

# さくら観察MAP

お問い合わせ先は

公益財団法人 東京都農林水産振興財団

〒190-0013 東京都立川市富士見町3-8-1

TEL:042(528)0505(直通) FAX:042(522)5397

農林水産振興財団

検索

<http://www.tokyo-aff.or.jp>



# 桜の名称 一覧

- 1 一葉
- 2 越の彼岸桜
- 3 椿寒桜
- 4 江戸彼岸
- 5 冬桜
- 6 白雪
- 7 紅玉錦
- 8 雛菊桜
- 9 御衣黄
- 10 松前八重寿
- 11 雨情枝垂
- 12 花笠
- 13 八重紅彼岸
- 14 紅鶴桜
- 15 大島桜
- 16 紅笠
- 17 真桜
- 18 鷺の尾
- 19 天の川
- 20 紅豊
- 21 紅華
- 22 駿河台匂
- 23 鬱金
- 24 普賢象
- 25 染井吉野
- 26 八重紅大島
- 27 寒桜
- 28 兼六園菊桜

- 29 おおかんざくら 大寒桜
- 30 しゅぜんじかんざくら 修善寺寒桜
- 31 べにしくれ 紅時雨
- 32 オカメ
- 33 アーコイド
- 34 こひがんざくら 小彼岸桜
- 35 ようこう 陽光
- 36 かんひざくら 寒緋桜
- 37 やえべにとらのお 八重紅虎の尾
- 38 やえべにしだれ 八重紅枝垂

- 39 せんだいよしの 仙台吉野
- 40 しゅづざくら 河津桜
- 41 むらさきざくら 紫桜
- 42 きおうじぎじよざくら 祇王寺祇女桜
- 43 こまつなぎ 駒繫
- 44 かんざん 関山
- 45 ばいごじじゅすかけざくら 梅護寺数珠掛桜
- 46 しろたえ 白妙
- 47 やまざくら 山桜
- 48 ほそかわにおい 細川匂

番号のないものは、品種の特定中です。



## 南ゾーン



### マーク説明

#### ■ 花の見頃時期

△ ……ソメイヨシノを基準として **早い**

▼ ……ソメイヨシノを基準として **遅い**

#### ■ 観察エリア

**北** …… 北ゾーンに咲く桜です。

**西** …… 西ゾーンに咲く桜です。

**中** …… 中央ゾーンに咲く桜です。

**南** …… 南ゾーンに咲く桜です。



### 1 一葉 (イチヨウ)

雌しべの1本が緑色の葉状に変化することから命名。

▼ **北 中**



### 2 越の彼岸桜 (コシノヒガンザクラ)

富山県に多く見られる自生種で、県の天然記念物に指定。

△ **北 中**



### 7 紅玉錦 (ベニタマニシキ)

1963(昭和38)年、北海道松前町で育成された品種で、蕾が紅の玉をつけた様になる。

▼ **北**



### 8 雛菊桜 (ヒナギクザクラ)

新潟県弥彦村の弥彦神社に原木がある菊咲き品種。

**北 中**



### 3 椿寒桜 (ツバキカンザクラ)

愛媛県松山市の椿神社で生じた独特の品種。

△ **北 中**



### 4 江戸彼岸 (エドヒガン)

春の彼岸の頃に咲くことから命名。ソメイヨシノの片親。

△ **北**



### 9 御衣黄 (ギョイコウ)

花色が淡緑色で部分的に濃緑色のすじが入る。

▼ **北 中**



### 10 松前八重寿 (マツマエヤエコトブキ)

1963(昭和38)年、北海道松前町で育成された品種。

▼ **北**



### 5 冬桜 (フユザクラ)

冬と春に開花する。群馬県藤岡市の桜山公園が国の名勝及び天然記念物に指定。

**北**



### 6 白雪 (シラユキ)

東京の荒川堤に植栽されていた品種。

**北**



### 11 雨情枝垂れ (ウジョウシダレ)

栃木県宇都宮市の詩人・野口雨情邸に植栽されていたことから命名。

▼ **北 南**



### 12 花笠 (ハナガサ)

1963(昭和38)年、北海道松前町で育成された。雌しべが花笠に似ているため命名。

▼ **北**



### 13 八重紅彼岸

(ヤエベニヒガン)

コヒガンザクラの八重咲きの品種。

北



### 14 紅鶴桜

(ベニツルザクラ)

神奈川県内の山林中で発見され、カンザクラとソメイヨシノの自然雑種と推定。

北



### 19 天の川

(アマノガワ)

東京の荒川堤に植栽されていた品種で、枝や花がまっすぐの上に向かうのが特徴。

▼ 西南



### 20 紅豊

(ベニユタカ)

1961(昭和36)年、北海道松前町で育成された品種で、別名マツマエベニユタカと呼ばれる。

北



### 15 大島桜

(オオシマザクラ)

伊豆諸島と伊豆半島南部に特産する。葉に独特の香りを持ち、桜餅に利用。ソメイヨシノの片親。

北



### 16 紅笠

(ベニガサ)

1963(昭和38)年、イトククリとサトザクラとの自然交配の中から選抜して得た品種。

▼ 北

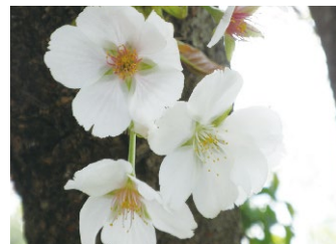


### 21 紅華

(コウカ)

北海道松前町で育成された栽培品種で、裏面が白色を帯びる。

▼ 北中



### 22 駿河台匂

(スルガダイニオイ)

東京の荒川堤に植栽されていた品種。かつて江戸駿河台にあったことから命名された。花が香る。

▼ 北中



### 17 真桜

(マザクラ)

接ぎ木の台木として使われるため、成木を見ることは少ない。

北



### 18 鷺の尾

(ワシノオ)

東京の荒川堤に植栽されていた品種。花色は白色で、花弁全体にしわ状のうねりがある。

▼ 北南



### 23 鬱金

(ウコン)

東京の荒川堤に植栽されていた品種で、花が淡黄緑色であることから、命名された。

▼ 北



### 24 普賢象

(フゲンゾウ)

2本の雌しべが普賢菩薩が乗っている象の鼻に似ていることから命名されたと言われる。

▼ 北



### 25 染井吉野

(ソメイヨシノ)

江戸時代末期に染井村の植木屋から売り出されたサクラ。大島桜<sup>15</sup>と江戸彼岸<sup>4</sup>を交配してつくられた。

北 中 西 南



### 26 八重紅大島

(ヤエベニオオシマ)

オオシマザクラの花が重弁になり、花色が淡紅色になる栽培品種。

▼ 北 中



### 31 紅時雨

(ベニシグレ)

1961年(昭和36)にアズマニシキの実生から選抜して得た栽培品種。

▼ 北



### 32 オカメ

1947年(昭和22)に発表された、カンヒザクラとマメザクラを交配して作出した品種。

△ 北



### 27 寒桜

(カンザクラ)

カンヒザクラとヤマザクラの雑種と考えられる栽培品種。当財団で一番早く咲く桜。

△ 北



### 28 兼六園菊桜

(ケンロクエンキクザクラ)

名の由来は原木が兼六園にあったことから。サクラの中では花弁の数が最も多く100~300枚の花弁が球状につく。

▼ 北



### 33 アーコイド

ベニヤマザクラとコヒガンザクラの交配により作出された品種。

△ 北



### 34 小彼岸桜

(コヒガンザクラ)

エドヒガンとマメザクラの交雑と推定される。

△ 北



### 29 大寒桜

(オオカンザクラ)

埼玉県の安行で自生種を発見、片親はカンヒザクラと言われる。

△ 北



### 30 修善寺寒桜

(シュゼンジカンザクラ)

静岡県修善寺町の修善寺境内に6本の老古木が有名。

△ 北 中



### 35 陽光

(ヨウコウ)

愛媛県でアマギヨシノとカンヒザクラを交配してつくられた栽培品種。

△ 北



### 36 寒緋桜

(カンヒザクラ)

花色が緋色のことからこの名が付けられた。

△ 北 中



### 37 八重紅虎の尾

(ヤエベニトラノオ)

花が密集して長い枝につき、虎の尾状になることから命名された。

▼ 中



### 38 八重紅枝垂

(ヤエベニシダレ)

明治時代、仙台市長遠藤庸治が市内に植栽したことから遠藤桜とも呼ばれる。

中 西



### 43 駒繫

(コマツナギ)

親鸞がこのサクラに馬を繫いだという故事にちなんで命名された。

▼ 西



### 44 関山

(カンザン)

東京の荒川堤に植栽されていた品種。

▼ 西



### 39 仙台吉野

(センダイヨシノ)

宮城県師範学校でヤエベニシダレとソメイヨシノを交配させた品種。

▼ 中



### 40 河津桜

(カワツザクラ)

静岡県の河津町で偶然発見された。片親はカンヒザクラ。

△ 中 西



### 45 梅護寺数珠掛桜

(バイゴジジュズカケザクラ)

新潟県、梅護寺に原木がある。親鸞が数珠を掛けた桜の木から数珠のような桜が咲いたという言い伝えあり。

▼ 西



### 46 白妙

(シロタエ)

東京の荒川堤に植栽されていた品種。

西



### 41 紫桜

(ムラサキザクラ)

東京の荒川堤に植栽されていた品種。紅紫色の花弁と花と同時に展葉する紫色の若葉が特徴。

西



### 42 祇王寺祇女桜

(ギオウジギョザクラ)

京都嵯峨中院から祇王寺庭に移植した品種。祇王・祇女にちなみ命名された。

▼ 西



### 47 山桜

(ヤマザクラ)

奈良の吉野山の桜が有名。日本の野生の桜の代表的な種。

西



### 48 細川匂

(ホソカワニオイ)

形態はオオシマザクラとほぼ同じで栽培品種のひとつとされる。花に芳香があるのが特徴。

南