

花粉症の予防・治療等に関する情報提供について

1 ホームページ

2019年1月から「東京都アレルギー情報 navi.<東京都の花粉情報>」において、花粉の飛散状況等の情報提供を行っている。スギ・ヒノキ花粉の飛散時期（1月～5月前半）は、毎開庁日、草本類の花粉の飛散時期（5月後半～11月）は週1回の頻度で更新している。

また、同サイト内で、花粉症の予防・治療等に関する情報提供を行っている。（東京都アレルギー疾患対策検討部会が監修）

2024年2月から5月におけるアクセス件数は、東京都アレルギー情報 navi. が734,448件、健康安全研究センターが21,384件であった。

（表1、図1、図2）

2 X（旧 Twitter）

2022年1月からXにおいて、花粉の飛散状況等の情報提供を行っている。2023年2月に東京都公式Xアカウントの再編が行われ^{*}、現在は「東京都 健康・医療」から発信している。

スギ・ヒノキ花粉の飛散時期（1月～5月前半）に、飛散花粉数の測定結果を毎開庁日投稿している。（表1、図2）

アカウント名 東京都 健康・医療
ユーザー名 @tocho_kenkou



※2022年1月から再編前までは、「東京都アレルギー情報 Twitter」（現在は廃止）から発信。

3 花粉症一口メモ

1995年から小冊子「花粉症一口メモ」において、花粉症の予防・治療の基礎知識や自己管理の対応策について情報提供している。毎年、スギ花粉の飛散開始前の時期に、保健所、市区町村、都立病院、図書館及び教育委員会等を通じて、都民に配布している。

令和5年度は、2024年1月に8,000部を発行・配布した。

※東京都アレルギー情報 navi. でPDFをダウンロードすることが可能。

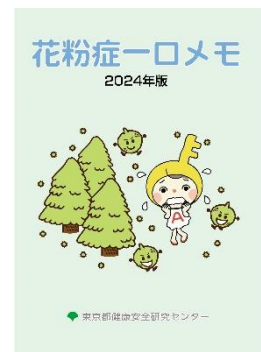


表1 ホームページ、X(旧Twitter)の利用状況(2月～5月)

ホームページは閲覧数、Xはインプレッション数^{※1}を示した。

		2023年	2024年
ホームページ	東京都アレルギー情報navi.	942,159	734,448
	健康安全研究センター	38,803	21,384
X	東京都 健康・医療 ^{※2}	225,511	112,213

※1 投稿が、Xアカウントを持つ他のユーザーに閲覧された回数

※2 本アカウントは、健康・医療に関する様々な内容の投稿に使用されるため、花粉情報に関する投稿のみを集計対象とした。

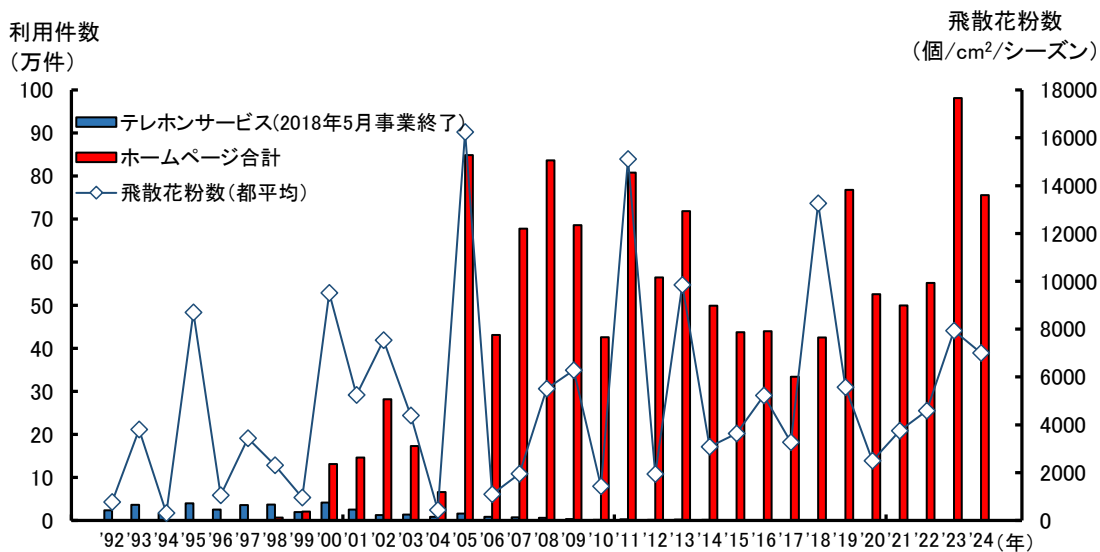


図1 ホームページ等利用件数の経年変化

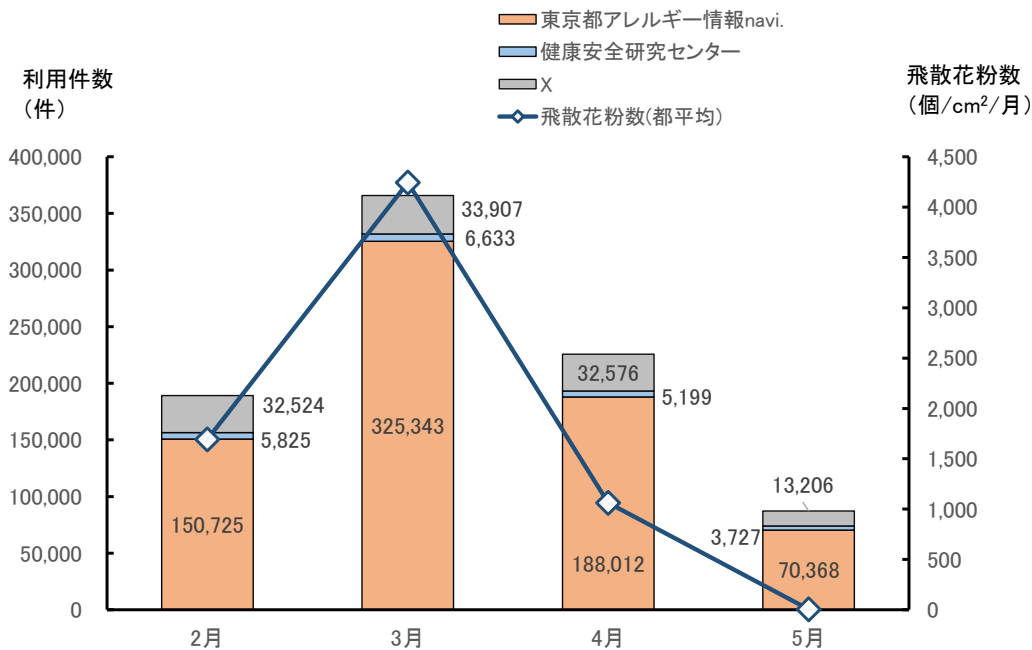


図2 2024年ホームページアクセス件数及びXインプレッション数(月別)