2023年2月1日

まもなくスギ花粉の飛散始まる、西日本を中心に昨年比で飛散量増 1時間ごとの飛散予報やリアルタイムの飛散状況がわかる『花粉 Ch.』を公開 ~毎朝の花粉予報と臨時の大量飛散情報をお知らせする『花粉対策アラーム』登録開始~

株式会社ウェザーニューズ(本社:千葉市美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は、「ウェザーニュース」のスマホアプリおよびウェブサイトにて、全国各地の花粉情報が詳しく確認できる『花粉 Ch.』をオープンしました。また、スマホアプリ「ウェザーニュース」では毎朝の花粉予報や臨時の大量飛散情報をプッシュ通知する『花粉対策アラーム』の登録を開始しました。

今年の花粉シーズンは 2 月上旬から始まり、関東以西では昨年よりも飛散量が多くなる予想です。つらい季節を少しでも楽に過ごせるよう『花粉 Ch.』や『花粉対策アラーム』をお役立てください。



『花粉 Ch.』はこちら	『花粉対策アラーム』の登録はこちら
ウェザーニュース『花粉 Ch.』 https://weathernews.jp/s/pollen/	スマホアプリ「ウェザーニュース」(iOS 版・Android 版)をダウンロード https://weathernews.jp/app/

◆ まもなくスギ花粉の飛散始まる、早めの対策がおすすめ

今年の花粉シーズンは、2月上旬に関東や九州・近畿・ 東海の一部でスギ花粉の飛散が始まる予想です。すでに 少量の花粉が飛び始めており、関東では4割以上が花粉 を感じています。本格的な飛散が始まる前からの対策が おすすめです。

当社では花粉対策に役立てていただくため、「ウェザーニュース」のスマホアプリとウェブサイトにて『花粉 Ch.』をオープンし、全国各地の花粉情報の提供を開始しました。





◆ 「ウェザーニュース」アプリで『花粉 Ch.』がオープン

<1 時間ごとの花粉予報や週間予報、リアルタイムの飛散量をチェック『ピンポイント花粉予報』>

『花粉 Ch.』では、花粉(スギ・ヒノキ・シラカバ)の飛散予報が 1 時間ごと・3 時間ごとの時系列と、1 週間先まで確認できます。全国約 1,000 か所に設置している IoT 花粉観測機「ポールンロボ」の最寄りの観測データも表示し、今どれだけの花粉が飛んでいるのかリアルタイムでわかります。花粉の飛散量は時間帯によって変化するため、同じ一日の中でも花粉症の症状に強弱がでることがあります。飛散量の時間変化をより詳細に把握することで、花粉の多い時間を避けたり、飛散量に合わせて対策を強化したりすることができます。



1時間ごとの花粉飛散予報

現在の花粉数 (ポールンロボ観測データ)

<毎朝の花粉予報と臨時の大量飛散情報をお知らせする『花粉対策アラーム』>

『花粉対策アラーム』は、毎朝 6 時にその日の花粉予報をプッシュ通知するサービスです。また、花粉シーズンの始まりやピークの到来時、大量飛散時には臨時情報もお届けします。さらに、『花粉症チェックシート』で6つの項目("くしゃみ""鼻水""鼻づまり""目のかゆみ""肌のかゆみ""のどの痛み")に回答すると、あなたの花粉症タイプに合った対策情報や、症状が悪化する気象条件など、個々の花粉症の症状にカスタマイズした通知を受け取ることができます。



『花粉対策アラーム』通常版



『花粉対策アラーム』臨時版



『花粉症チェックシート』に回答すると、花粉症レベルに合わせてカスタマイズされる



症状報告を続けると、症状が つらくなる風向・風速の条件 が追加される



ウェザーニューズにこれまで寄せられた症状報告の分析から、花粉症の症状がつらくなる風の条件には個人差があることが分かっています。当社では、より精度の高い対策情報をお届けすべく、予測手法に風向・風速の条件を追加しています。カスタマイズ可能な『花粉対策アラーム』を活用し、これから本格化する花粉シーズンに備えてください。

▽『花粉 Ch.』はこちら

スマホアプリ「ウェザーニュース」やウェブサイト『花粉 Ch.』(https://weathernews.jp/s/pollen/)

~全国約1,000か所に展開する独自花粉観測網で高解像度な予測を実現~

当社では、全国のご家庭・病院・企業などに、独自開発した IoT 花粉観測機「ポールンロボ」を約 1,000 台設置し、国内唯一の花粉の自動観測を行なっています。

花粉の観測方法には、1日1回ガラス板に付着した花粉を顕微鏡で数える「ダーラム法」と、機械による花粉の自動観測の 2 種類があります。ダーラム法による花粉観測はスギ・ヒノキの花粉を見分けられるという利点がありますが、



観測に多くの時間と労力がかかる上に1日単位での飛散量しか把握できません。また観測場所も限られています。一方、花粉の自動観測は花粉の種類は見分けられないものの、花粉の飛散状況をリアルタイムで把握できます。当社では、花粉の自動観測によるリアルタイムの飛散量を活用することで、業界一の高解像度な花粉予測を実現しています。

<スマホアプリ「ウェザーニュース」概要>

名称	ウェザーニュース
利用料金	無料(App 内課金あり)
対応 OS	iOS/Android
ストア URL	[App Store]
	https://apps.apple.com/jp/app/ウェザーニュース/id302955766
	【Google Play】
	https://play.google.com/store/apps/details?id=wni.WeathernewsTouch.jp&hl=ja≷=US