

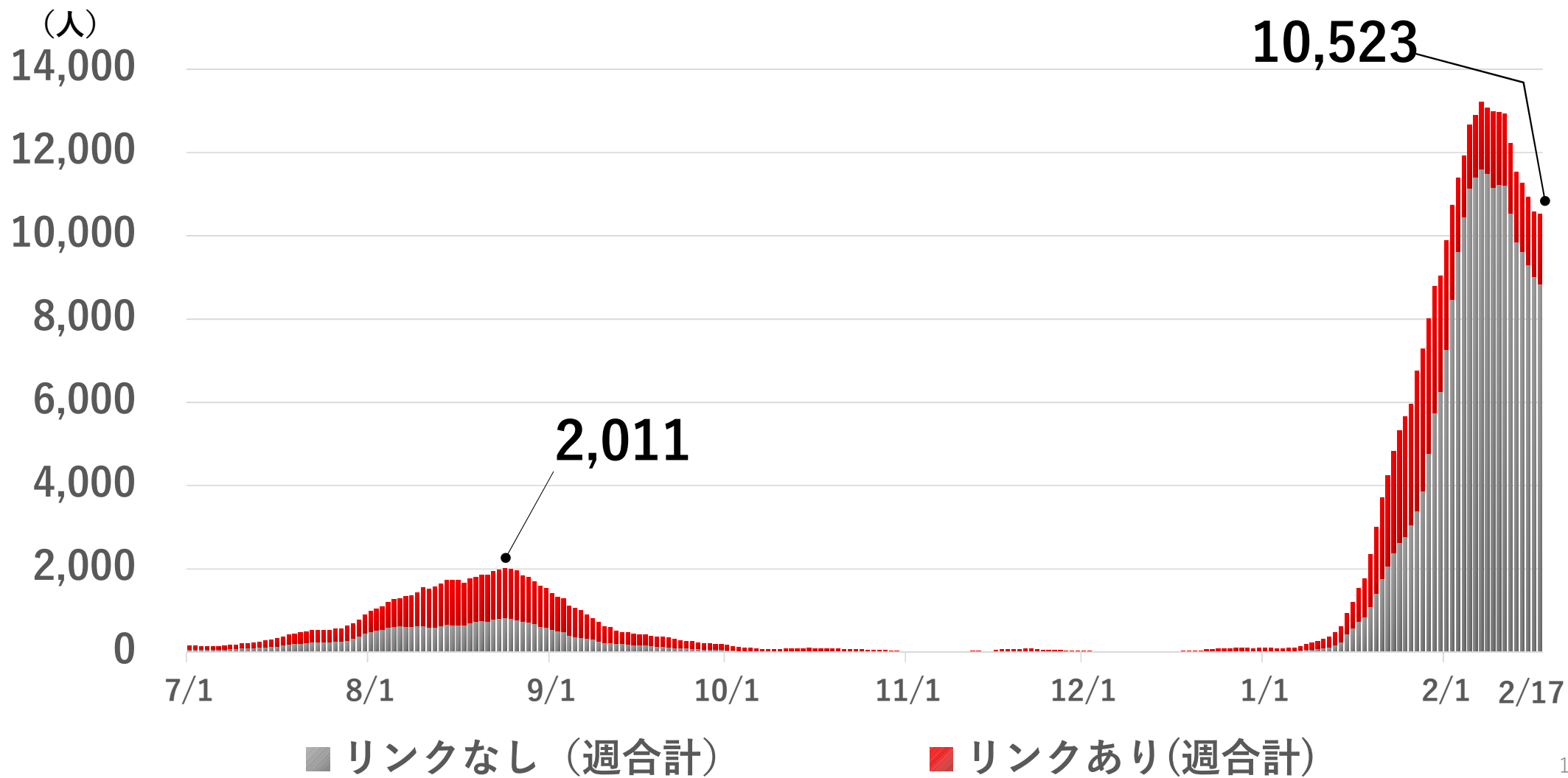
札幌市感染症対策本部会議

# 札幌市の感染状況について

---

令和4年2月18日  
札幌市保健所

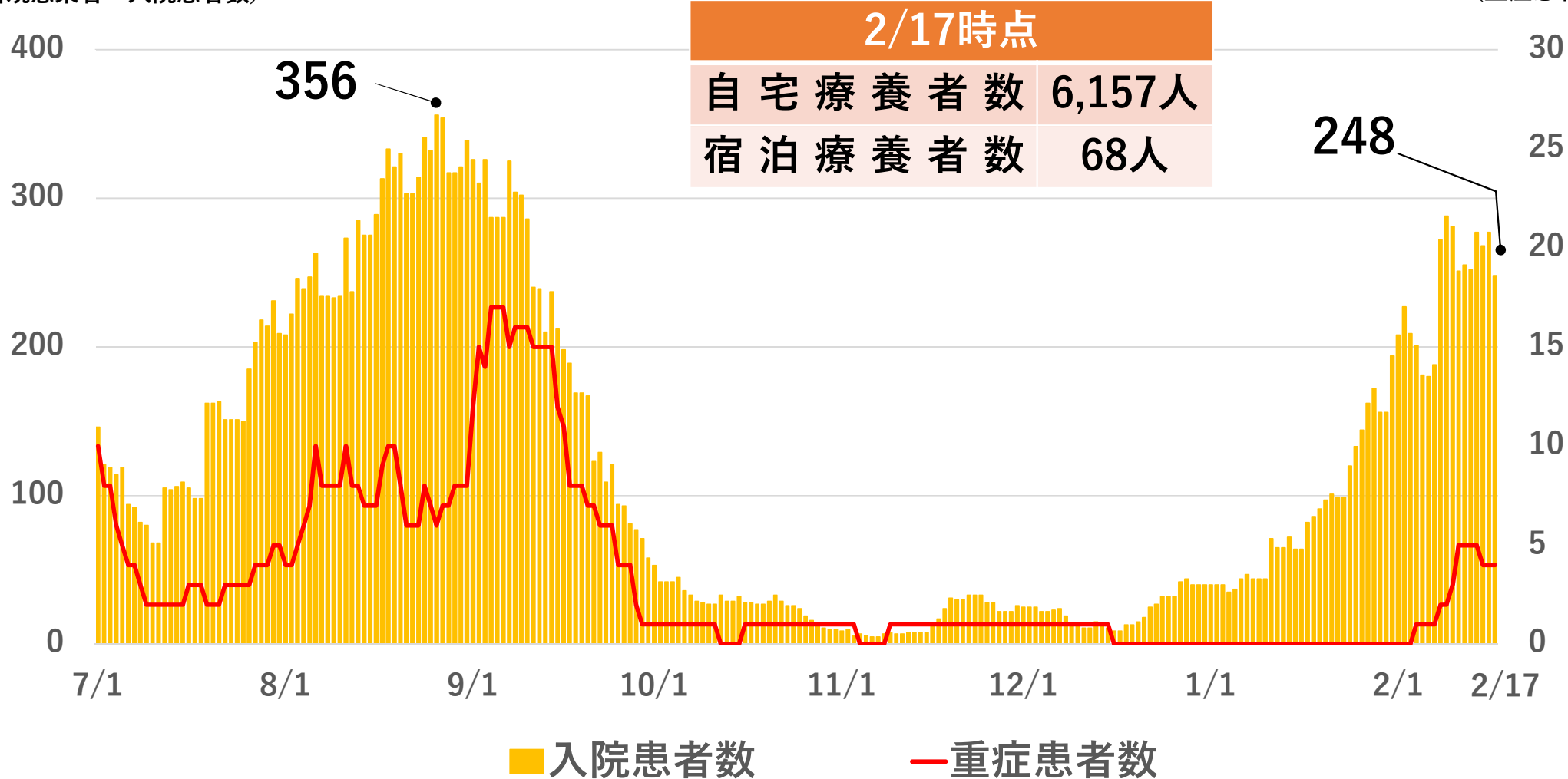
# 市内新規感染者数の推移



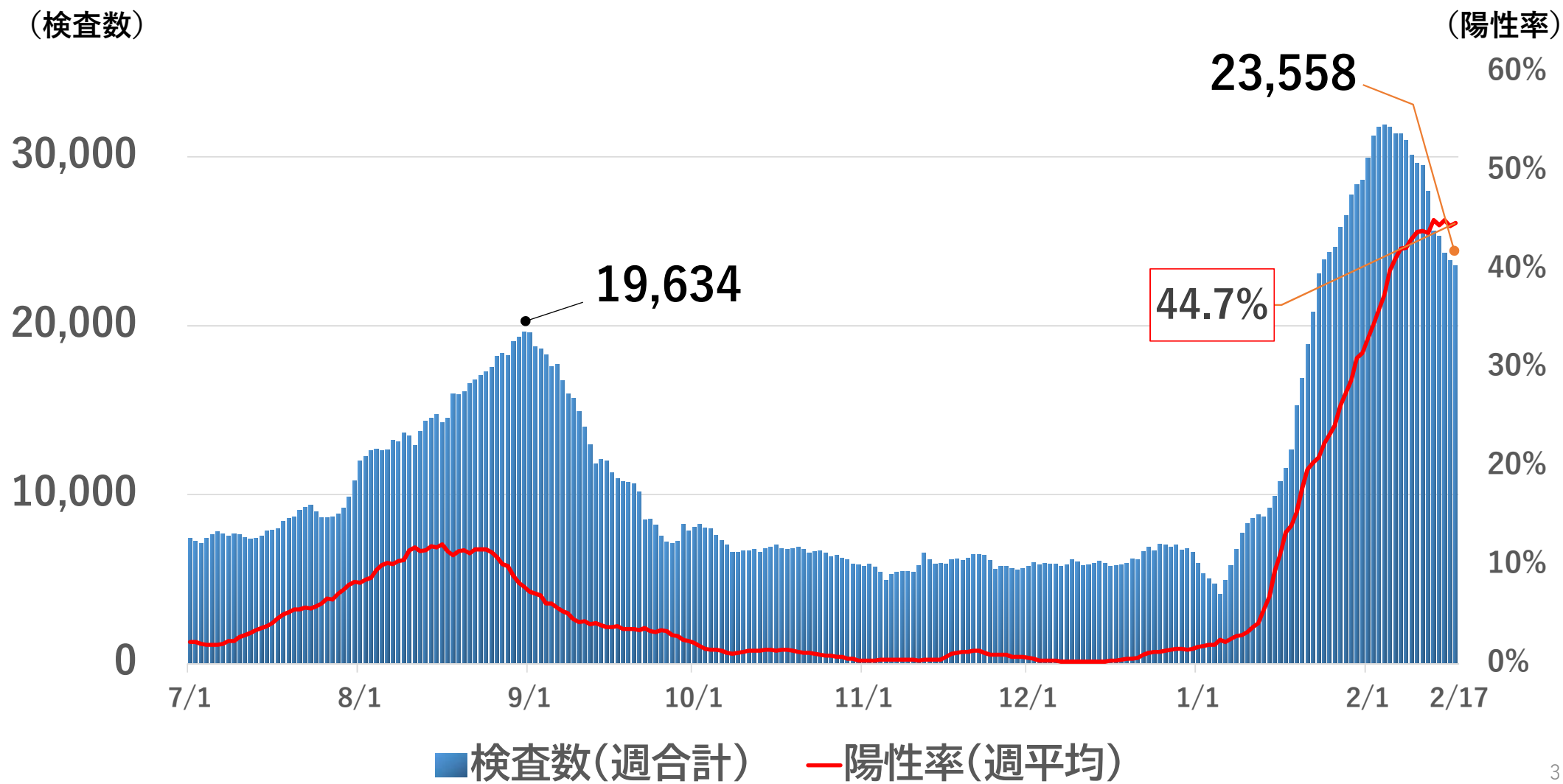
# 札幌市民の入院患者数・重症患者数の推移

(新規感染者・入院患者数)

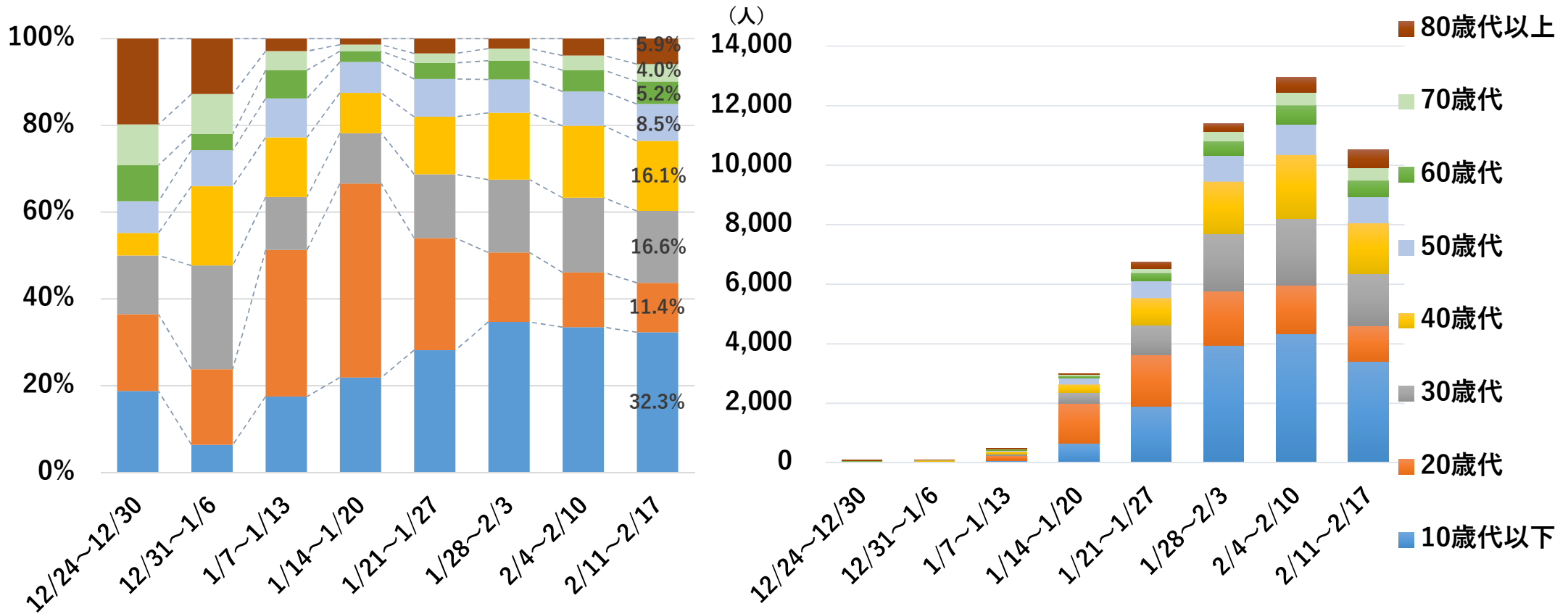
(重症患者数)



# 市内検査数と陽性率の推移

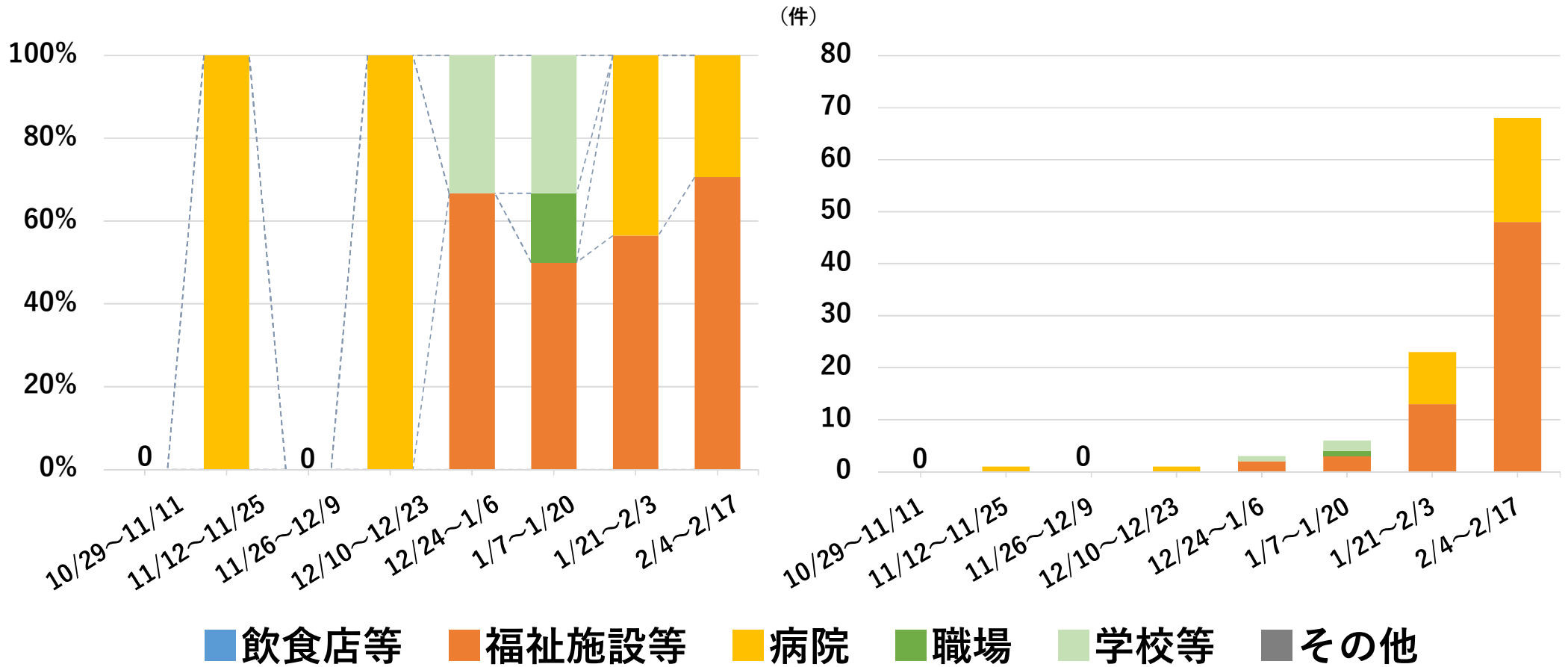


# 市内年齢別感染者数の割合



- 高齢者の感染割合に増加がみられる
- 10歳代以下の感染割合が3割を占める

# 市内集団感染事例



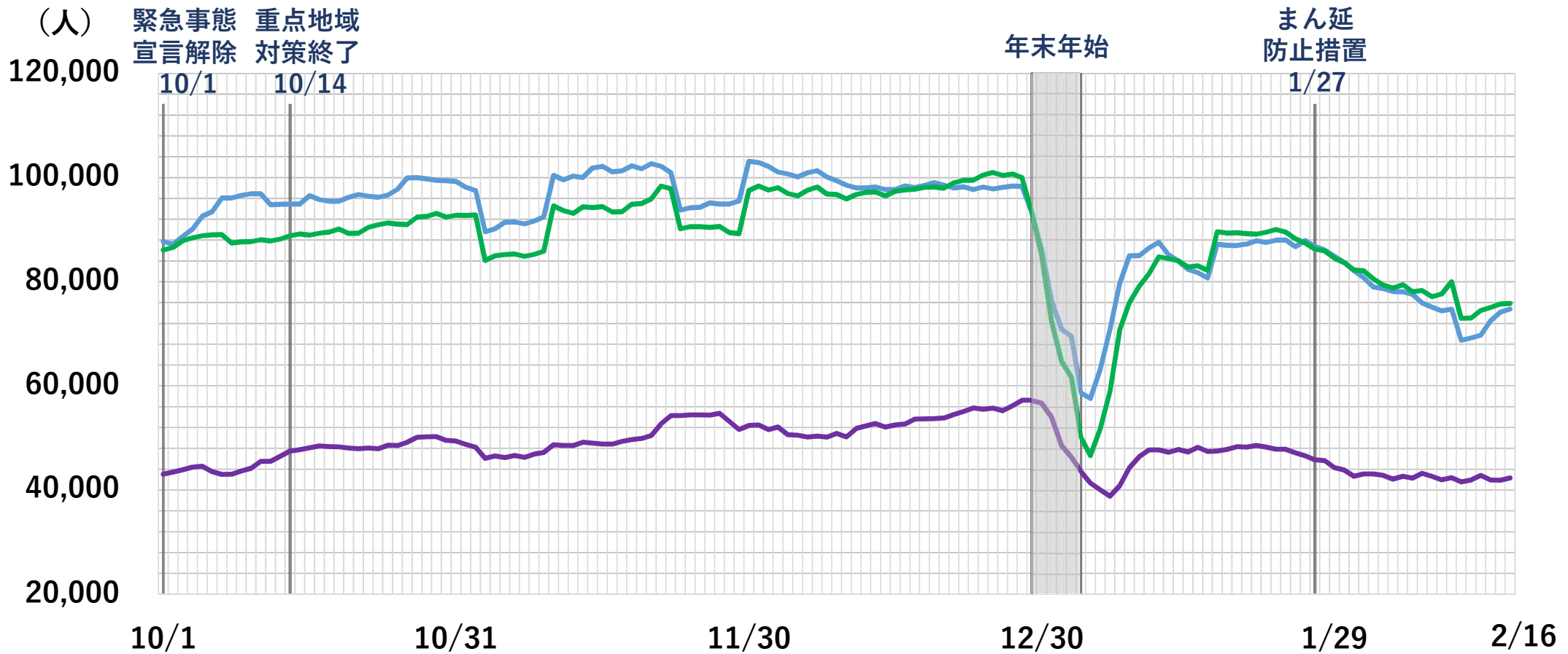
➤ 福祉施設や病院での集団感染が急増

# 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



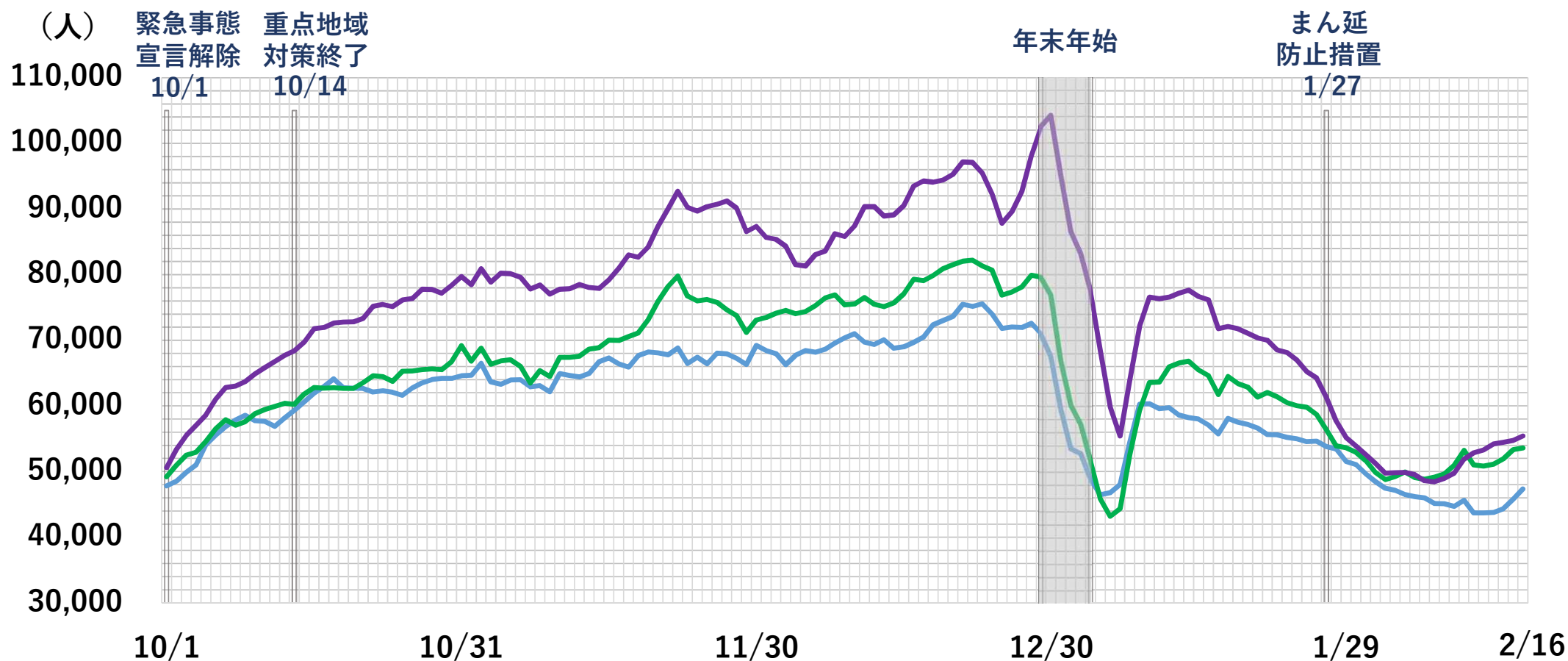
※Agoop社提供データを元に作成

# 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2月18日  
保健福祉局保健所

➤ 市内の感染状況は、新規陽性患者数や入院患者数が依然として高止まりした厳しい状況

	1月26日	2月9日	2月17日
① 確保病床数 <b>フェーズ2→3移行中(※)</b>	515 【フェーズ3】 622	524(+9) 【フェーズ3】 627	532(+8) 【フェーズ3】 635
② 高齢者（要介護）受入可能病床数	115	135	150
③ 入院患者数（市外患者含む）	140	300	260
④ 入院患者数：高齢者（要介護）	<u>33</u>	<u>129</u>	<u>137</u>
⑤ 確保病床使用率（③÷①）	27.2%	57.3%	48.9%
⑥ 高齢者病床使用率（④÷②）	<u>28.7%</u>	<u>95.6%</u>	<u>91.3%</u>

※2月21日から札幌圏が「フェーズ3」に移行することとなり、準備を進めているところ。**確保病床数は635床**となる予定。

# 緊急アンケート（2月8日実施）の結果

令和4年2月18日  
保健福祉局保健所

## ○高齢者（要介護）の病床について

**50床程度**増床できる見込み

病床数：115床（2/7時点） → **165床**程度（今後）

※確保病床635床の内数

## ○医療機関からの声

### 受入が難しい理由

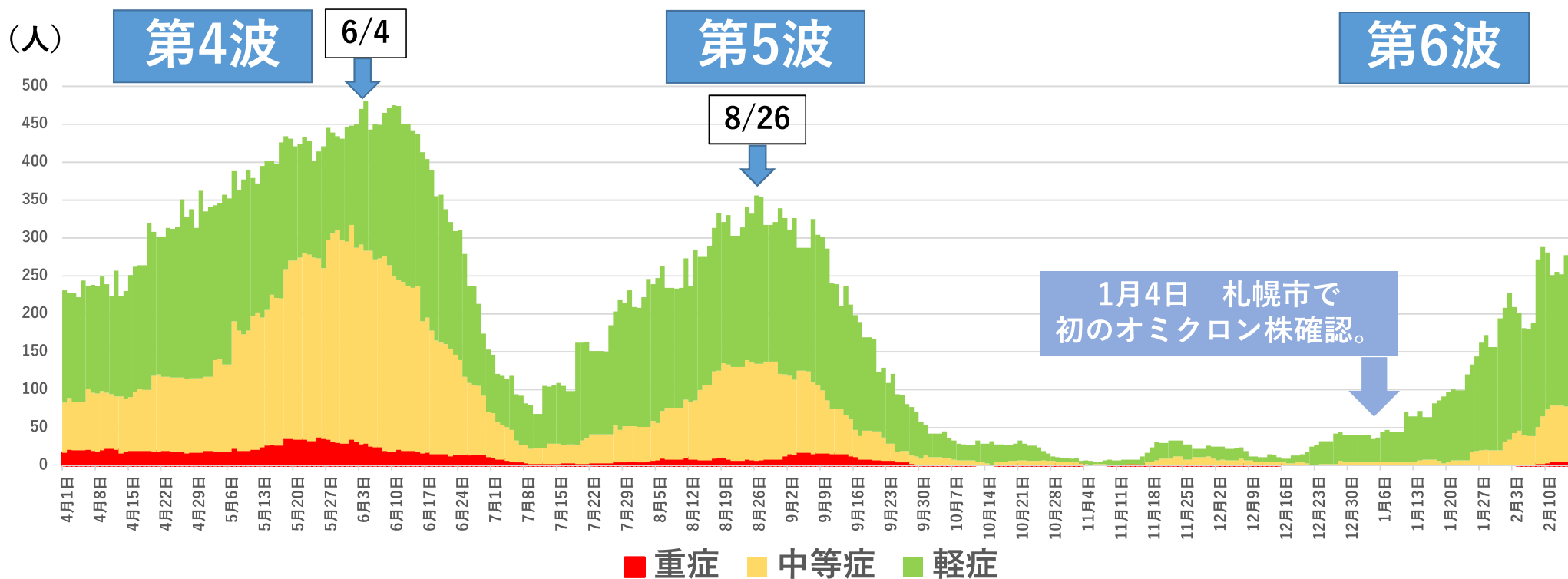
- ・ 人員が不足している。（医師、看護師、介護士）
- ・ 要介護者は人手がかかる。
- ・ 「一般医療」と両立するためには、受入の限度がある。

### 必要な支援

- ・ 短期ではなく長期的な人員確保（医師、看護師、介護士）
- ・ 後方支援病院の充実
- ・ 医療機関の医療機能に応じた役割分担

# 重症度別入院患者数の推移

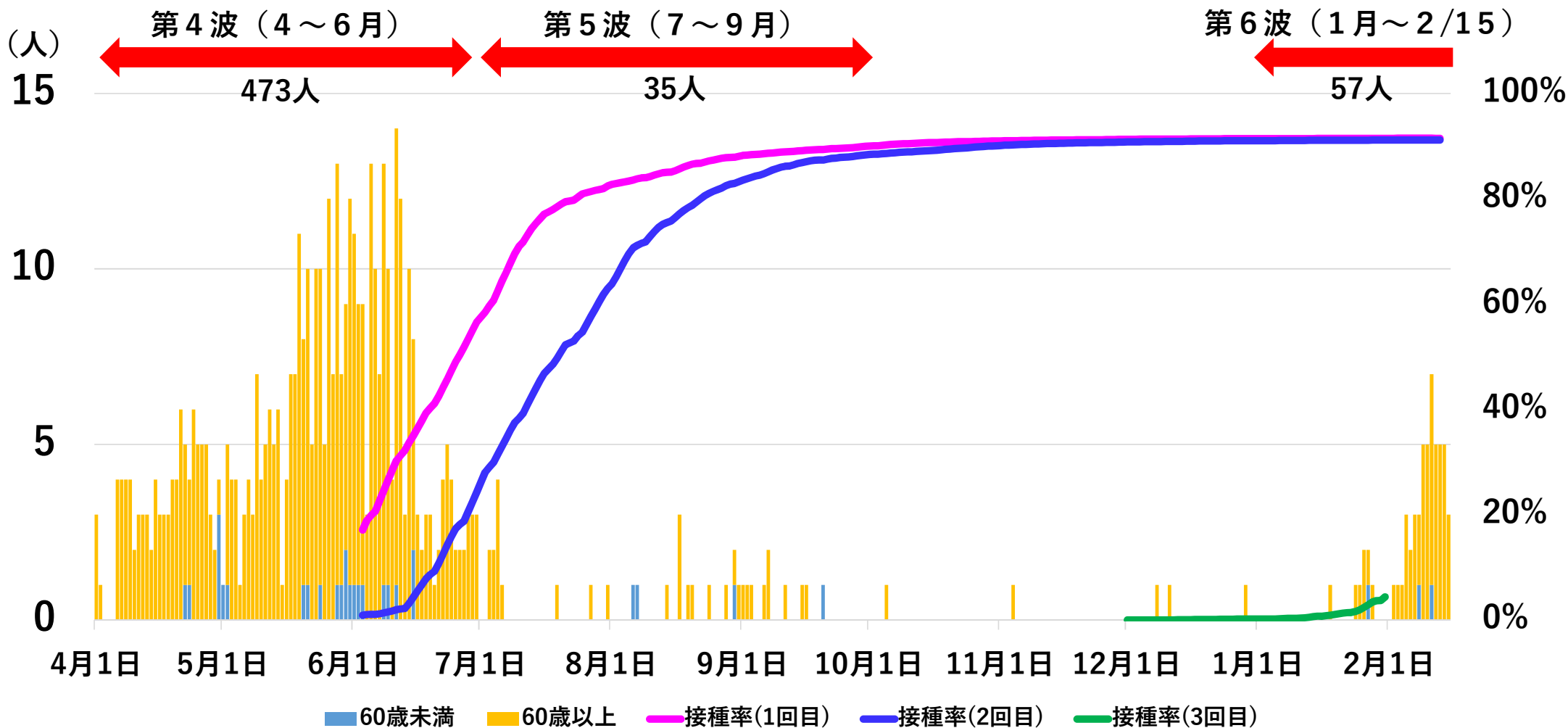
令和4年2月18日  
保健福祉局保健所



		第4波ピーク(6/4)	第5波ピーク(8/26)	第6波(2/16)
入院患者数	総数	480	356	277
	中等症	254(52.9%)	128(40.0%)	68(24.5%)
	重症	29(6.0%)	6(1.7%)	4(1.4%)

# 年代別の死亡者と高齢者のワクチン接種率

令和4年2月18日  
保健福祉局保健所



# 新規感染者数と死亡率について（60歳以上）

令和4年2月18日  
保健福祉局保健所

	アルファ株 第4波 (4～6月)	デルタ株 第5波 (7～9月)	オミクロン株 第6波 (1月～2/15)
新規感染者数	3,069人	789人	4,588人
死亡者数	450人	31人	54人
<b>死亡率</b>	<b>14.7%</b>	<b>3.9%</b>	? <b>1.2%(※)</b>
新規感染者数（全体）	13,435人	11,238人	41,662人
死亡者数（全体）	473人	35人	57人
死亡率（全体）	<u>3.5%</u>	<u>0.3%</u>	<u>0.1%(※)</u>

※今後、変動する可能性あり

## 入院受入医療機関における死亡者の基礎疾患について（2/10時点）

No	年齢	性別	入院日	死亡確認日	死亡時酸素投与状況	基礎疾患の有無
1	80歳代	女性	12月21日	12月28日	軽症（なし）	あり
2	70歳代	男性	1月11日	1月15日	中等症（ネーザルハイフロー）	あり
3	80歳代	男性	1月8日	1月23日	中等症（ネーザルハイフロー）	あり
4	80歳代	男性	1月21日	1月25日	軽症（なし）	あり
5	70歳代	女性	1月15日	1月25日	中等症（マスク）	あり
6	90歳代	男性	1月24日	1月25日	中等症（マスク）	あり
7	80歳代	男性	1月24日	1月26日	中等症（マスク）	あり
8	90歳代	男性	1月26日	2月2日	中等症（ネーザルハイフロー）	なし
9	90歳代	男性	2月1日	2月2日	中等症（カヌラ）	あり
10	80歳代	男性	2月2日	2月3日	中等症（マスク）	あり
11	80歳代	男性	1月30日	2月5日	中等症（カヌラ）	あり
12	60歳代	男性	1月31日	2月4日	中等症（マスク）	あり
13	80歳代	男性	2月4日	2月6日	軽症（なし）	あり
14	70歳代	男性	2月2日	2月8日	中等症（ネーザルハイフロー）	あり
15	70歳代	男性	2月3日	2月8日	中等症（カヌラ）	あり
16	80歳代	女性	2月4日	2月8日	中等症（リザーバーマスク）	あり

**※死亡者16人のうち15人が基礎疾患あり。**