

# 主な指標の状況

|             | 医療提供体制等の負荷 |          |           | 監視体制      | 感染状況                   |           |            |
|-------------|------------|----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------|
|             | 病床全体       | うち重症者用病床 | 療養者数      | 検査陽性率     | 新規感染者数                 | 先週1週間との比較 | 感染経路不明割合   |
| 全道<br>(4/8) | 458床<br>↗  | 19床<br>↗ | 898人<br>↗ | 3.2%<br>↗ | 461人/週<br>(8.7人)<br>↗  | 1.05<br>↗ | 38.6%<br>↗ |
| うち札幌市内      | 251床<br>→  | 19床<br>↗ | 617人<br>↗ | 3.7%<br>↗ | 303人/週<br>(15.5人)<br>→ | 1.00<br>→ | 45.5%<br>↗ |
| ステージ4基準     | 350床       | 35床      | 796人      | 10%       | 796人/週<br>(15.0人)      | 増加        | 50%        |
| ステージ3基準     | 250床       | 25床      | 増加        | 増加        | 133人/週<br>(2.5人)       | 増加        | 50%        |

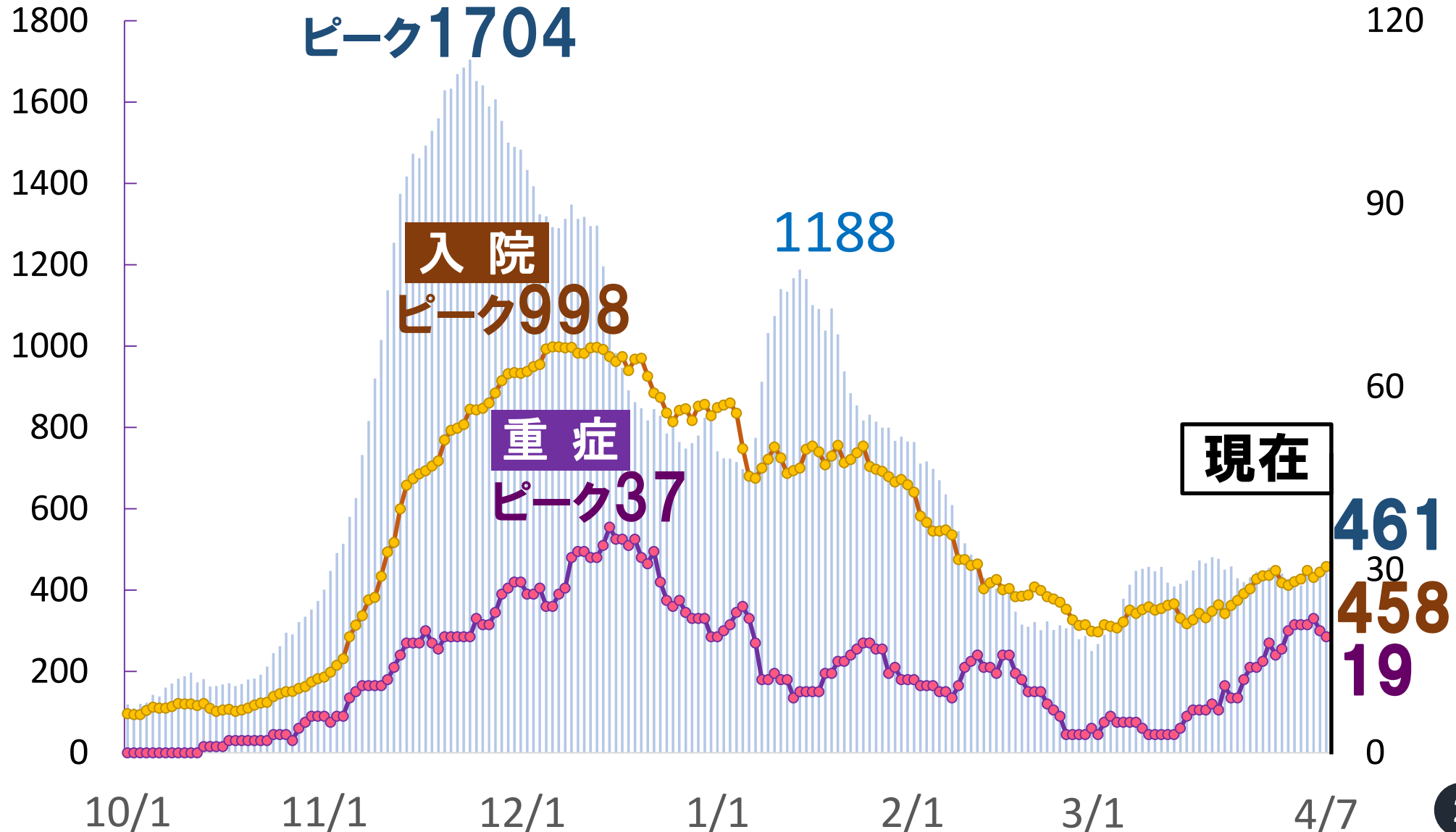
※( )は10万人あたりの新規感染者数

※各指標の動向(矢印)は、1週間前との比較

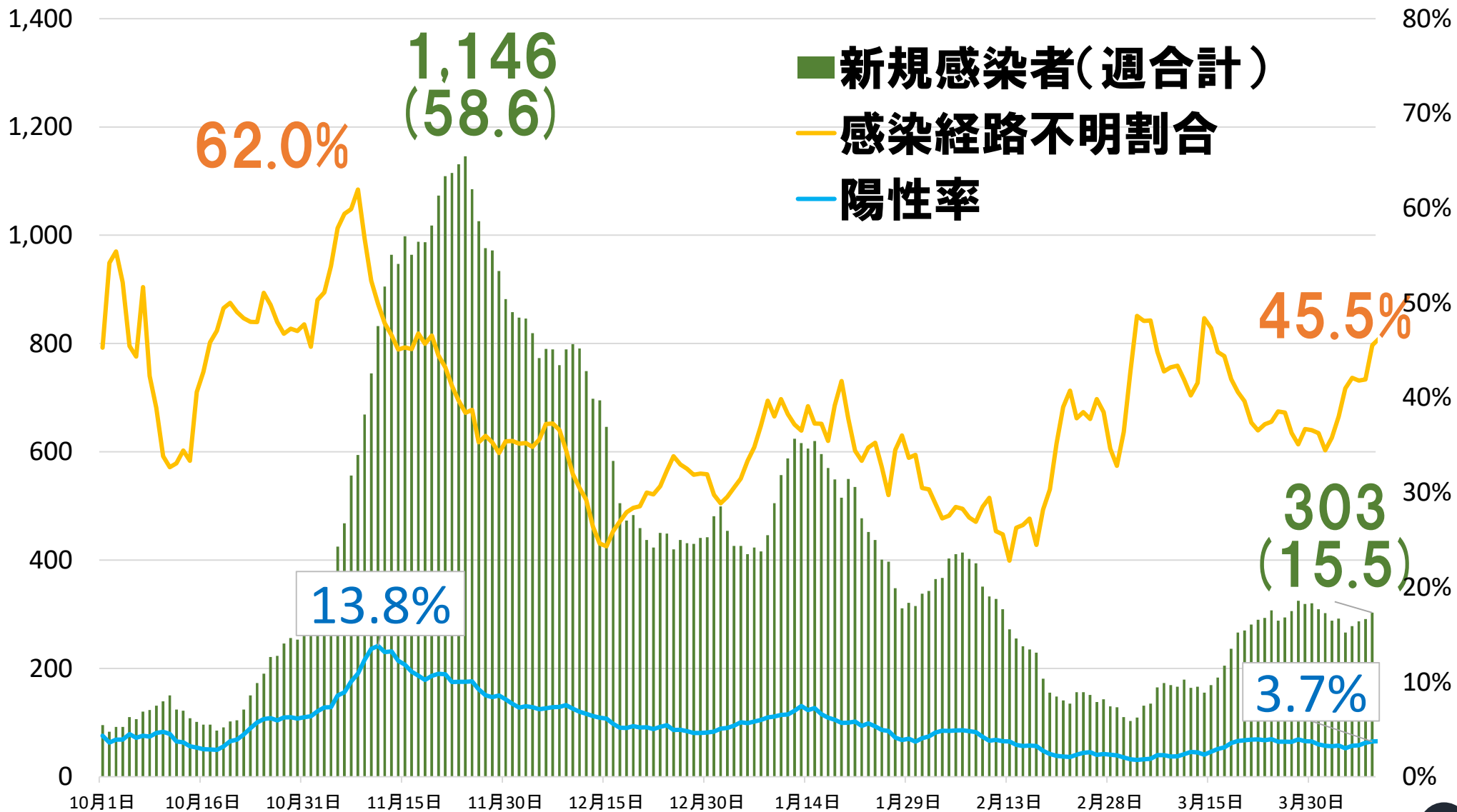
# 感染者数と入院患者数

新規感染者数(7日間合計)  
入院患者数(人)

重症患者数(人)



# 札幌市の感染状況

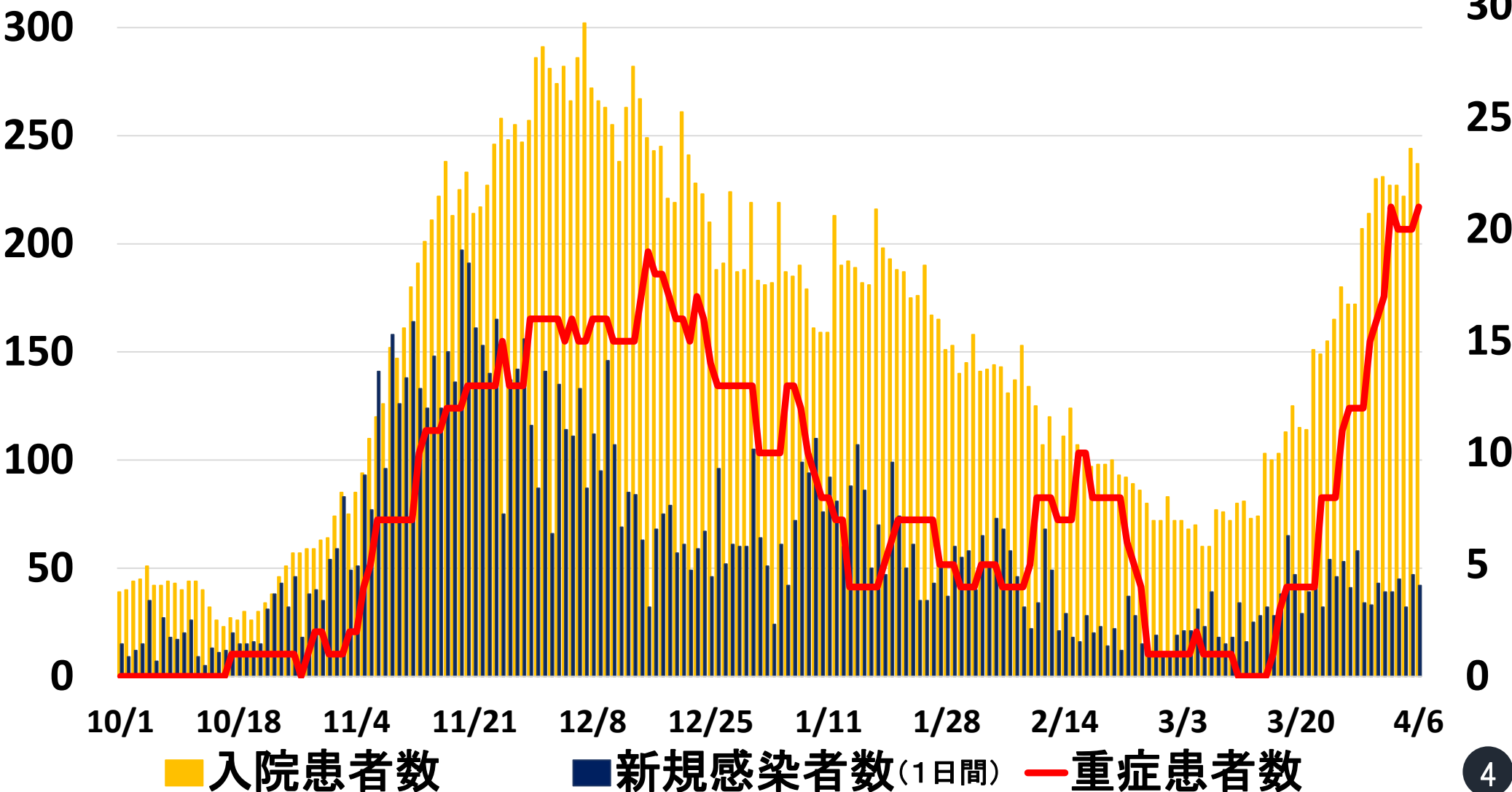


# 札幌市民の感染者数・入院患者数・重症患者数の推移

(出典: 札幌市提供)

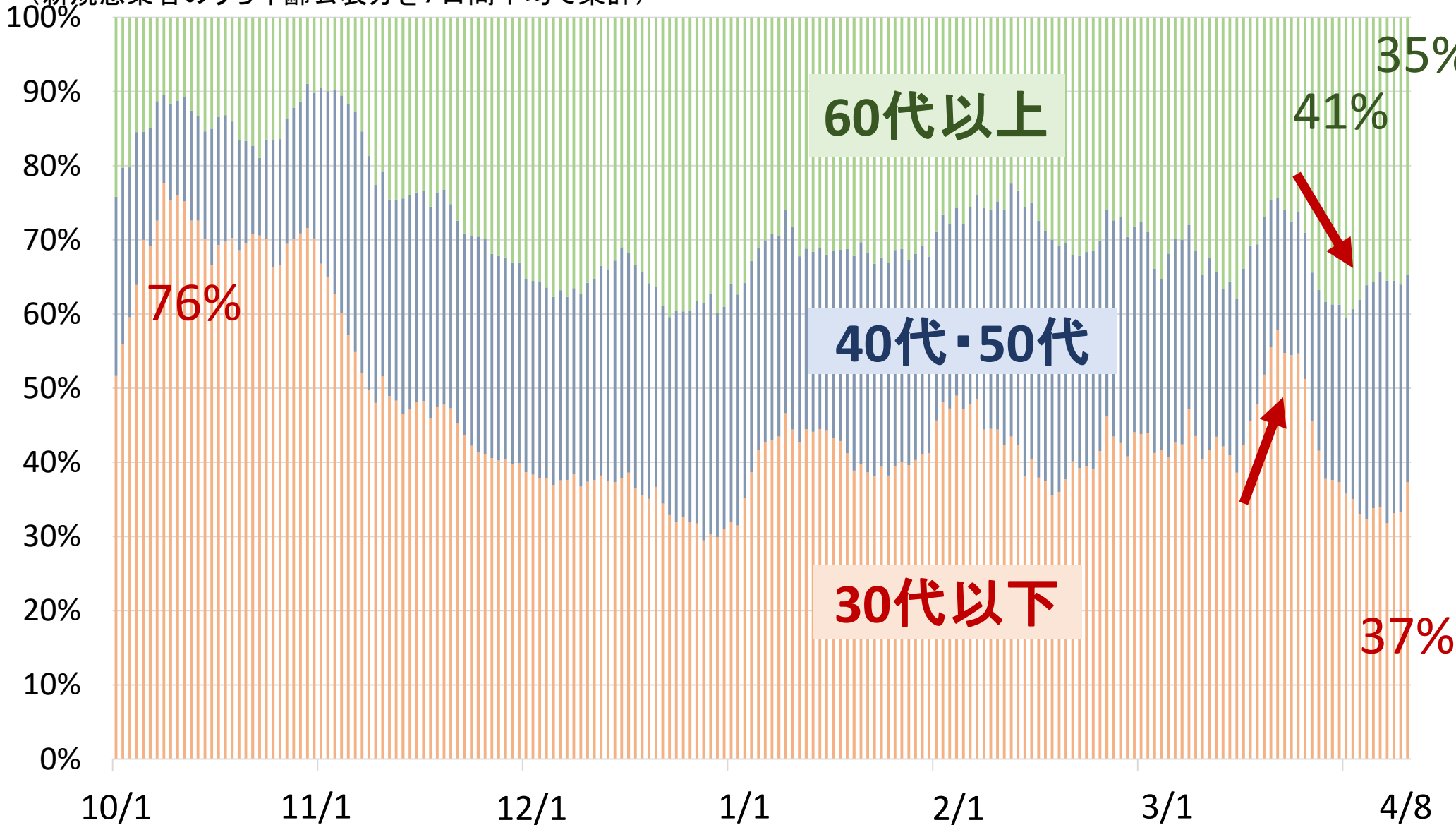
(新規感染者・入院患者数)

(重症患者数)



# 新規感染者の年代別割合

(新規感染者のうち年齢公表分を7日間平均で集計)



**高齢者**の感染が多く発生

**医療提供体制**への  
**負荷**が増加

## 集団感染 事例

# 高齢者を中心とした 飲食店での会合

▶ **感染者 8人**（利用者）

**飲食**や**カラオケ**をする中で

- **マスク着用が不徹底**
- **マイクの消毒**や**換気**が**不十分**

# 集団感染 事例

接客を伴う**物販**など  
**高齢者**等が**集まる**場面

- 人との**距離**が**近い**
- **換気**が**不十分**



|                 | 新規<br>感染者数 | 変異株<br>PCR<br>検査数 | 変異株<br>PCR検査<br>実施率 | 変異株<br>疑い<br>事例 | 変異株<br>PCR検査<br>陽性率 |
|-----------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| ① 3/1<br>~3/7   | 379        | 34                | 9%                  | 13              | 38%                 |
| ② 3/8<br>~3/14  | 418        | 137               | 33%                 | 11              | 8%                  |
| ③ 3/15<br>~3/21 | 481        | 392               | 81%                 | 90              | 23%                 |
| ④ 3/22<br>~3/28 | 445        | 399               | 90%                 | 142             | 36%                 |
| ⑤ 3/29<br>~4/4  | 411        | 357               | 87%                 | 151             | 42%                 |

※厚生労働省資料等を基に北海道作成

※変異株については、新規陽性確認後に別途、変異株のスクリーニング検査を行うことから、各期間(①~⑤)における新規感染者数の内数とならない。

# 変異株 スクリーニング検査

【3/22～28 速報値】

※厚生労働省資料を基に北海道作成

|    | 都道府県 | 変異株PCR<br>検査実施件数 | 【参考】変異株<br>PCR検査陽性件数<br>(疑い事例数) | 【参考】新規<br>感染者数 |
|----|------|------------------|---------------------------------|----------------|
| 1  | 東京都  | 556              | 18                              | 2457           |
| 2  | 北海道  | 399              | 142                             | 445            |
| 3  | 大阪府  | 333              | 180                             | 1799           |
| 4  | 兵庫県  | 280              | 203                             | 698            |
| 5  | 千葉県  | 245              | 16                              | 701            |
| 6  | 宮城県  | 216              | 0                               | 911            |
| 7  | 福岡県  | 172              | 2                               | 192            |
| 8  | 神奈川県 | 169              | 13                              | 660            |
| 9  | 茨城県  | 153              | 4                               | 253            |
| 10 | 埼玉県  | 102              | 7                               | 803            |

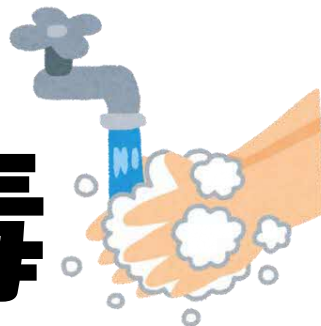
# 国立感染症研究所による分析

従来株よりも  
感染しやすい可能性

変異株の実効再生産数は、平均で従来株の1.32倍

# 基本行動の徹底を

手洗い  
手指消毒



咳エチケット

マスク着用

人との  
距離を取る

# まん延防止等重点措置

宮城県、大阪府、兵庫県

※東京都、京都府、沖縄県

▶ 不要不急の往来を控える

※東京都、京都府、沖縄県は、対策本部で決定した場合

4/16まで

感染リスクを回避できない場合

- ▶ 札幌市内においては、  
不要不急の外出を控える
- ▶ 札幌市との不要不急の  
往來を控える

# 感染拡大の予兆の探知

- ▶ **変異株の検査体制**の更なる整備
- ▶ **感染拡大地域**で、**感染が発生**していない**高齢者施設**等への**検査**
- ▶ **国のモニタリング検査**の活用

# 道独自のPCR検査

**無症状の旅行者や出張者  
を対象に試行実施**

4月中旬から1か月間、札幌駅(予定)で  
合計**700**の検査キット配布

▶ **検査の手法や効果などを検証**



# 新型コロナワクチンの相談先

接種の医療機関や  
日程等の一般相談

お住まい  
の市町村

薬剤師による  
医学的な専門相談

北海道  
▶ 4/10開設