

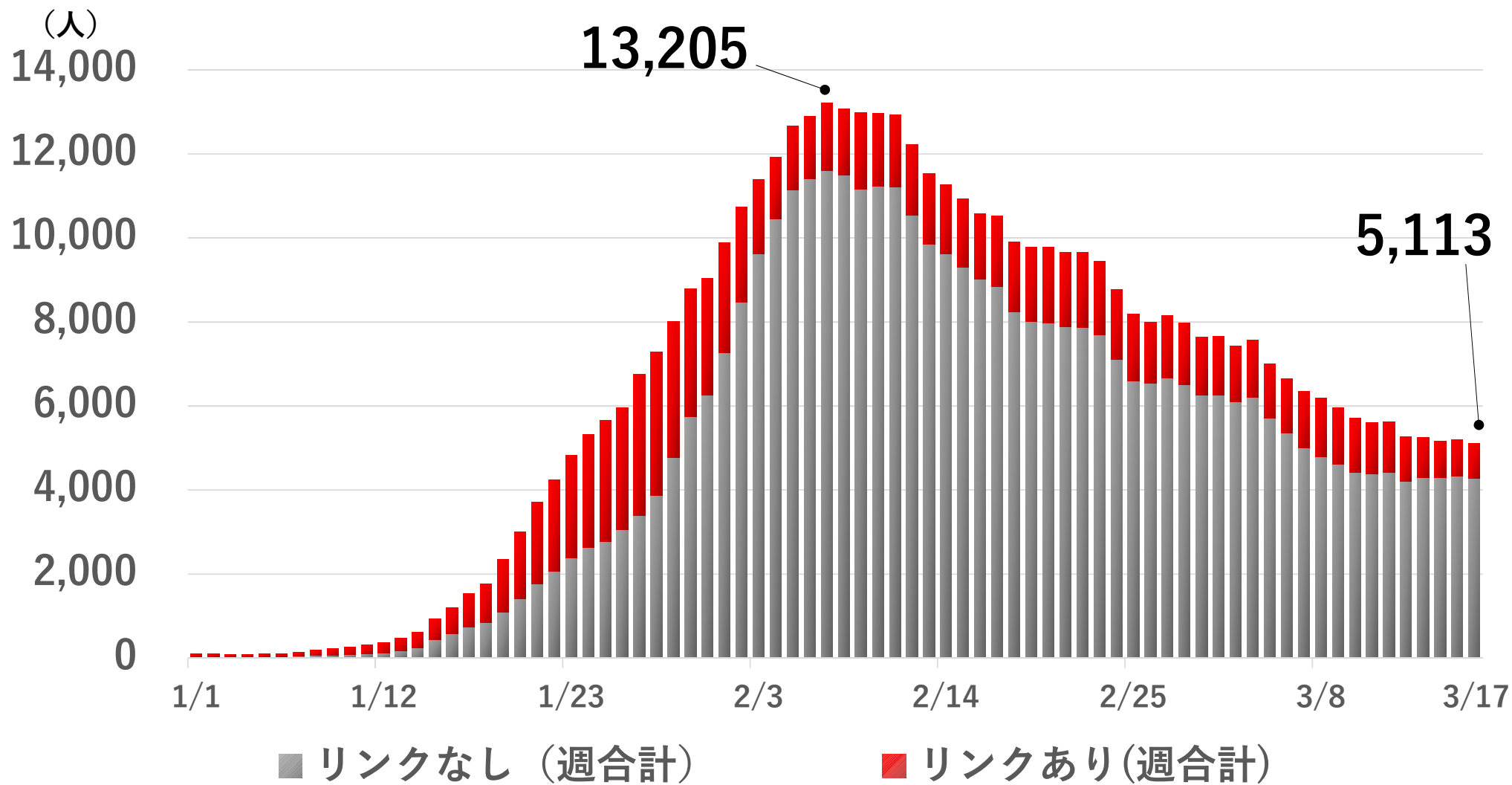
札幌市感染症対策本部会議

# 札幌市の感染状況について

---

令和4年3月18日  
札幌市保健所

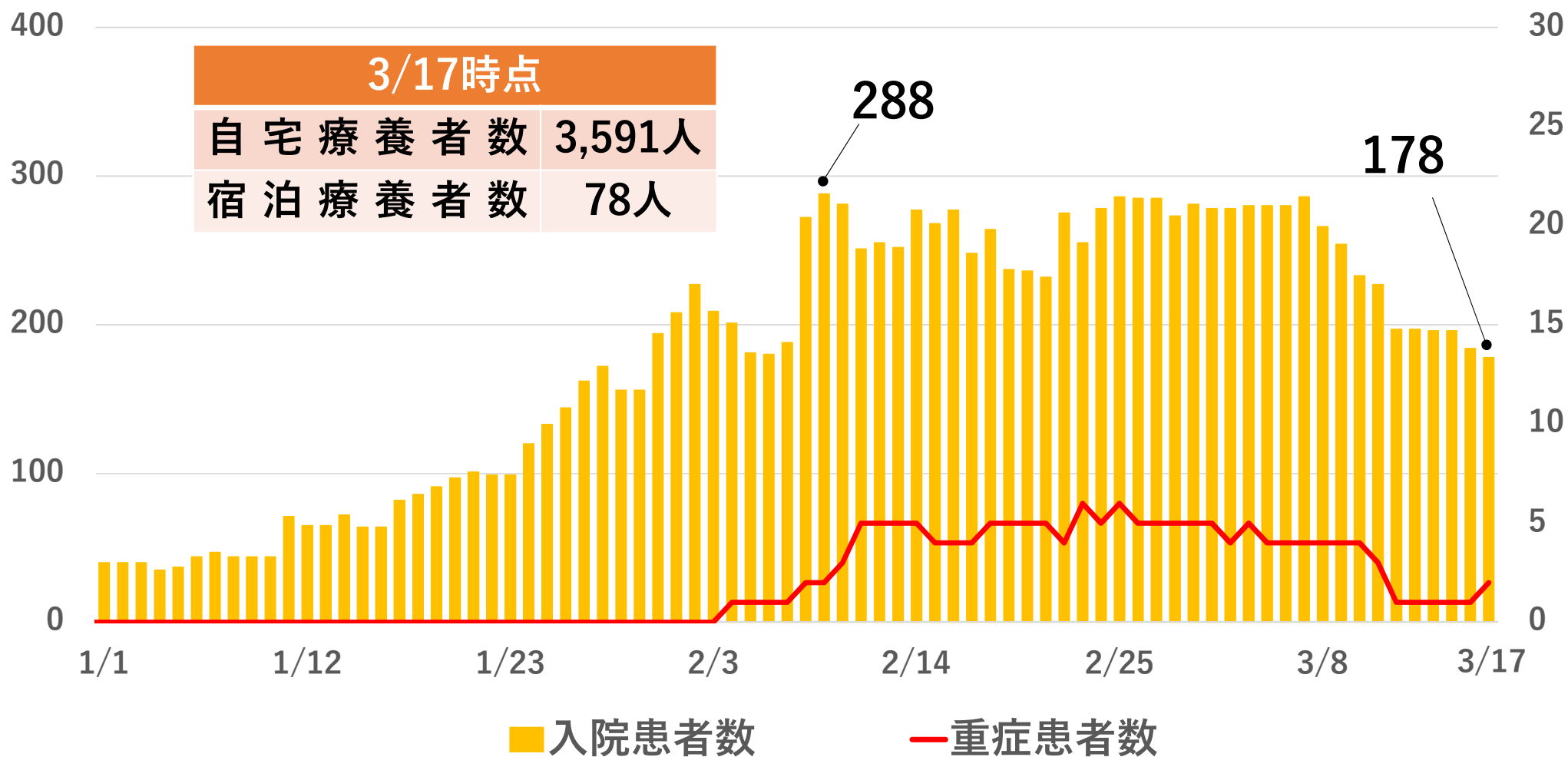
# 市内新規感染者数の推移



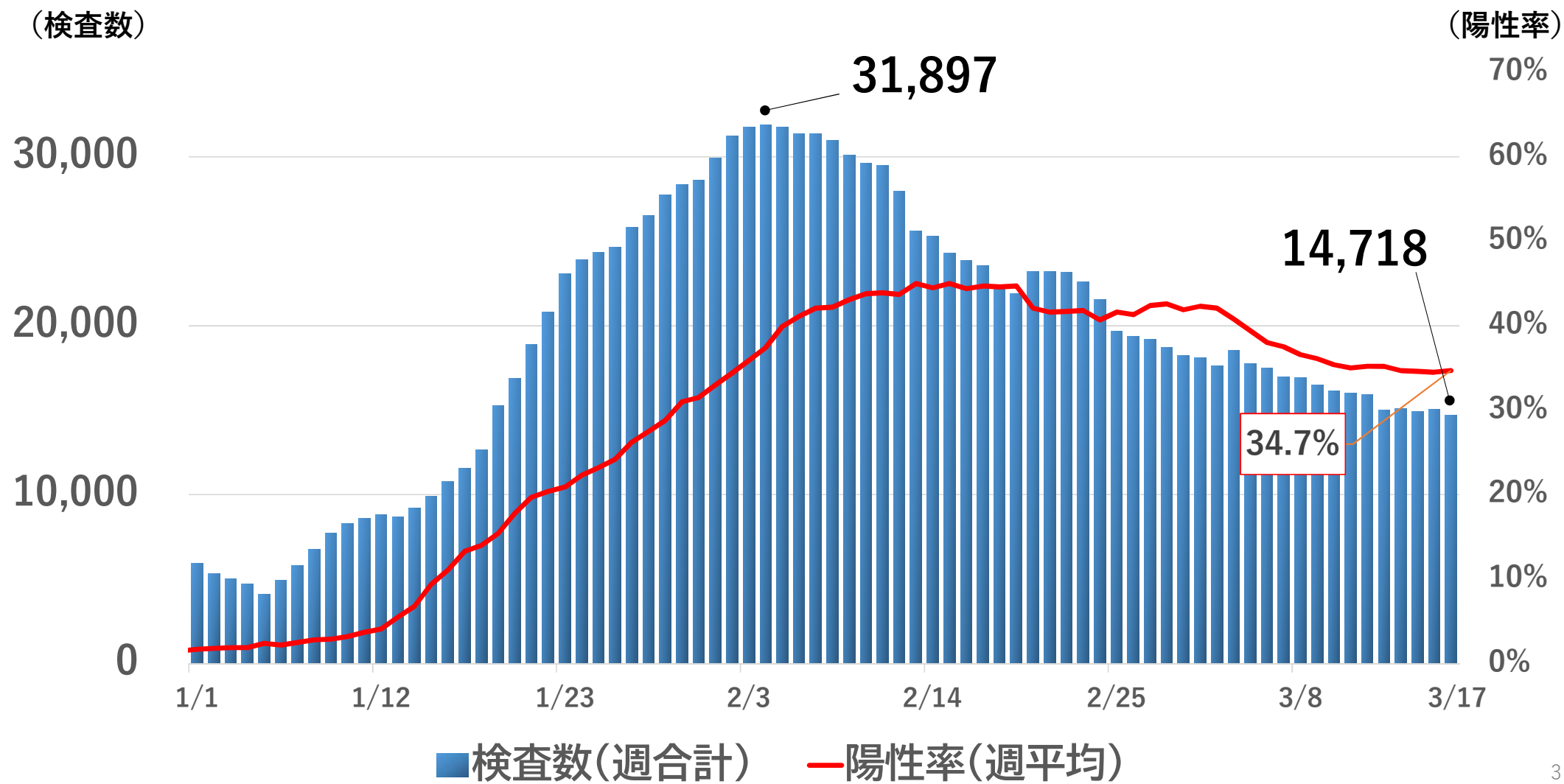
# 札幌市民の入院患者数・重症患者数の推移

(新規感染者・入院患者数)

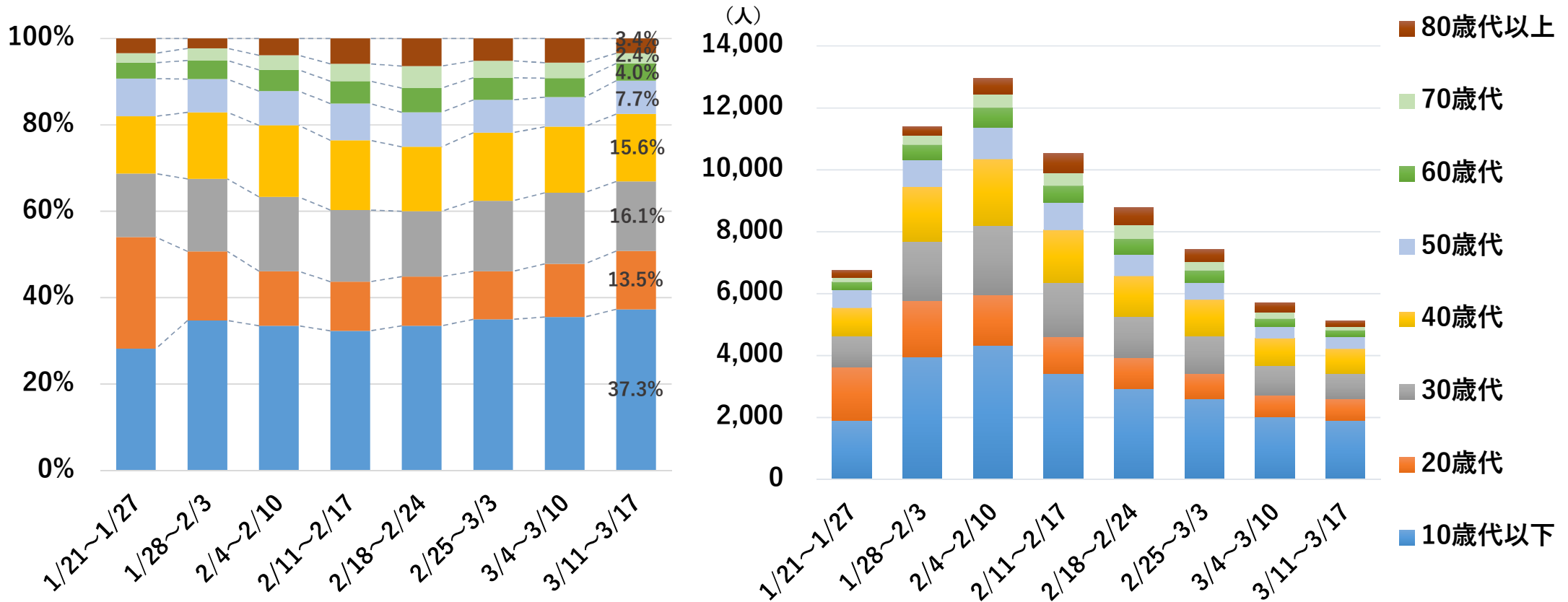
(重症患者数)



# 市内検査数と陽性率の推移

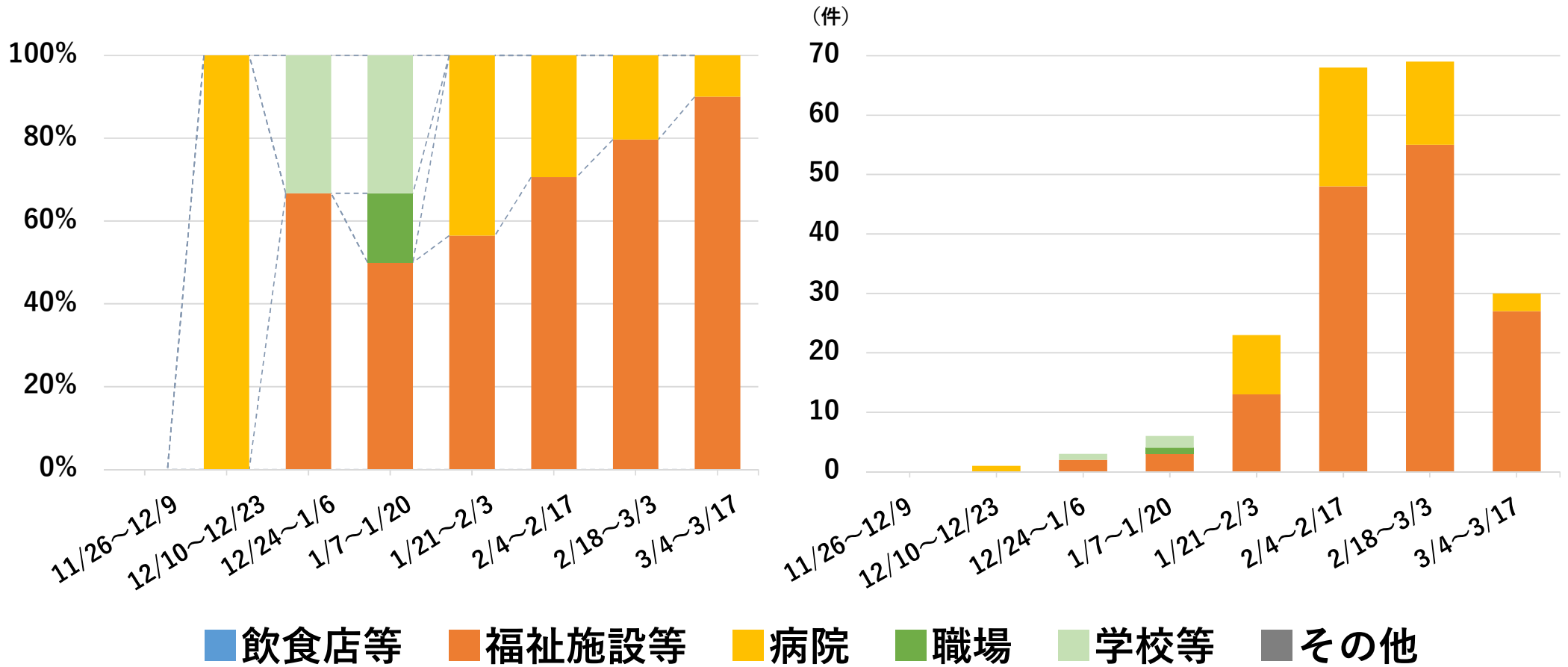


# 市内年齢別感染者数の割合



- 10歳代以下の感染割合が約4割まで増加
- 60歳代以上の感染者数・割合は減少

# 市内集団感染事例



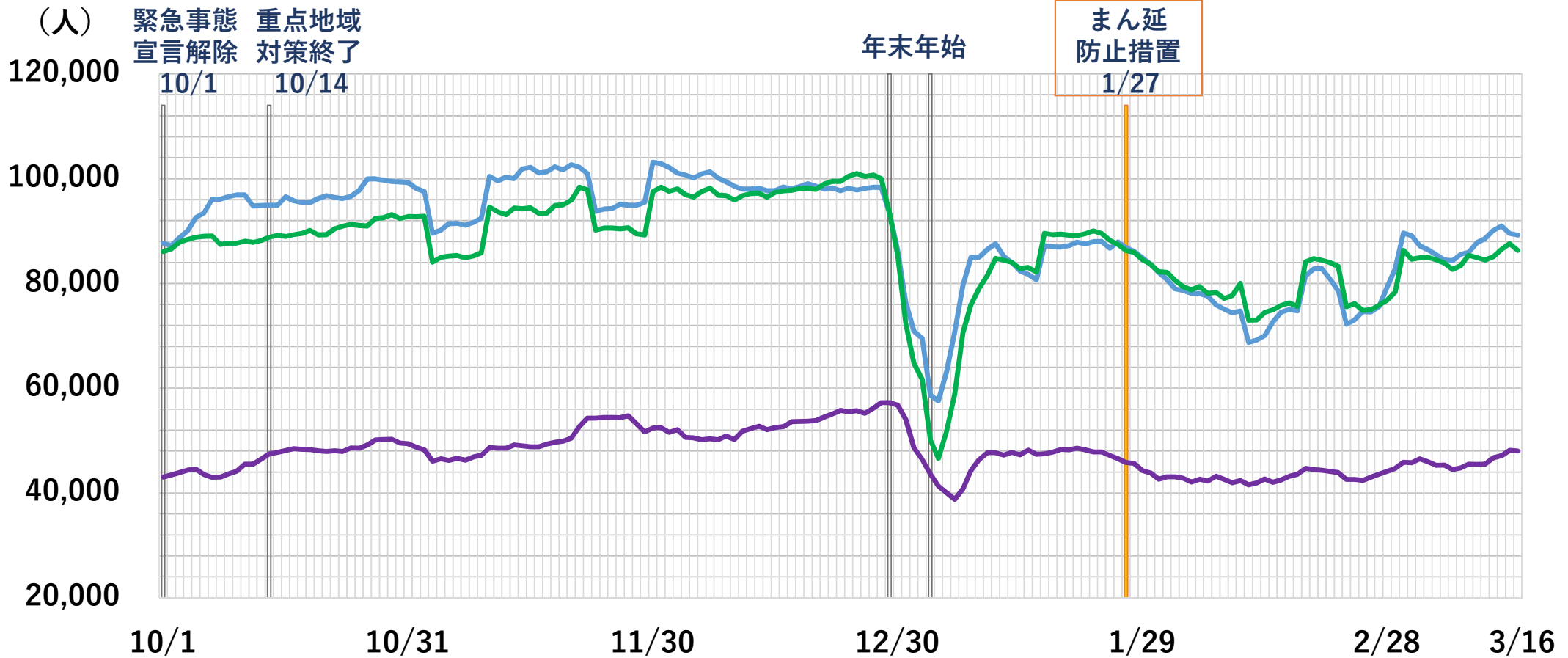
➤ 福祉施設や病院での発生件数は減少

# 市内中心部の人出（午前9時、7日間平均）

—札幌駅

—大通駅

—すすきの駅



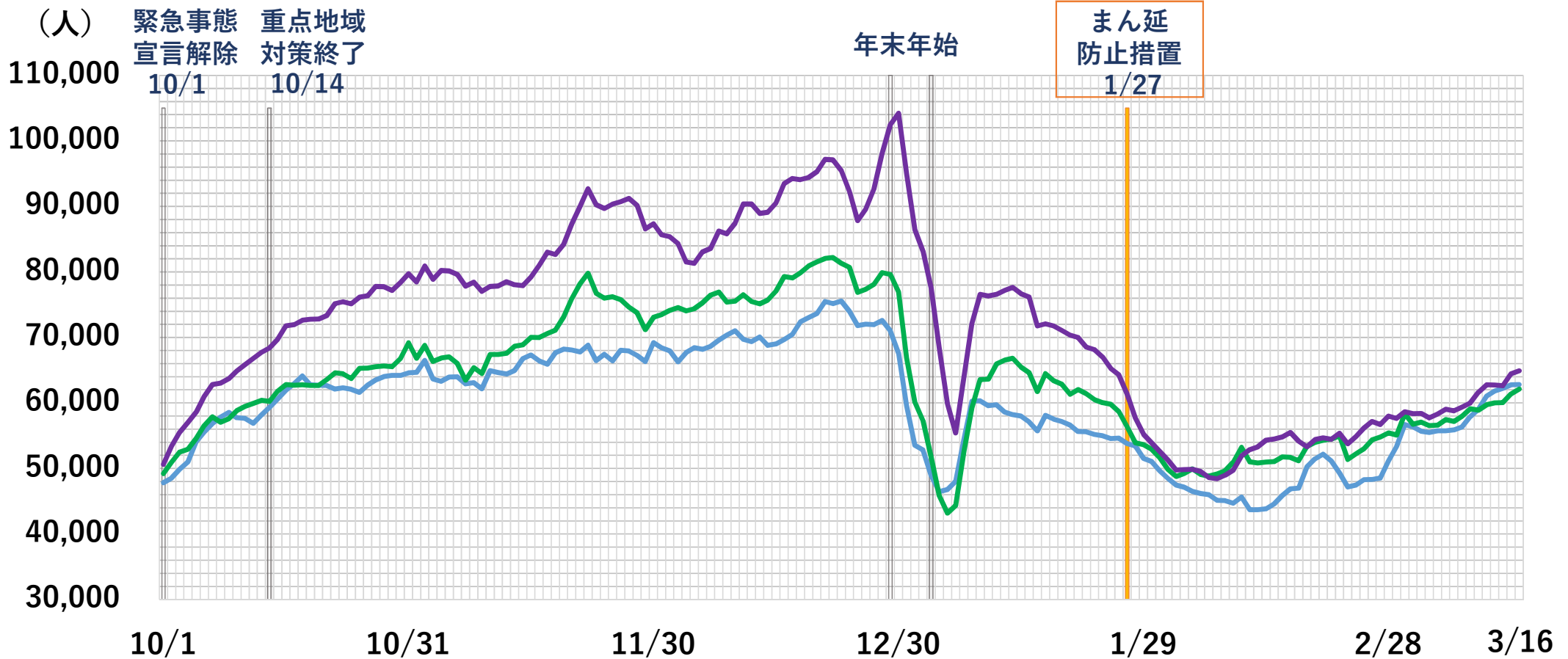
※Agoop社提供データを元に作成

# 市内中心部の人出（午後8時、7日間平均）

札幌駅

大通駅

すすきの駅



※Agoop社提供データを元に作成



# 入院受入病床の状況

令和4年3月18日  
保健福祉局保健所

- 市内の感染状況は、新規陽性患者数は減少傾向となっており、入院患者数は高止まりの状況から減少基調に入っており、医療のひっ迫も改善しつつある

|                   | フェーズ2         |       |       | フェーズ3 |       |               |
|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|---------------|
|                   | 1月26日         | 2月9日  | 2月17日 | 2月25日 | 3月3日  | 3月17日         |
| ① 確保病床数【現フェーズ3】   | 515           | 524   | 532   | 635   | 640   | 640           |
| ② 高齢者（要介護）受入可能病床数 | 115<br>12医療機関 | 135   | 150   | 158   | 163   | 163<br>30医療機関 |
| ③ 入院患者数（市外患者含む）   | 140           | 300   | 260   | 289   | 293   | 186           |
| ④ 入院患者数：高齢者（要介護）  | 33            | 129   | 137   | 151   | 128   | 81            |
| ⑤ 確保病床使用率（③÷①）    | 27.2%         | 57.3% | 48.9% | 45.5% | 45.8% | 29.1%         |
| ⑥ 高齢者病床使用率（④÷②）   | 28.7%         | 95.6% | 91.3% | 95.6% | 78.5% | 49.7%         |

# 小児における新型コロナウイルス感染拡大に備えた対策

令和4年3月18日  
保健福祉局保健所

## 【小児における新型コロナウイルスの特徴】

- ・成人や高齢者と比較して、**無症状・軽症の割合が高く、重症化する患者は少ない**。発症後の経過も比較的良好であり、数日以内に回復することが多い。
- ・新型コロナウイルスの**中和抗体薬**や**経口治療薬**は、大部分※が**小児には適用対象外**。

※中和抗体薬（ロナプリーブ：18歳以上、ゼビュディ：18歳以上）、経口治療薬（ラゲブリオ：18歳以上、パキロビッド：12歳以上）

➡ **自宅療養による健康観察と解熱剤等による対症療法が医療提供の中心**

- ・無症状の場合も多いことから、保育園・学校等での**集団感染が懸念**。

小児、成人、高齢者における臨床像の比較

|           | 小児<br>(18歳未満) | 成人<br>(18～64歳)  | 高齢者<br>(65歳以上)  |
|-----------|---------------|-----------------|-----------------|
| 総数        | 3,836 (1.8%)  | 111,431 (51.5%) | 100,977 (46.7%) |
| 年齢(中央値)   | 11            | 49              | 81              |
| 男女比       | 51 : 49       | 47 : 53         | 46 : 54         |
| 基礎疾患 (%)  | 5.4           | 20.2            | 53.9            |
| 入院 (%)    | 13.3          | 28.3            | 49.9            |
| ICU管理 (%) | 3.5           | 13.0            | 10.2            |
| 重症度 (%)   |               |                 |                 |
| 無症状       | 39.0          | 20.0            | 13.0            |
| 極軽症       | 24.4          | 24.0            | 14.3            |
| 軽症        | 32.4          | 38.9            | 31.7            |
| 重症        | 3.9           | 14.8            | 35.0            |
| 最重症       | 0.3           | 2.4             | 6.1             |
| 回復 (%)    | 38.6          | 41.9            | 20.2            |
| 死亡        | 4 (0.1%)      | 2,428 (2.2%)    | 26,011 (25.8%)  |

新型コロナウイルス感染症診療の手引き（第7版）より抜粋

## 【小児コロナにかかる医療提供体制】

発症前

発症～検査

陽性確定後（自宅療養中）

### 【感染経路の遮断】

- ・ **18歳以上の方のワクチン追加接種の推進**

➢ 小児への感染を予防

- ・ **5～11歳の方のワクチン接種体制の確保**

➢ 3月4日から5～11歳への接種を開始

### 【早期探知／医療への早期アクセス】

- ・ かかりつけ医への受診  
➢ 事前にかかりつけ医に相談
- ・ 発熱外来の体制整備および市HPへの掲載  
➢ 小児対応の可否について、HPに掲載中の**一覧からの検索性を向上**

| (3月15日現在) | 登録施設数 | 市HP掲載       |
|-----------|-------|-------------|
| 発熱外来      | 296施設 | 252施設       |
| うち小児対応可   | 115施設 | <b>97施設</b> |

### 【自宅療養者への医療提供】

- ・ 小児への電話・オンライン診療、往診、陽性者外来

| (3月15日現在) | 電話・オンライン | 往診   | 陽性者外来      |
|-----------|----------|------|------------|
| 対応医療機関    | 254施設    | 63施設 | 6施設(54枠/週) |
| うち小児対応可   | 36施設     | 3施設  | 4施設(32枠/週) |

- ・ 体調悪化時の対応（救急対応）

➢ 救急搬送の夜間輪番対応（入院受入医療機関）  
➢ **小児二次救急医療機関における陽性者対応**