

サクラの品種と開花時期一覧

※開花時期は目安です。年によってずれることもあります。

■：野生種 ■：栽培品種

No.	種名	栽培品種名	花形	花色	開花時期						
					3月			4月			5月
					上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬
1	オオシマザクラ		○	白							
2	オオヤマザクラ		○	淡紅							
3	カンヒザクラ		○	濃紅							
4	チョウジザクラ		○	白							
5	マメザクラ		○	白～淡紅							
6	ミヤマザクラ		○	白							
7	ヤマザクラ		○	白							
8	マメザクラ×オオシマザクラ	飴玉桜(あめだまざくら)	○	白							
9	サトザクラ	嵐山(あらしやま)	○	淡紅							
10	サトザクラ	有明(ありあけ)	☆	白							
11	エドヒガン×オオシマザクラ	伊豆吉野(いずよしの)	○	白							
12	サトザクラ	一葉(いちよう)	☆	淡紅							
13	サトザクラ	鬱金(うこん)	☆	淡黄							
14	サトザクラ	江戸(えど)	☆	淡紅							
15	カンヒザクラ×オオシマザクラ	大寒桜(おおかんざくら)	○	淡紅							
16	サトザクラ	御室有明(おむろありあけ)	☆	淡紅							
17	カンヒザクラ×ヤマザクラ	寒桜(かんざくら)	○	淡紅							
18	サトザクラ	関山(かんざん)	☆	濃紅							
19	カラミザクラ×コヒガンザクラ	啓翁桜(けいおうざくら)	○	淡紅							
20	サトザクラ	苔清水(こけしみず)	○	淡紅							
21	マメザクラ×エドヒガン	小彼岸(こひがん)	○	淡紅							
22	エドヒガン	枝垂桜(しだれざくら)	○	白							
23	サトザクラ	芝山(しばやま)	○	白							
24	カンヒザクラ×オオシマザクラ	修善寺寒桜(しゅぜんじかんざくら)	○	紫紅							
25	サトザクラ	松月(しょうげつ)	☆	淡紅							
26	サトザクラ	上旬(じょうにおい)	○	白							
27	エドヒガン×オオシマザクラ	昭和桜(しょうわざくら)	○	淡紅							
28	サトザクラ	白妙(しろたえ)	☆	白							
29	サトザクラ	駿河台句(するがだいにおい)	○	白							
30	サトザクラ	仙台枝垂(せんだいしだれ)	○	白							
31	ヤマザクラ	仙台屋(せんだいや)	○	淡紅							
32	エドヒガン×オオシマザクラ	染井吉野(そめいよしの)	○	淡紅							
33	サトザクラ	手弱女(たおやめ)	☆	淡紅							
34	サトザクラ	梅護寺数珠掛桜(ばいごじじゅすかけざくら)	☆	濃紅							
35	カラミザクラ×コヒガンザクラ	春めき(はるめき)	○	淡紅							
36	サトザクラ	普賢象(ふげんぞう)	☆	淡紅							
37	カンザクラ×ソメイヨシノ	紅鶴桜(べにづるざくら)	○	淡紅							
38	サトザクラ	松前早咲(まつまえはやさき)	☆	淡紅							
39	サトザクラ	御車返(みくるまがえし)	○	淡紅							
40	サトザクラ	紫桜(むらさきざくら)	○	紫紅							

花形 ○一重咲き、半八重咲き(花弁が5~10枚程度) ☆八重咲き、菊咲き(花弁が10数枚~数百枚)

桜マメ知識 サクラの仲間

お花見の対象となるサクラはバラ科シモツク亜科サクラ属に分類されている植物です。東アジアを中心に100種類近くがあるといわれています。

また、広義のサクラ属として、ウメやモモ、房状の花をつけるウワミズザクラや常緑樹のバクチノキやリンボクがサクラの仲間として扱われることがあります。

ウワミズザクラ *Padus grayana*

低地帯から山地帯、沢沿いの湿った斜面に生育し、4月下旬から5月上旬に房状の白色小花が咲く。花はアーモンドの香りがする。

バクチノキ *Laurocerasus zippeliana*

リンボク *Laurocerasus spinulosa*

この2種は低地帯の対治いに生育する常緑樹で、9月頃に房状の白色小花が咲く。



ウワミズザクラ

桜マメ知識 サトザクラとは?

オオシマザクラを中心にヤマザクラ、カスミザクラ、オオヤマザクラなどとの交配により作出された栽培品種の総称(*Cerasus Sato-zakura Group*)です。オオシマザクラは病害虫に強く、多くの栽培品種が作出されています。

自然環境保全センター サクラ観察ガイド

自然環境保全センターの樹木観察園には、1968に林業試験場が開所してから収集されてきたたくさんのサクラを見ることができます。また、自然観察園ではマメザクラ、ヤマザクラなど県内で自生するサクラも生育しており、3月から4月にかけて開花します。



カンヒザクラ③

Cerasus campanulata
他の桜に先駆けて、鮮やかな濃いピンク色の釣鐘状の花が咲く。台湾、中国南部~東南アジア原産のサクラ。



鬱金(うこん)⑬

淡い黄色い花で黄桜ともいわれる。花がショウガ科のウコンの根茎を使って染めた色に似ることから名づけられた。花弁は12~20枚の八重咲。

一葉(いちよう)⑫

下半分が緑色の葉のようになった雌しべが1本突き出る。花弁は20~30枚で、淡いピンク色。



普賢象(ふげんぞう)⑳

普賢象とは普賢菩薩の乗っている象のことで、花の中心から葉化した雌しべが2本出て、ゾウの鼻のように見えることから名づけられた。花弁は28~40枚の八重咲。

関山(かんざん)⑱

園内では後期に開花する。花弁は30枚前後の八重咲きで濃いピンク色。塩漬けに加工される。古い枝はやや枝垂れるが、若い枝が途中から上を向く傾向がある。



梅護寺数珠掛桜

(ばいごじじゅすかけざくら)㉔

園内では後期に開花する。花弁は100枚にも及ぶ菊咲きでやや濃いピンク色の花が咲く。



チョウジザクラ *Cerasus apetala* ④

樹高：低木～小高木（7mまで）
分布：東北地方南部以南の太平洋側
産地帯の沢沿いに生育し、溪流を覆うように枝を広げる

開葉と同時に白っぽい小さな花が咲く
「かく筒」が長く、花を横から見ると「丁」の字に見えることや、スパイスのチョウジ（クローブ）に似ていることが名前の由来と言われている



オオシマザクラ *Cerasus speciosa* ①

樹高：高木（15mまで）
分布：伊豆七島
県内に自生はないが、薪炭用に植えられたものが広く野生化したと考えられる。
開葉と同時に香りの良い大きな白い花が咲く。
葉は発酵すると芳香（クマリン）があり塩漬けにして桜餅に利用される。

ヤマザクラ *Cerasus jamasakura* ⑦

樹高：高木（20～25m）
分布：本州、四国、九州（主に西日本に多い）
県内では、海沿いから山地帯下部にかけて広く分布する温暖な気候を好み、日当たりのよい尾根や斜面に生育し、寿命が長く大木になる
開葉と同時に花が咲き、新葉は赤みを帯びるので遠くからでもヤマザクラとわかる
江戸時代以前のソメイヨシノが広がる前は、花見といえばこのヤマザクラであった

オオヤマザクラ *Cerasus sargentii* ②

樹高：高木（20～25m）
分布：北海道、本州、四国（主に東日本に多い）
県内では山地帯中部以上に生育し、ヤマザクラとすみ分けている
開葉と同時に花が咲き、新葉は赤みを帯びる
秋田県の伝統工芸品「榊細工」にはサクラの樹皮が利用されるが、特にオオヤマザクラの樹皮は皮目が美しく高級品とされる



桜マメ知識 生き物とのかかわり

サクラの葉の付け根には「蜜腺」という小さな突起があります。そこから分泌される蜜でアリオをおびき寄せ、サクラの葉を食べるガの幼虫などから守ってもらいます。

花の蜜を目当てにやってくるのはメジロやヒヨドリなどの鳥類です。花の蜜を吸う鳥は花粉を運んでくれますが、くちばしが太く短いスズメが花をもぎ取って柄の方から蜜を食べることもあります。



蜜を吸うメジロ

実を食べるニホンリス



サクラ類の実は黒く熟す小さな液果で私たちが食べるサクランボとはだいぶ違いますが、アオバトやツキノワグマなどの野生動物にとってはごちそうです。

サクラにとっても種子を遠くへ運んでくれる大切な存在です。

桜マメ知識 サクラの系統

たくさんのサクラを観察していると、葉が出る前に花が咲くものと、葉が開くのと同時に花が咲くものがあることがわかります。

葉が出る前に花が咲くのはエドヒガンという自生種の性質です。一方、葉と同時に花が咲くのはヤマザクラやオオシマザクラなどの自生種の性質を受け継いでいます。

生育地の説明について
(関東地方の場合)

平地～低山帯
標高約800m以下の地域
暖帯と呼ばれる温暖な気候帯で常緑広葉樹林が生育する

山地帯
標高800m～1800mの地域
温帯と呼ばれる冷涼な気候帯で主に落葉広葉樹林が生育する

亜高山帯
標高1800m～3000mの地域
県内にはないが、亜寒帯と呼ばれる寒冷な気候帯で主に常緑針葉樹林が生育する



マメザクラ *Cerasus incisa* ⑤

樹高：低木～小高木（8mまで）
分布：富士、箱根を中心に伊豆半島から房総半島の海沿いから山地まで広く生育する特に富士山麓に多いことから別名「富士桜」と呼ばれる
開葉と同時に桃白色の小さな花が咲く



自然観察園

Y1 地番杭

0 50 m