

(別紙)

## 大気情報提供アプリ「TOKYO大気情報」について

都は、時間や場所によって変化する大気質の情報を、より気軽に把握していただくため、スマートフォン向けアプリ「TOKYO大気情報」により、微小粒子状物質（PM2.5）※と光化学オキシダント※の情報を提供を行っております。ご自身の周囲の大気環境をより身近に知っていただくため、ぜひご利用ください。

※微小粒子状物質（PM2.5）とは

大気中に浮遊している粒子状物質のうち、粒径 $2.5\mu\text{m}$ （マイクロメートル、 $1\mu\text{m}$ は $1\text{mm}$ の千分の1）以下の粒子で、吸い込むと肺の奥まで入り、健康に影響を与えるおそれがある大気汚染物質のこと。

※光化学オキシダントとは

自動車や工場等の排気ガス等が太陽光線（紫外線）を受けて空気中で反応して生成され、目やのどを刺激するなど、健康に影響を及ぼすおそれがある大気汚染物質のこと。

### 1 アプリの名称

「TOKYO 大気情報」

### 2 特徴

自分がいる場所のPM2.5及び光化学オキシダントの大気濃度を自動で取得し、一目で確認することが可能

### 3 機能紹介

- ・スマートフォンの位置情報を基に、近隣の大気測定局における測定値から自分がいる場所の大気濃度をリアルタイムで算出
- ・PM2.5と光化学オキシダントを切り替えて表示可能
- ・グラフ表示により過去に自分がいた場所の濃度を経時変化で見ることが可能
- ・最大365日分のデータを保存
- ・データの取得時に位置情報が取得できなかった場合、再取得する機能有り

### 4 仕様

- ・対応OS iOS：バージョン17.3.1以上、Android：バージョン14以上
- ・サービス提供範囲 東京都内（島しょ部を除く）

### 5 ダウンロード環境

次のストアより、ダウンロード可能です。（無料）



[>AppStore\(外部サイトへリンク\)](#)

[>Google Play\(外部サイトへリンク\)](#)

- ・ダウンロードやアプリ利用時の通信費は別途必要です。
- ・Apple及びAppleのロゴは、Apple Inc.の商標です。
- ・Google Play及びGoogle Playロゴ並びにAndroidは、Google LLCの商標です。

