NEWS RELEASE

【報道関係各位】



2018年10月3日 一般財団法人 日本気象協会

日本気象協会、2018 年第 2 回「紅葉見ごろ予想」(カエデ)を発表 ~ 『tenki.jp』では全国の紅葉名所 770 地点の紅葉情報を提供開始 ~

一般財団法人 日本気象協会(本社:東京都豊島区、会長:石川 裕己、以下「日本気象協会」)は2018年10月3日(水)に、日本全国51都市の2018年第2回「紅葉見ごろ予想」(カエデ)を発表します。9月の第1回予想にて発表した全国51都市での紅葉の見ごろ予想を最新のデータをもとに更新します。

併せて、日本気象協会の天気予報専門メディア「tenki. jp (てんきじぇーぴー)」では全国の紅葉名所770 地点の紅葉情報を提供開始します。770 地点のうち、カエデ・モミジ類の紅葉名所685 地点については色づき状況の実況に加えて「紅葉見ごろ予想」を提供します。なお、残りのイチョウ、ダケカンバ、ブナ、ケヤキなどカエデ・モミジ類以外に色づく樹木が存在している85 地点は実況のみを提供します。



(1) 概況

<u>今年の各地の紅葉(カエデ)の見ごろは、平年並みか遅い所が多いでしょう。近畿地方では、平年より</u> も早い所がありそうです。

紅葉の見ごろは、秋 (9~11 月) の気温が低いと早まり、高いと遅くなります。今年の9月の気温は、平年並みの所が多くなりました。10月から11月にかけての気温は、平年並みか高い所が多くなりそうです。このため、紅葉の見ごろは、平年並みか遅い所が多いでしょう。近畿地方では、平年よりも早い所がありそうです。



(2) 各地の紅葉見ごろ予想

■北日本(北海道・東北)

北日本は、9月の気温は、平年並みか高い所が多くなりました。10月から11月にかけての気温は、平年並みか高い見込みです。このため、各地の紅葉(カエデ)の見ごろは、平年並みか遅い所が多いでしょう。今後は、朝晩は冷え込む時期がありますので、色づきが進みそうです。平地での見ごろの時期は、札幌で10月下旬、仙台で11月下旬の見込みです。

<平地での見ごろ予想>

札 幌:10月下旬 仙 台:11月下旬

■東日本(関東甲信・北陸・東海)

東日本は、9月の気温は、平年並みの所が多くなりました。10月から11月にかけての気温は、平年よりも高い見込みです。このため、各地の紅葉(カエデ)の見ごろは、平年並みか遅い所が多いでしょう。今後は、内陸部を中心に朝晩の気温が低くなりますので、色づきが進みそうです。平地での見ごろの時期は、東京で11月下旬、新潟で11月中旬、名古屋で11月下旬の見込みです。

<平地での見ごろ予想>

東 京:11月下旬 新 潟:11月中旬 名古屋:11月下旬

■西日本(近畿・中国・四国・九州)

西日本は、9月の気温は、平年並みの所が多くなりました。10月から11月にかけての気温は、平年よりも高い見込みです。このため、各地の紅葉(カエデ)の見ごろは、平年並みか遅い所が多いでしょう。近畿地方では、平年よりも早い所がありそうです。今後は、内陸部を中心に朝晩の気温が低くなりますので、色づきが進みそうです。平地での見ごろの時期は、大阪で11月下旬、広島で11月中旬、松山で11月下旬、福岡で11月下旬の見込みです。

<平地での見ごろ予想>

大 阪:11月下旬 広 島:11月中旬 松 山:11月下旬 福 岡:11月下旬

(3) 各都市の紅葉見ごろ予想(全国51都市)

			予想見ごろ時期	見ごろ時期	
地方	地点	種別	(2018年)	(平年)	平年からの傾向
	札幌	やまもみじ	10 月下旬	10 月下旬	平年並
	旭川	やまもみじ	10 月下旬	10 月下旬	平年並
	帯広	おおもみじ	10 月中旬	10 月中旬	平年並



北海道	釧路	いたやかえで	10 月中旬	10 月中旬	平年並
	室蘭	やまもみじ	11 月上旬	11 月上旬	平年並
	函館	おおもみじ	10 月下旬	10 月下旬	平年並
東北	仙台	いろはかえで	11 月下旬	11 月中旬	遅い
	青森	いろはかえで	11 月中旬	11月中旬	平年並
	秋田	いろはかえで	11 月中旬	11 月上旬	遅い
	盛岡	いろはかえで	11 月中旬	11 月上旬	遅い
	山形	いろはかえで	11 月下旬	11 月中旬	遅い
	福島	いろはかえで	11月中旬	11 月中旬	平年並
	新潟	いろはかえで	11 月中旬	11 月中旬	平年並
	富山	いろはかえで	11 月下旬	11 月中旬	遅い
北陸	金沢	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	福井	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	東京	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	水戸	いろはかえで	11 月下旬	11 月中旬	遅い
	宇都宮	いろはかえで	11 月中旬	11 月中旬	平年並
	前橋	いろはかえで	12 月上旬	12 月上旬	平年並
	熊谷	いろはかえで	12 月上旬	11 月下旬	遅い
関東甲信	銚子	いろはかえで	12 月下旬	12 月中旬	遅い
NATE:	横浜	いろはかえで	12 月中旬	12 月中旬	平年並
	甲府	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	長野	いろはかえで	11 月上旬	11 月上旬	平年並
	名古屋	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	静岡	いろはかえで	11 月下旬	12 月上旬	早い
東海	岐阜	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	津	いろはかえで	11 月中旬	11月下旬	早い
	大阪	いろはかえで	11 月下旬	12 月上旬	早い
	彦根	いろはかえで	11 月下旬	11月下旬	平年並
	京都	いろはかえで	11 月下旬	12 月上旬	早い
近畿	神戸	いろはかえで	11 月下旬	12 月上旬	早い
	奈良	いろはかえで	11 月上旬	11 月中旬	早い
	和歌山	いろはかえで	12 月上旬	12 月上旬	平年並



	広島	いろはかえで	11 月中旬	11 月中旬	平年並
	岡山	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	松江	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
中国	鳥取	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	下関	いろはかえで	12 月上旬	12 月上旬	平年並
	高松	いろはかえで	11 月下旬	11 月中旬	遅い
四国	徳島	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	松山	いろはかえで	11 月下旬	12 月上旬	早い
	高知	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
	福岡	いろはかえで	11 月下旬	11 月下旬	平年並
九州	大分	いろはかえで	12 月上旬	11 月下旬	遅い
	長崎	いろはかえで	12 月中旬	12 月上旬	遅い
	佐賀	いろはかえで	12 月上旬	11 月下旬	遅い
	熊本	いろはかえで	12 月上旬	12 月上旬	平年並
	宮崎	いろはかえで	12 月上旬	12 月上旬	平年並
	鹿児島	いろはかえで	12 月中旬	12 月上旬	遅い

(4) 「tenki. jp」にて、全国にある紅葉名所 770 地点の紅葉情報を提供

日本気象協会の天気予報専門メディア「tenki.jp (てんきじぇーぴー)」にある「紅葉情報」のページにて、全国にある紅葉名所770地点の紅葉情報を提供します。

■「tenki.jp」の紅葉情報

カエデ・モミジ類の紅葉名所(685地点):色づき状況の実況、「紅葉見ごろ予想」

カエデ・モミジ類以外*の紅葉名所(85地点):色づき状況の実況

※イチョウ、ダケカンバ、ブナ、ケヤキなどの色づく樹木

■tenki.jp「紅葉情報」へのアクセス方法 パソコン: https://tenki.jp/kouyou/

タブレット・スマートフォン: https://tenki.jp/lite/kouyou/



【2018年 紅葉見ごろ予想に関するよくあるご質問】

日本気象協会の紅葉見ごろ予想について、よくあるご質問をまとめました。

Q1:紅葉見ごろ予想の発表のスケジュールは?

A1:今年は3回発表を行います。第1回は9月11日(火)、10月に第2回、第3回の予想を発表予定です。

Q2:日本気象協会の紅葉見ごろ予想の特徴は?

A2: 気象庁各気象官署の過去の紅葉や気象の観測データを用いた、気象学的根拠に基づいた予想を 出しています。

Q3:「紅葉の見ごろ」の基準は?

A3:カエデの木の大部分の葉の色が紅色になった状態です。日本気象協会の「紅葉の見ごろ」は、気象庁が制定している「生物季節観測指針」における紅葉の基準に基づき、「カエデの木の大部分の葉の色が紅色になった状態」としています。

04:日本気象協会の紅葉見ごろ予想の手法は?

A4: 気象庁が観測している、各地の過去の紅葉と気温のデータとの相関関係を調べ、日本気象協会が独自に予測式を作成しています。その式をもとに各地の 2018 年の気温の観測値や予測値を参照し、日本気象協会が割り出しています。

Q5:紅葉見ごろ予想に使うデータは?

A5:紅葉の見ごろの予測手法として、気象庁が観測している各地の過去の紅葉・気温のデータと、 日本気象協会が予測する各地の今後の気温のデータを使用しています。 気象庁の過去の観測データがあるのはカエデとイチョウですが、日本気象協会では過去のデー タがより多く存在するカエデを対象としました。

Q6: 県別の前線図を見たい。また、標高の高い場所での紅葉の見ごろは?

A6:自然現象であるため県境を示していません。前線は平地での見ごろをあらわしています。 標高の高いところでは、その地域の見ごろ予想よりも早く紅葉の見ごろとなると予想されます。

Q7:紅葉見ごろ予想はどこで見られる?

A7:日本気象協会公開コーポレートサイト(https://www.jwa.or.jp/)や、天気予報専門メディア『tenki.jp』(https://tenki.jp/)にて無料で公開しています。

08:紅葉見ごろ予想は海外でも利用することができますか?

A8: 紅葉は、広く世界中の方々に楽しんでいただきたい日本の季節現象です。海外での法人利用に関するお問い合わせに関しては、<u>お問い合わせフォーム</u>へご記入いただければ、利用方法など担当者からご連絡いたします。

以上