

News Release

2026.1.20

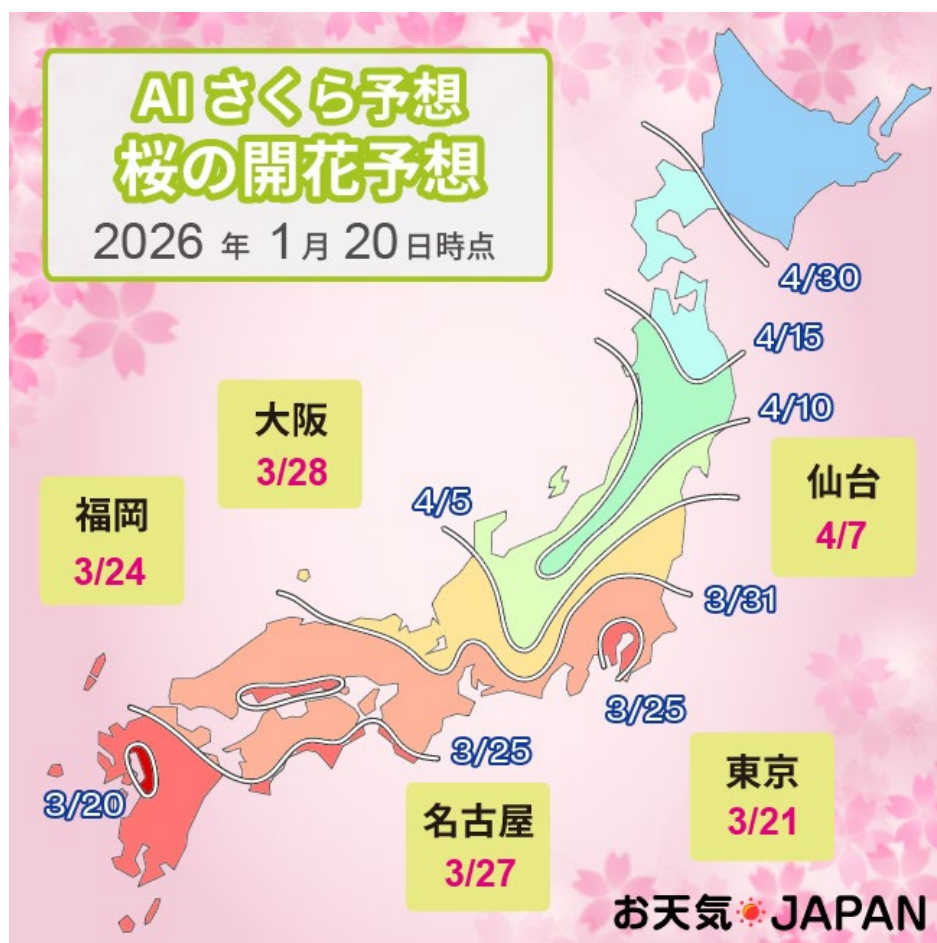
2026 年の「AI さくら予想」を発表。

熊本と佐賀が 3/20 に開花一番乗り。東京は平年より 3 日早い 3/21 と予想

株式会社島津ビジネスシステムズ(京都市中京区、以下 SBS)は、1 月 20 日に 2026 年の桜の開花・満開予想「AI さくら予想」を発表しました。奄美沖縄地方を除いた各都道府県のお花見スポット約 1000 カ所を対象に、SBS が独自に開発した AI を用いてソメイヨシノの開花・満開の予想を毎日行い、スマートフォン向けアプリ「お天気 JAPAN」にて、最新情報を無料で公開しています。

■ 2026 年の開花予想

AI による予想では、2026 年の桜の開花は、北日本では平年より早めとなるところが多く、青森や秋田では平年より 1 週間程度早い開花となる予想です。その他の地域では、概ね平年並みの開花となるところが多い予想です。各地の開花は、仙台が 4 月 7 日(平年より 1 日早い)、東京が 3 月 21 日(平年より 3 日早い)、名古屋が 3 月 27 日(平年より 3 日遅い)、大阪が 3 月 28 日(平年より 1 日遅い)、福岡が 3 月 24 日(平年より 2 日遅い)で、最も開花が早いのは熊本、佐賀で 3 月 20 日と予想しています。



■ 各都道府県の標本木の開花・満開予想(2026年1月20日)

《北海道・東北地方》

	開花予想	平年値	差	満開予想	平年値	差
札幌	4/27	5/1	4日早	4/30	5/6	6日早
青森	4/15	4/22	7日早	4/18	4/26	8日早
秋田	4/10	4/17	7日早	4/13	4/22	9日早
盛岡	4/15	4/18	3日早	4/19	4/24	5日早
山形	4/10	4/13	3日早	4/13	4/18	5日早
仙台	4/7	4/8	1日早	4/11	4/13	2日早
福島	4/4	4/7	3日早	4/8	4/11	3日早

《関東甲信地方》

	開花予想	平年値	差	満開予想	平年値	差
前橋	3/30	3/29	1日遅	4/5	4/5	±0
宇都宮	3/29	3/30	1日早	4/5	4/6	1日早
熊谷	3/25	3/27	2日早	4/2	4/3	1日早
水戸	3/30	3/30	±0	4/6	4/6	±0
鉾子	3/29	3/30	1日早	4/6	4/6	±0
東京	3/21	3/24	3日早	3/30	3/31	1日早
横浜	3/24	3/25	1日早	4/2	4/1	1日遅
甲府	3/28	3/25	3日遅	4/3	4/2	1日遅
長野	4/10	4/11	1日早	4/14	4/16	2日早

《東海北陸地方》

	開花予想	平年値	差	満開予想	平年値	差
新潟	4/7	4/8	1日早	4/10	4/13	3日早
金沢	4/3	4/3	±0	4/8	4/8	±0
富山	4/5	4/3	2日遅	4/9	4/8	1日遅
福井	4/3	4/1	2日遅	4/8	4/7	1日遅
津	3/26	3/29	3日早	4/3	4/3	±0
静岡	3/25	3/24	1日遅	4/3	4/2	1日遅
岐阜	3/28	3/25	3日遅	4/3	4/2	1日遅
名古屋	3/27	3/24	3日遅	4/2	4/2	±0

《近畿地方》

	開花予想	平年値	差	満開予想	平年値	差
京都	3/27	3/26	1 日遅	4/3	4/4	1 日早
彦根	4/1	4/1	±0	4/6	4/8	2 日早
神戸	3/29	3/27	2 日遅	4/5	4/5	±0
大阪	3/28	3/27	1 日遅	4/4	4/4	±0
和歌山	3/23	3/24	1 日早	4/2	4/3	1 日早
奈良	3/30	3/28	2 日遅	4/5	4/4	1 日遅

《中国四国地方》

	開花予想	平年値	差	満開予想	平年値	差
岡山	3/25	3/28	3 日早	4/2	4/4	2 日早
広島	3/24	3/25	1 日早	4/2	4/3	1 日早
下関	3/27	3/26	1 日遅	4/5	4/4	1 日遅
松江	3/29	3/29	±0	4/4	4/5	1 日早
鳥取	4/1	3/29	3 日遅	4/6	4/5	1 日遅
松山	3/26	3/24	2 日遅	4/4	4/3	1 日遅
高松	3/26	3/27	1 日早	4/3	4/4	1 日早
高知	3/24	3/22	2 日遅	4/3	3/30	4 日遅
徳島	3/23	3/28	5 日早	4/2	4/4	2 日早

《九州地方》

	開花予想	平年値	差	満開予想	平年値	差
福岡	3/24	3/22	2 日遅	4/2	3/31	2 日遅
佐賀	3/20	3/24	4 日早	3/31	4/2	2 日早
大分	3/26	3/24	2 日遅	4/4	4/4	±0
長崎	3/25	3/23	2 日遅	4/4	4/2	2 日遅
熊本	3/20	3/22	2 日早	3/31	4/1	1 日早
鹿児島	3/25	3/26	1 日早	4/5	4/5	±0
宮崎	3/21	3/23	2 日早	4/3	4/2	1 日遅

全国約 1,000 カ所のお花見スポットのさくら予想も、『お天気 JAPAN』で無料公開しています。

■ 温暖な地域も高精度に予測する改良版 AI

島津ビジネスシステムズでは、2010 年より自社の気象予報士による独自の桜の開花予想を開始し 2018 年からは AI を活用してきました。10 年以上にわたる桜の状態や気象データを AI に学習させ開花時期を予想しており、お花見スポットを含む全国約 1,000 カ所の開花情報を毎日更新しています。2023 年からは機械学習方法を改良し、相対的に的中率が低かった温暖な地域の予測精度を高めました。

【株式会社島津ビジネスシステムズについて】

株式会社島津製作所の 100%出資の子会社として 1999 年に設立され、気象庁予報業務許可事業者第 65 号として、独自の AI 技術を活用した気象情報を提供しています。スマートフォン天気予報アプリとして「お天気 JAPAN」「アメミル」「お天気時計」「はれほす」などのサービスを展開しています。

【本件に関するお問い合わせ】

〒604-8442 京都市中京区西ノ京桑原町 1

株式会社島津ビジネスシステムズ 新事業部 気象・防災グループ 担当：片岡、奥山、朝田

TEL：075-823-2684 E-Mail：otenki@sbs.shimadzu.co.jp URL：<https://tenki.shimadzu.co.jp/>