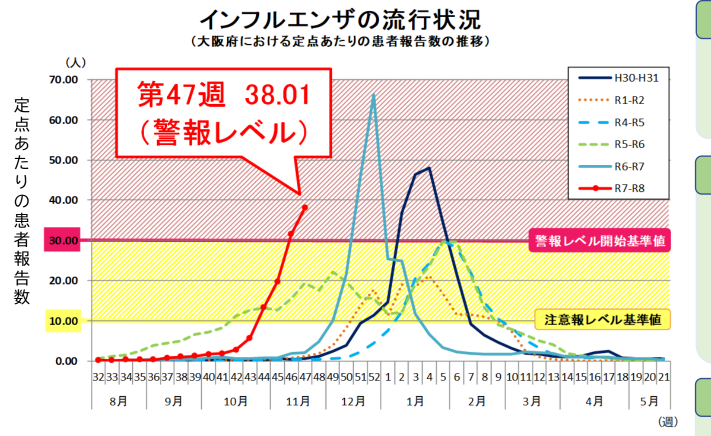
- ◆ 府ではインフルエンザの感染が急速に拡大しており、早くも警報レベルを超える流行状況にあります
- ◆ 高齢者や基礎疾患のある方は重症化することがあり、小児の方は急性脳症を起こすことがありますので、 基本的な感染対策や予防接種の検討を行っていただき、具合が悪い方は早めに受診をしてください



- ・先週 (第46週: | | 月 | 0日~ | 6日)、警報レベル越え
- ・昨年に比べ、Iカ月早く警報レベルに到達

基本的な感染対策

- ・こまめな手洗いや手指消毒で清潔に!
- ・マスク着用を含む咳エチケットで飛沫防止を!
- ・効果的な換気による室内の空気の入替えを!

予防接種について

- ・重症化予防の効果があります
- ・65歳以上の方は、定期予防接種の対象です
- ・2歳以上 I 9歳未満の方は、針を使用しない 経鼻弱毒生ワクチンもあります

接種費用等については、お住まいの市町村にお問い合わせください。

特徴的な症状

発熱(38℃以上)・頭痛・関節痛・筋肉痛・全身倦怠感

高熱が続く、呼吸が苦しい、意識状態がおかしいなど、 具合が悪ければ早めに受診しましょう

- ◆ 大阪府では、全国をけん引する大阪モデルのスマートシティの実現に向けた取組を推進
- このたび、大阪公立大学などと連携し、AIなどのデジタル技術を活用した「ブロードリスニング」により、 府民の意見を収集・分析し、府のスマートシティ化に向けた検討に役立てる実証実験を実施

ブロードリスニングについて

SNSをはじめとした市中の意見を 収集し、AIによる分析を通じて 広範なニーズを把握する手法

ブロードリスニングのメリット

- ・SNSやレビューサイト、ブログなど、 様々なデータ元から意見を収集
- ・AIにより、短時間で集計、 自由記述式データも分析
- ・分析結果は図表などで可視化 全体像を一目で把握



- ◆ 幅広い府民の意見を政策に反映
- **◆** 府民ニーズをふまえた サービス構築・提供につなげる

大阪府ブロードリスニング実証実験



■SNS (X、Instagram) での投稿や、 アンケート機能を備えた「Liqlid」から意見を収集

<テーマ> あなたの生活の中で、デジタル化すれば 便利だと思うサービスを教えてください。

<期 間> | | 月27日(木)~|2月3|日(水)

※Liqlidは、住民の投稿データをAI分析により効果的に把握し、意思決定に役立てることが可能なプラットフォーム



■収集した意見をAIが分析、可視化

感情分析

要約生成

トレンド検出

可視化

ネガティブ・ポジティブ反応

参加方法

「#大阪スマートシティ」で投稿

[X, Instagram]

こちらのページで回答

[Liqlid]

研究·活用



■分析結果を研究し、府のスマートシティ化に向けた検討に役立てる

デジタル民主主義・合意形成研究会(※)で研究

(※)大阪府、大阪公立大学、株式会社Liquitous、NTT西日本が参加

皆さまのご意見をぜひSNSやLiglidに投稿してください!