30日 | 5月2日 | 5月5日 | 4月26日 | 4月22日 |
| | 岩手 | 北上展勝地 | 4月22日 | 4月25日 | 4月28日 | 5月1日 | 4月26日 | 4月20日 |
| | 宮城 | 白石川堤 | 4月18日 | 4月21日 | 4月24日 | 4月27日 | 4月13日 | 4月8日 |
| | 秋田 | 檜木内川堤 | 4月29日 | 5月2日 | 5月4日 | 5月7日 | 5月1日 | 4月24日 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 山形 | 霞城公園 | 4月18日 | 4月21日 | 4月24日 | 4月27日 | 4月19日 | 4月15日 |
| | 福島 | 三春滝桜 | 4月15日 | 4月18日 | 4月21日 | 4月24日 | 4月16日 | 4月12日 |
| 関東 | 茨城 | かみね公園 | 4月9日 | 4月13日 | 4月17日 | 4月21日 | 4月10日 | 4月2日 |
| | 栃木 | 太平山 | 4月6日 | 4月9日 | 4月12日 | 4月15日 | 4月7日 | 4月1日 |
| | 群馬 | 前橋公園 | 4月3日 | 4月7日 | 4月10日 | 4月14日 | 4月5日 | 3月29日 |
| | 埼玉 | 大宮公園 | 4月2日 | 4月6日 | 4月9日 | 4月13日 | 4月3日 | 3月25日 |
| | 千葉 | 茂原公園 | 4月2日 | 4月6日 | 4月9日 | 4月13日 | 4月4日 | 3月28日 |
| | 東京 | 上野公園 | 3月30日 | 4月3日 | 4月7日 | 4月11日 | 3月31日 | 3月24日 |
| | 神奈川 | 三溪園 | 3月29日 | 4月2日 | 4月6日 | 4月10日 | 3月30日 | 3月24日 |
| | 中部 | 山梨 | 大法師公園 | 4月2日 | 4月6日 | 4月10日 | 4月14日 | 3月29日 |
| 新潟 | | 県立鳥屋野湯公園 | 4月13日 | 4月16日 | 4月19日 | 4月22日 | 4月14日 | 4月8日 |
| 富山 | | 松川公園 | 4月10日 | 4月14日 | 4月17日 | 4月21日 | 4月7日 | 4月1日 |
| 石川 | | 兼六園 | 4月11日 | 4月15日 | 4月18日 | 4月22日 | 4月8日 | 4月4日 |
| 福井 | | 足羽山公園 | 4月10日 | 4月14日 | 4月18日 | 4月22日 | 4月11日 | 4月4日 |
| 長野 | | 高遠城址公園 | 4月10日 | 4月13日 | 4月15日 | 4月18日 | 4月13日 | 4月9日 |
| 岐阜 | | 養老公園 | 4月4日 | 4月8日 | 4月11日 | 4月15日 | 4月3日 | 3月28日 |
| 静岡 | | 駿府公園 | 3月28日 | 4月1日 | 4月5日 | 4月9日 | 3月25日 | 3月24日 |
| 愛知 | | 名古屋城 | 4月1日 | 4月5日 | 4月9日 | 4月13日 | 3月30日 | 3月24日 |
| 三重 | | 伊勢神宮 | 4月4日 | 4月8日 | 4月11日 | 4月15日 | 4月3日 | 3月29日 |
| 近畿 | 滋賀 | 彦根城 | 4月7日 | 4月11日 | 4月14日 | 4月18日 | 4月7日 | 4月1日 |
| | 京都 | 京都御苑 | 3月29日 | 4月2日 | 4月6日 | 4月10日 | 3月25日 | 3月19日 |
| | 大阪 | 万博記念公園 | 4月2日 | 4月6日 | 4月10日 | 4月14日 | 4月2日 | 3月27日 |
| | 兵庫 | 姫路城 | 4月2日 | 4月6日 | 4月10日 | 4月14日 | 4月2日 | 3月27日 |
| | 奈良 | 郡山城跡 | 4月2日 | 4月6日 | 4月9日 | 4月13日 | 4月1日 | 3月27日 |
| | 和歌山 | 和歌山城 | 3月30日 | 4月3日 | 4月7日 | 4月11日 | 3月28日 | 3月25日 |
| 中国・四国 | 鳥取 | 打吹公園 | 4月7日 | 4月11日 | 4月15日 | 4月19日 | 4月4日 | 3月27日 |
| | 島根 | 松江城山公園 | 4月5日 | 4月9日 | 4月13日 | 4月17日 | 4月4日 | 3月27日 |
| | 岡山 | 醍醐桜 | 4月8日 | 4月11日 | 4月14日 | 4月17日 | 4月10日 | 4月4日 |
| | 広島 | 平和記念公園 | 3月31日 | 4月4日 | 4月8日 | 4月12日 | 3月27日 | 3月25日 |
| | 山口 | 香山公園 | 4月2日 | 4月6日 | 4月10日 | 4月14日 | 4月1日 | 3月26日 |
| | 徳島 | 眉山公園 | 4月2日 | 4月6日 | 4月9日 | 4月13日 | 4月1日 | 3月27日 |
| | 香川 | 公淵森林公園 | 4月1日 | 4月5日 | 4月9日 | 4月13日 | 3月31日 | 3月26日 |
| | 愛媛 | 城山公園 | 3月30日 | 4月3日 | 4月7日 | 4月11日 | 4月1日 | 3月25日 |
| 九州 | 高知 | 鏡野公園 | 3月28日 | 4月1日 | 4月5日 | 4月9日 | 3月25日 | 3月23日 |
| | 福岡 | 西公園 | 3月29日 | 4月3日 | 4月7日 | 4月12日 | 3月28日 | 3月23日 |
| | 佐賀 | 神野公園 | 3月28日 | 4月2日 | 4月6日 | 4月11日 | 3月24日 | 3月22日 |
| | 長崎 | 立山公園 | 3月27日 | 4月1日 | 4月5日 | 4月10日 | 3月25日 | 3月22日 |
| | 熊本 | 熊本城 | 3月27日 | 4月1日 | 4月5日 | 4月10日 | 3月23日 | 3月20日 |
| | 大分 | 平和市民公園 | 3月29日 | 4月2日 | 4月6日 | 4月10日 | 3月30日 | 3月23日 |
| | 宮崎 | 垂水公園 | 3月24日 | 3月28日 | 4月1日 | 4月5日 | 3月23日 | 3月22日 |
| | 鹿児島 | 名勝仙巖園 (磯庭園) | 3月24日 | 3月29日 | 4月2日 | 4月7日 | 3月20日 | 3月23日 |

◆ウェザーニュースの桜開花予想の定義について

<名所 660 箇所の桜開花予想について>

ウェザーニュースでは、桜の開花日を「その木に1輪以上の桜が初めて咲いた日」と定義しています。公園など、複数の桜の木がある場合の開花の定義は「その範囲の桜が開花すると予想されるピーク日」を算出しています。5分咲き日、満開期間（満開開始日）、桜吹雪日も同様の定義で行ないません。開花の確認は、該当施設の管理者などによる開花の判断があったかどうかを基準とします。

※1) 2年前のシーズンより定義を変更したため、5年平均開花は推定値になります。

<各エリアの桜開花予想について>

桜は、樹齢や生育環境によって開花日に変動が生じるため、同じエリア内でも開花日は一本一本違います。ウェザーニューズでは、身近な桜の開花日をより感覚と合った形でお伝えするため、各エリアの開花日においては、開花日決定の対象となるような桜の木の選定を行わず、エリア全体の桜を対象とします。そのため、対象となる範囲が広く、桜の木が多い各エリアの開花日に関しては、開花のピークを迎える期間として発表しています。

◆ウェザーニューズの桜開花予想の手法について

ウェザーニューズでは、今シーズンの桜の開花予想にあたり、下記の4つの視点で分析し、開花予想を発表しています。

(1) サポーターレポートの分析

ウェザーニューズでは、全国各地の一般の方(サポーター)と、桜の“つぼみ”から“開花”“満開”“葉桜”になるまでの過程を共に観察する「さくらプロジェクト」の取り組みを2004年より毎年実施しています。昨年は、約2万人が本プロジェクトに参加し、当社には、過去8年で160万通以上もの各地点における開花情報が寄せられています。開花予想の発表は、これら蓄積された写真等の膨大な量の観察データを、地点ごとに細分化、分析し、ピンポイントに算出して行います。また、今後発表する予測に関しても、刻々と全国からレポートされる開花やつぼみの実況を取り入れて反映していきます。

(2) 近年の統計データを分析

桜の開花予想を算出する際、過去の統計データは分析の基本データとなります。通常、過去30年~50年程度の長期間のデータを使用しますが、昨今の平均気温の上昇傾向により、長期の統計データでは、正確な開花予想の算出が難しくなってきました。当社では各地点の開花予想の算出にあたり、気温が上昇傾向にある過去20年の統計データを基本としています。また近年の急激な変化を把握するため過去5年、過去10年の統計データをも応用分析しています。さらに今年から、全国3,000箇所に設置している気象観測機「ソラテナ」のデータも活用し、きめ細かいデータを開花予想の算出に反映していきます。

(3) 最新の気象データをもとに開花に影響する気温の推移と開花予想を算出

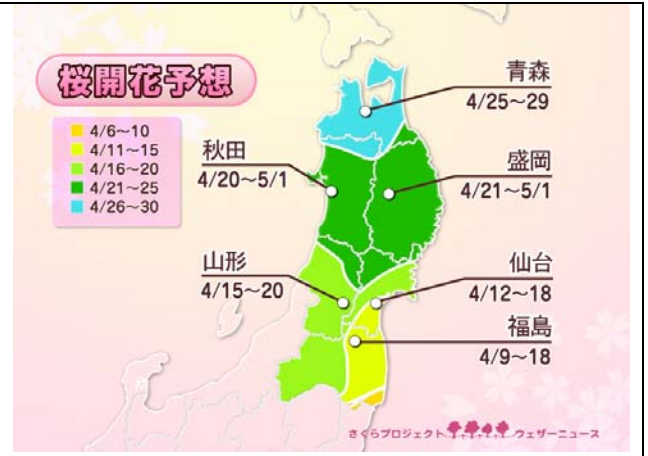
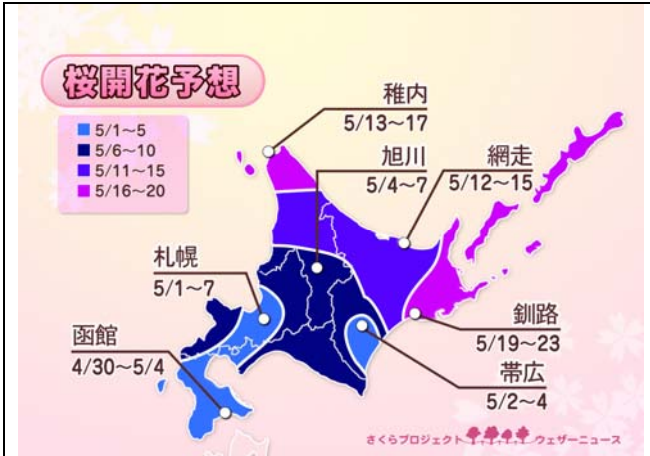
桜の開花には、前年からの気温傾向が大きく関わります。桜が順調に開花する条件は、前年の秋から冬にかけて十分に冷え込むこと、そして2月後半以降に暖かさが増してくることです。秋から冬にかけての冷え込みは「休眠打破」のために必要なものです。また、開花を促すためには3月の気温が大きく影響し、3月の暖かな春の訪れが早いほど桜の生長が促されて桜の開花が早まる傾向にあります。なお、開花直前の時期に寒の戻りがあると、寒さが強まった日数だけ開花日が遅れる現象がありますが、こうした急激な冷え込みは、事前に把握、特定が難しく、これによる開花日の遅れは傾向として内包しています。こうした寒の戻りの傾向は、開花時期直前のつぼみ調査や最新の独自週間予報等から予測に反映します。

(4) 全国660箇所の桜の名所への取材データ

ウェザーニューズでは、「さくらプロジェクト」のコンテンツとして、毎年、全国の桜の名所(約660箇所)の紹介を桜の開花の実況と併せて提供しています。「さくらプロジェクト」では、これらの名所に、電話などで現地へ独自に取材を行い最新の桜の開花状況を調査してスマートフォン、携帯、インターネットサイトに情報を更新をしています。こうした全国の桜名所スポットの過去データを分析し、開花予想に反映しています。

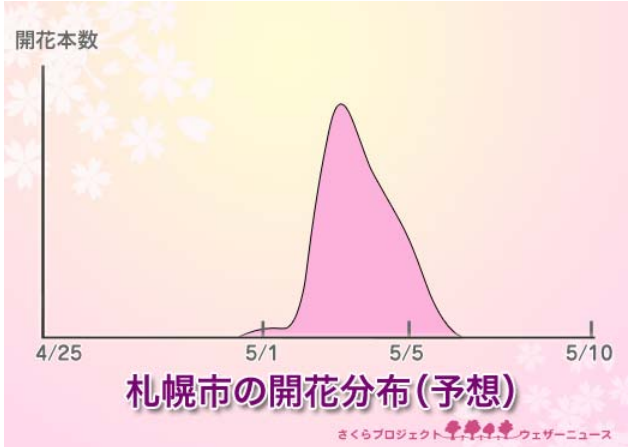
| 各都市における今年の開花予想と昨年の開花日 | | 今年 | 昨年 |
|-----------------------|------|-----------|-----------|
| 北海道 | 函館 | 4/30～5/4 | 4/30～5/3 |
| | 札幌 | 5/1～5/7 | 5/5～5/10 |
| | 旭川 | 5/4～5/7 | 5/6～5/9 |
| | 稚内 | 5/13～5/17 | 5/16～5～19 |
| | 帯広 | 5/2～5/4 | 5/1～5/3 |
| | 釧路 | 5/19～5/23 | 5/17～5/21 |
| | 網走 | 5/12～5/15 | 5/13～5～16 |
| 東北 | 青森 | 4/25～4/29 | 4/22～4/28 |
| | 盛岡 | 4/21～5/1 | 4/19～5/1 |
| | 秋田 | 4/20～5/1 | 4/20～5/1 |
| | 山形 | 4/15～4/20 | 4/16～4/19 |
| | 仙台 | 4/12～4/18 | 4/9～4/16 |
| | 福島 | 4/9～4/18 | 4/10～4/20 |
| 中部 (日本海側) | 新潟 | 4/11～4/16 | 4/11～4/17 |
| | 長野 | 4/12～4/21 | 4/10～4/19 |
| | 富山 | 4/9～4/19 | 4/7～4/17 |
| | 金沢 | 4/7～4/15 | 4/4～4/13 |
| | 福井 | 4/8～4/13 | 4/5～4/11 |
| 関東 | 宇都宮 | 4/4～4/9 | 4/4～4/10 |
| | 前橋 | 4/1～4/10 | 3/31～4/10 |
| | 水戸 | 4/2～4/8 | 4/4～4/10 |
| | 東京 | 3/25～4/5 | 3/26～4/4 |
| | 横浜 | 3/27～4/7 | 3/28～4/6 |
| | 千葉 | 3/30～4/6 | 3/30～4/5 |
| | さいたま | 3/28～4/4 | 3/30～4/6 |
| 中部 (太平洋側) | 甲府 | 3/31～4/4 | 3/28～4/4 |
| | 静岡 | 3/24～3/31 | 3/23～3/30 |
| | 岐阜 | 3/29～4/7 | 3/27～4/6 |
| | 名古屋 | 3/29～4/5 | 3/27～4/4 |
| | 津 | 4/2～4/7 | 3/31～4/5 |
| 近畿 | 大阪 | 3/27～4/3 | 3/28～4/5 |
| | 京都 | 3/28～4/11 | 3/25～4/11 |
| | 奈良 | 4/1～4/7 | 3/30～4/4 |
| | 和歌山 | 3/26～3/31 | 3/26～3/31 |
| | 神戸 | 3/29～4/5 | 3/30～4/6 |
| | 大津 | 4/3～4/10 | 4/3～4/12 |
| 中国 | 鳥取 | 4/1～4/12 | 3/29～4/10 |
| | 岡山 | 3/30～4/6 | 3/31～4/6 |
| | 松江 | 4/4～4/8 | 4/2～4/8 |
| | 広島 | 3/28～4/7 | 3/26～4/5 |
| | 下関 | 3/27～4/1 | 3/26～4/3 |
| 四国 | 高知 | 3/23～3/28 | 3/21～3/26 |
| | 松山 | 3/28～4/3 | 3/22～4/1 |
| | 高松 | 3/30～4/4 | 3/29～4/4 |
| | 徳島 | 3/30～4/4 | 3/27～4/1 |
| 九州 | 福岡 | 3/26～4/1 | 3/21～3/31 |
| | 佐賀 | 3/28～4/1 | 3/21～3/31 |
| | 長崎 | 3/26～3/30 | 3/21～3/27 |
| | 大分 | 3/26～4/1 | 3/25～3/31 |
| | 熊本 | 3/26～4/1 | 3/16～3/25 |
| | 宮崎 | 3/24～3/31 | 3/22～3/30 |
| | 鹿児島 | 3/25～4/3 | 3/20～3/28 |

◆各エリアの桜開花予想



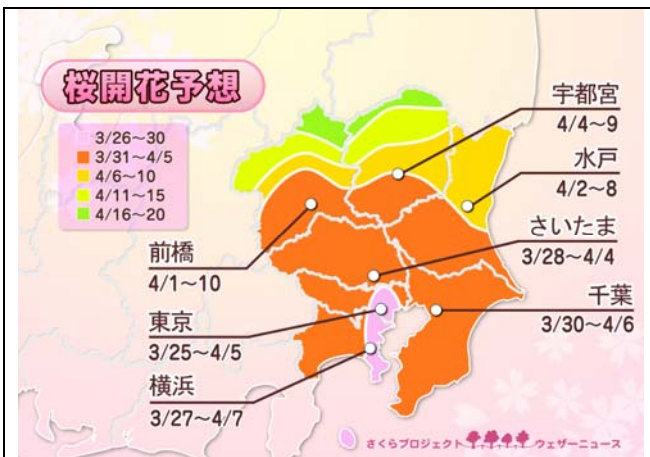
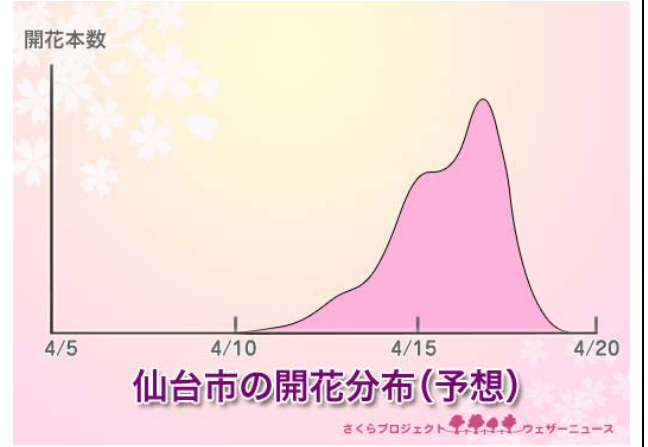
札幌周辺はゴールデンウィークに開花ピーク

北海道では、4月は全般に平年よりも気温が高くなる見込みですが、4月下旬は寒の戻りがあり、つぼみの生長が足踏みすることがありそうです。4月終わり頃には道南方面から桜の開花が始まり、5月半ばにかけて開花前線が北上していく予想です。札幌周辺では、ゴールデンウィークには続々と開花が進み、5月中旬にかけて桜吹雪が始まるでしょう。全国で開花が最も遅い根室釧路方面では5月下旬に満開時期を迎えそうです。



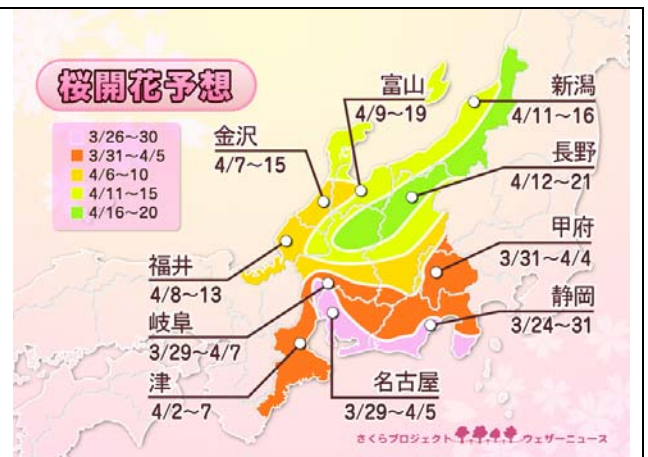
4月上旬から下旬にかけて桜前線が北上

東北地方では、3月下旬には寒の戻りがあり、つぼみの生長が足踏みすることがありそうです。ただ、4月は気温が平年よりもやや高めになる予想で、日差しのぬくもりに後押しされ、桜前線も北上していきそうです。4月上旬頃から東北南部の沿岸部で桜の開花が始まり、4月下旬にかけてゆっくりと開花前線が北上を続ける予想です。満開時期を迎えるのは、仙台周辺で4月中旬~下旬頃となり、4月終わり頃に向かって次第に桜吹雪が始まるでしょう。



都心周辺は入学式の時期に満開に

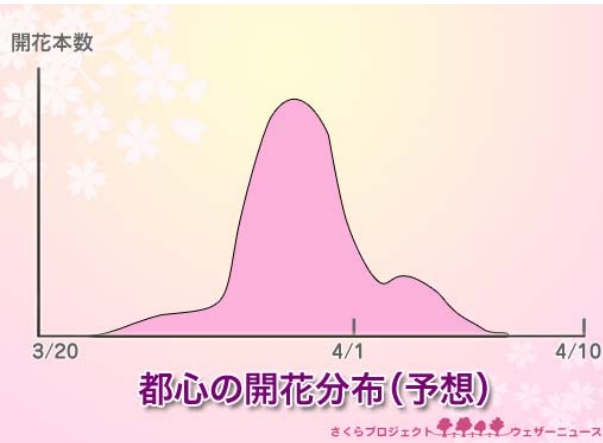
関東地方では、3月下旬は天気は周期変化し、晴れる日は春の暖かさでつぼみの生長が進みます。桜の開花は3月下旬に南部から始まり、4月上旬にかけて開花前線が北上していき



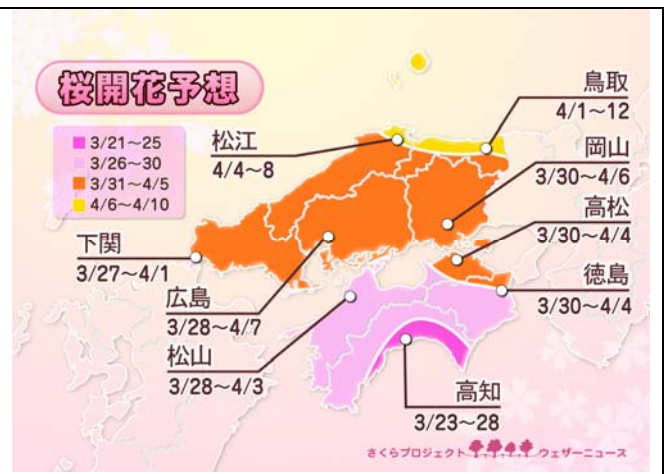
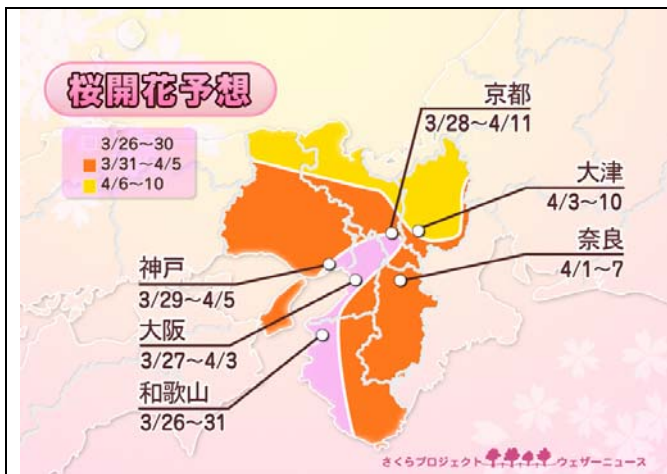
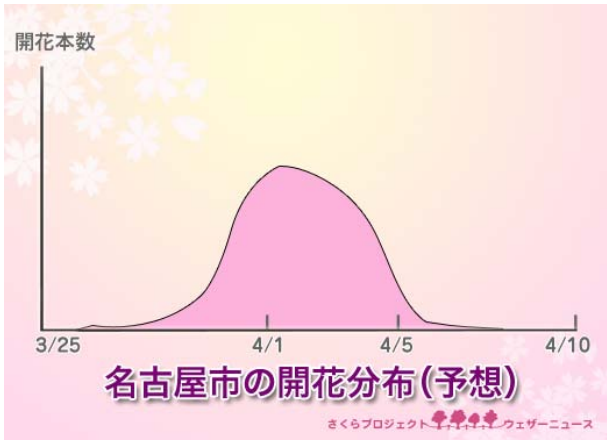
昨年と同じくらい遅い開花に

中部地方では、3月下旬は天気は周期変化し、晴れる日は春の暖かさでつぼみの生長が進みます。ただ、これまでの寒さの影響で、開花が遅かった昨年と同じくらい遅い時期

ます。開花が特に遅かった昨年と同じくらい遅い開花になる見込みです。満開時期を迎えるのは都心周辺では4月初めの入学式が行われる頃で、4月上旬に桜吹雪が始まるでしょう。

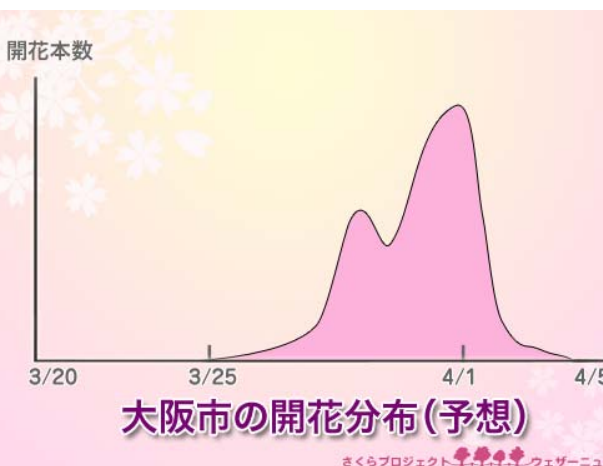


に開花を迎える見込みです。3月下旬～4月初め頃に南から桜の開花が始まり、北陸地方も4月上旬～4月中旬には開花時期を迎えます。満開時期を迎えるのは、名古屋周辺で4月上旬となり4月中頃にかけて桜吹雪が始まるでしょう。



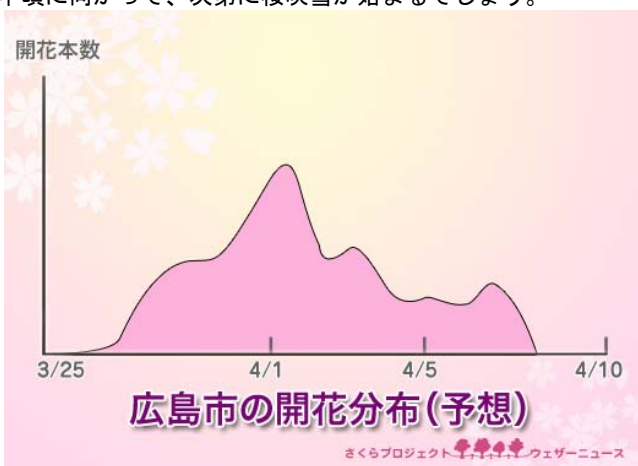
大阪市周辺は4月上旬に満開に

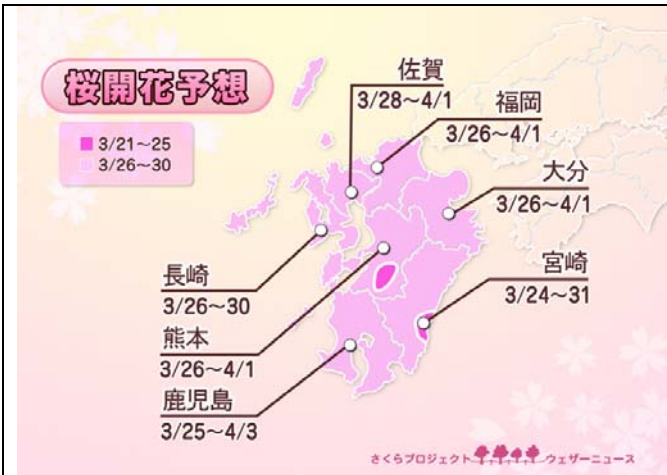
近畿地方では、3月下旬は天気は周期変化し、晴れる日は春の暖かさでつぼみの生長が進みます。ただ、これまでの寒さで、昨年と同じかやや遅めの時期に開花を迎える見込みです。3月終わり～4月初めに日本海側を除く沿岸部から桜の開花が始まり、4月中頃にかけて開花前線が北上していく予想です。満開時期を迎えるのは大阪市周辺では4月上旬となり4月中頃にかけて桜吹雪が始まるでしょう。



四国太平洋側は今週中にいよいよ開花へ

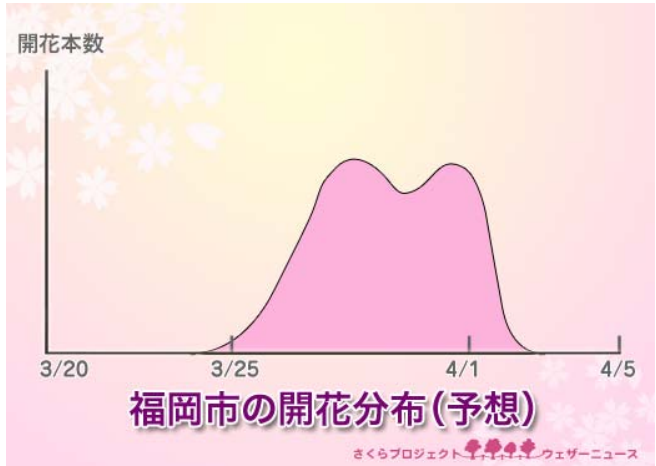
中国・四国地方では、3月下旬は天気は周期変化し、晴れる日は春の暖かさでつぼみの生長が進みます。ただ、これまでの寒さで、昨年と同じかやや遅めの時期に開花を迎える見込みです。四国太平洋側は今週末には桜の開花がスタートする見込みで、九州と同じく全国で最も早い開花になる可能性が高まっています。山陰地方も4月上旬には開花時期を迎えます。満開時期を迎えるのは、広島市周辺で4月上旬となり、中頃に向かって、次第に桜吹雪が始まるでしょう。





九州南部は今週中にいよいよ開花スタート

九州地方では、3月下旬は天気は周期変化し、晴れる日は春の暖かさでつぼみの生長が進みます。これまでの寒さで、九州北部では昨年と同じかやや遅めの時期に開花を迎える見込みですが、九州南部は今週末から開花を迎える桜が登場する予想で、四国と同じく全国で最も早い開花になる可能性が高くなっています。4月はじめにかけて標高の高いエリアも含めて九州全域で開花します。満開時期を迎えるのは、福岡市周辺では4月上旬となり4月中頃に桜吹雪が始まるでしょう。



◆各エリアの開花日の算出方法と開花分布(予想)について



各エリアの開花分布(予想)は、過去8年間において、全国各地のサポーター(一般の方)が観察した一本一本の桜の木の報告をもとに、各都市の開花日(1輪開花)の推移を示した分布図です。図のように桜の開花は、同じエリア内においても開花日が分散されます。当社では、サポーターから報告のあった各エリア内の開花分布をもとに、加重平均し、桜が開花する本数が多い「開花ピーク時期」をエリアの開花日(幅をもった日数)として算出しています。