

JASTメディカルデータ

# ダッシュボード解説書

日本システム技術株式会社



未来を、仕掛ける。



# 1. データについて

## 公表 データ

### ①基本サマリーデータ

都道府県		
性	年代	月別

### ②ICD-10（国際疾病分類）

大分類（ICD-10）		
性	年代	月別

### ③新型コロナウイルス※

都道府県		
性	年代	月別

## 患者総数

4,269,000人 ※下3桁を四捨五入

## 対象期間

2021年1月～2021年12月診療分

## 抽出条件

- ・対象レセプト：医科、DPC、歯科
- ・疑い病名を除く

## 各項目説明

都道府県：レセプト発行元医療機関の所在地\*を適用

年代：2021年12月（集計期間の最終月）時点の年齢を適用

月別：診療年月\*

\*項目については、レセプト上での項目名およびデータをそのまま使用しています。

※③について...本データにおける「新型コロナウイルス」には、レセプトに記載された傷病名のうち「コロナウイルス感染症」、「COVID-19」が含まれています。

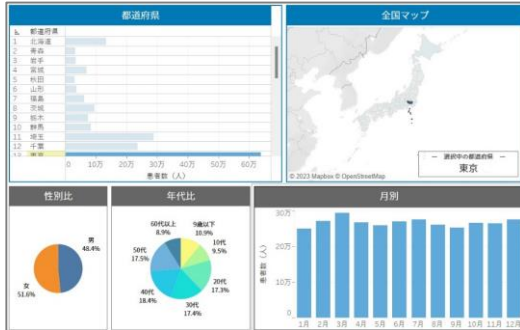
## 集計について

1人の患者が各項目で異なるレコードを持っていた場合、それぞれの項目に対して1人としてカウントされます。

そのため、グラフ上に表示されている数字の合計は、患者総数（4,269,000人）より多くなる可能性があります。

例：東京と神奈川の病院で診療実績のある患者  
→ 東京、神奈川それぞれにおいてカウント

# 1. データについて



## ①都道府県別基本サマリーデータ

当社データベース「REZULT」の基本的なデータをご確認いただけます。  
都道府県ごとの性別比、年代別比、月別の推移を確認することができます。



## ②ICD-10（国際疾病分類）

ICD-10（国際疾病分類）ごとの患者数をご確認いただけます。  
月別と組み合わせることで、1年間の疾病（ICD-10 大分類）ごとの患者数推移の確認ができます。



## ③都道府県別新型コロナウイルスデータ

都道府県ごとの新型コロナウイルス患者規模をご確認いただけます。  
2021年に起きた第3波～第5波程度までの推移を確認できます。

## 2. ダッシュボードマニュアル

### ①都道府県別基本サマリーデータ

選択可能

データ表示のみ

1

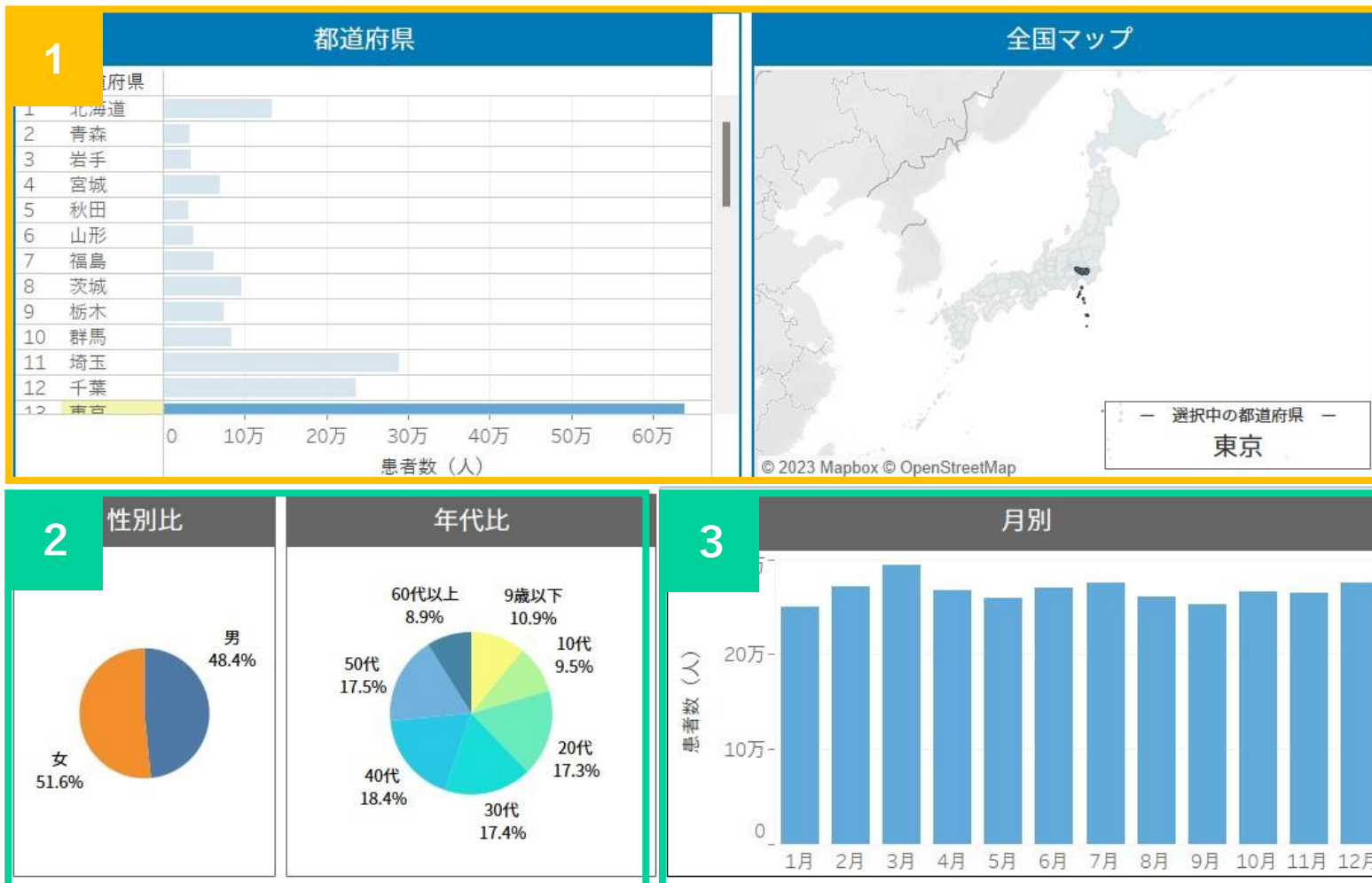
都道府県ごとの患者数が表示されます。選択することで、各都道府県ごとの値が性別比・年代比・月別に適用されます。

2

選択した都道府県の性別比、年代比\*1が表示されます。

3

選択した都道府県の月別の患者数\*1が表示されます。



\*1

都道府県を複数選択した場合、それぞれの集計値を合算した値を元にしたグラフが表示されます。そのため、本来の構成比とは異なる場合がございます。

例：東京100万人、神奈川50万人を複数選択した場合  
→ 150万人を母数とした性年代比が表示される

## 2. ダッシュボードマニュアル

### ②ICD-10（国際疾病分類）

1

ICD-10大分類ごとの患者数が表示されます。項目を選択することで、ICD-10ごとの値が性別比・年代比・月別に適用されます。

2

ICD-10大分類ごとの患者数の値を元にしたツリーマップです。色の濃淡、サイズで値の大小を表しています。

3

選択した都道府県の性別比、年代比\*1が表示されます。

4

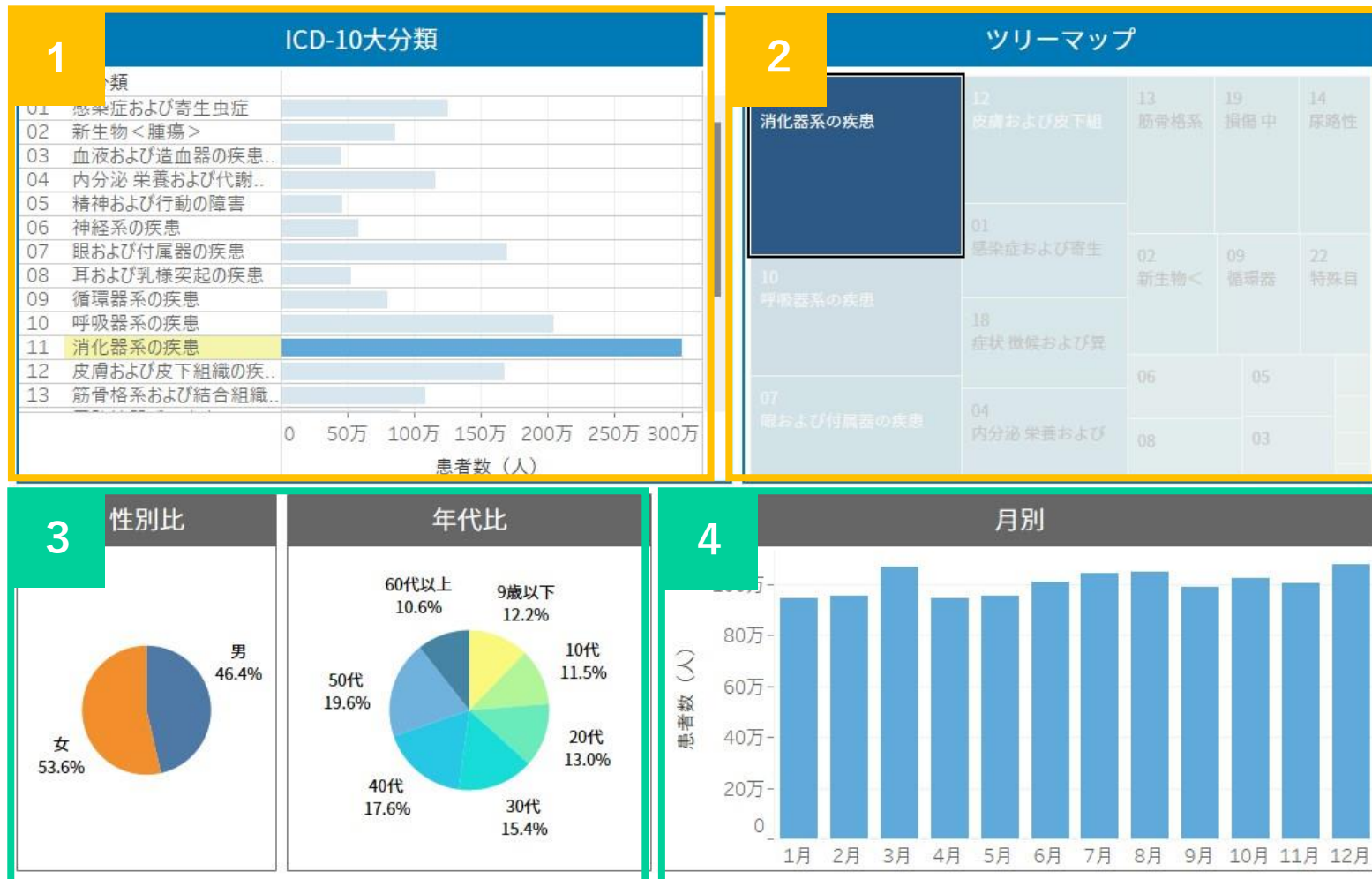
選択した都道府県の月別の患者数\*1が表示されます。

\*1

①都道府県別サマリーデータ参照

選択可能

データ表示のみ



## 2. ダッシュボードマニュアル

### ③都道府県別新型コロナウイルスデータ

選択可能

データ表示のみ

1

都道府県ごとの新型コロナウイルスの患者規模が表示されます。選択することで、各都道府県ごとの値が性別比・年代比・月別に適用されます。

2

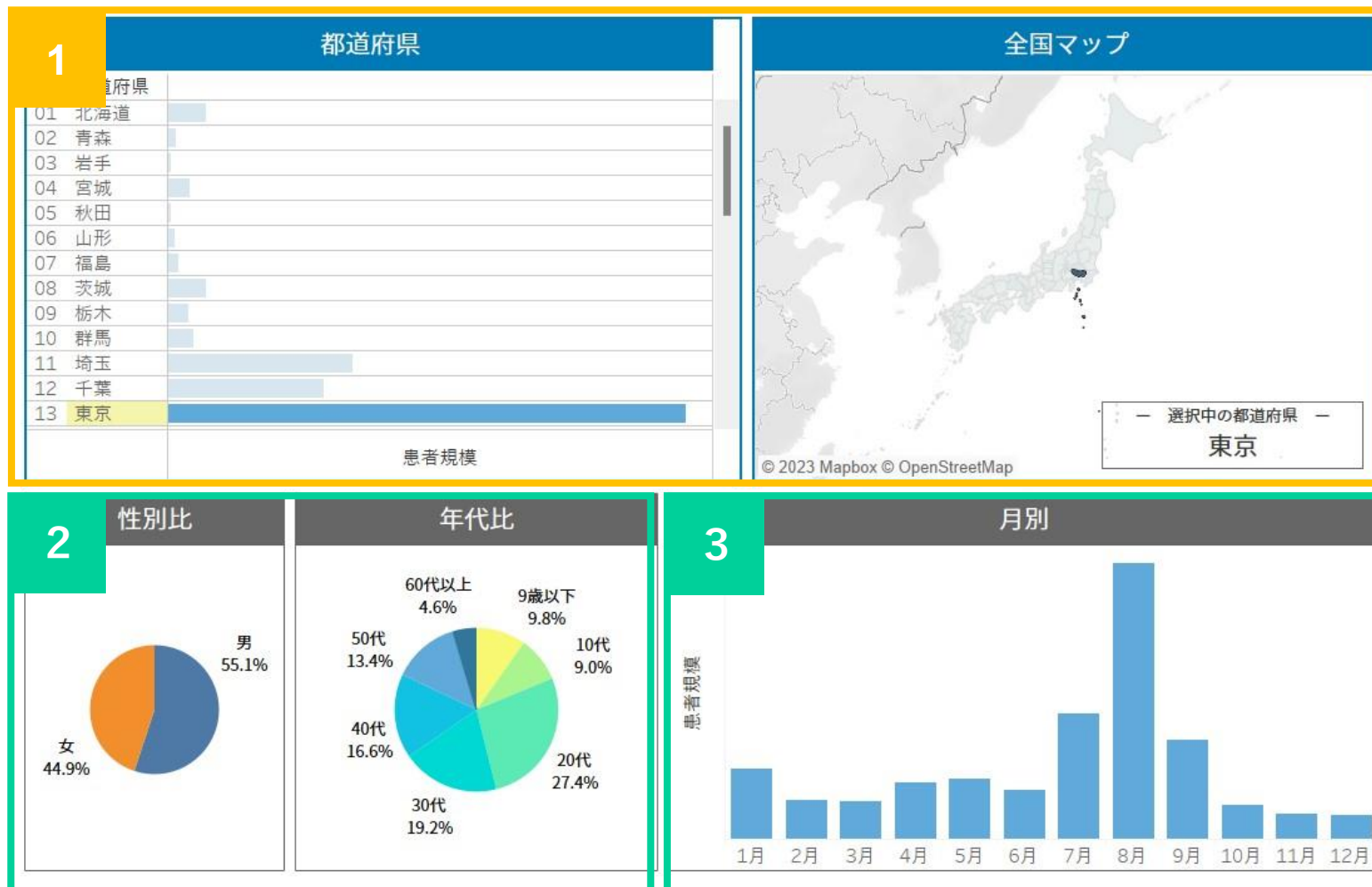
選択した都道府県の性別比、年代比\*1が表示されます。

3

選択した都道府県の月別の患者規模が表示されます。

\*1

①都道府県別サマリーデータ参照



### レセプト

医療機関が保険者に対して発行する請求書。  
種別が医科・DPC・歯科・調剤と分かれており、「いつ」「誰が」「どこで」「どのような治療(処方)」を行ったのかが記載されている。

### 診療年月

患者が医療機関で診察を受けた年月。

### ICD-10 (国際疾病分類)

ICD (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems) とは、異なる国や地域から異なる時点で集計された死亡や疾病のデータの体系的な記録、分析、解釈及び比較を行うため、世界保健機関憲章に基づき、世界保健機関 (WHO) が作成した分類。

## 4. 利用規約等について

データの引用・転載等につきましては、  
下記URLのページ下部「**データのご利用について**」を必ずご確認の上ご利用ください。



JAST Labホームページ「データ公開」

<https://www.jastlab.jast.jp/#caution>





未来を、仕掛ける。

