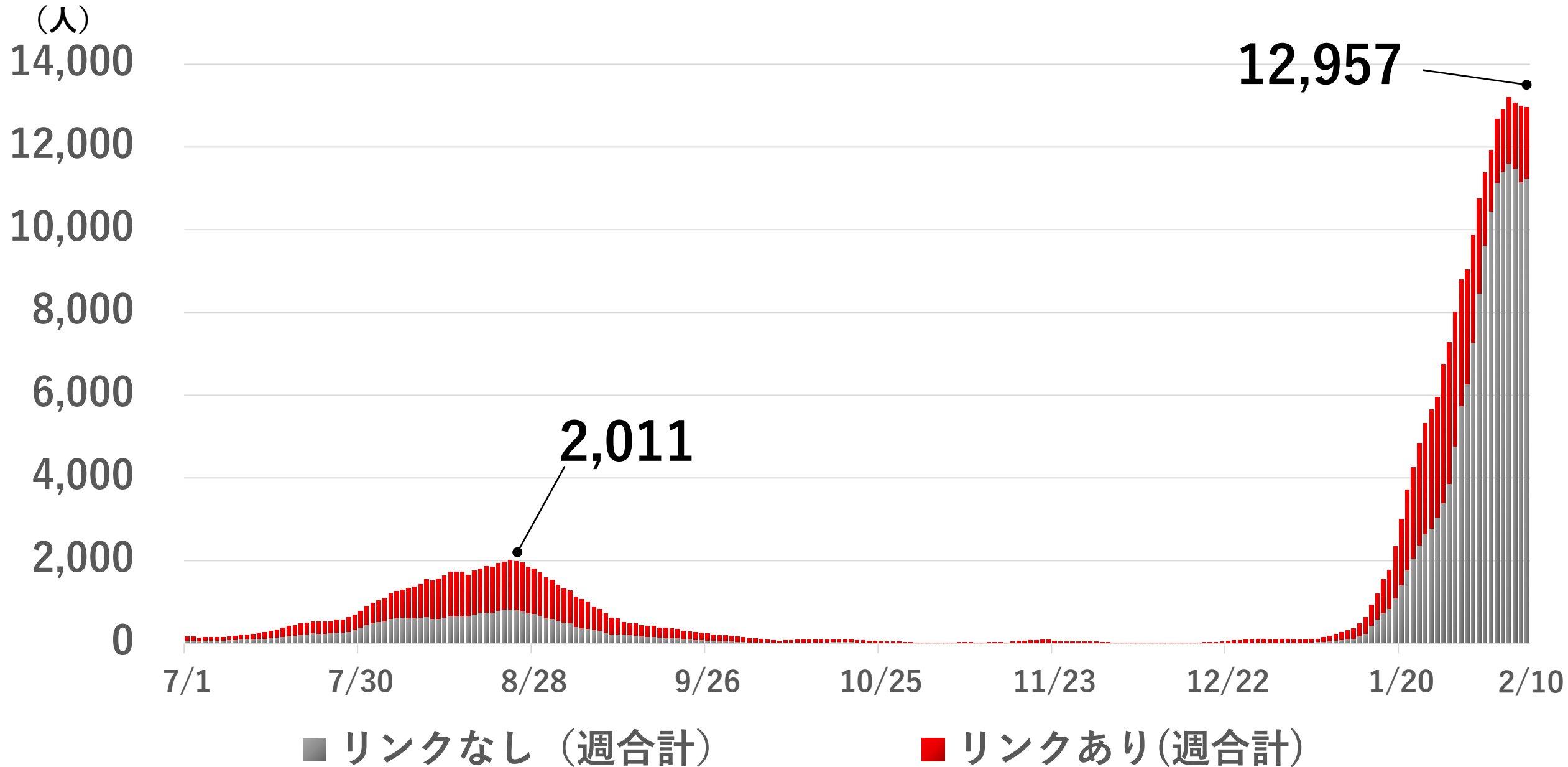


新規感染者数の推移



療養判定アプリ（こくちまる）について



こびまる™ 2020
Sapporo Medical University

電話による陽性告知

SMS送付→本人が「こくちまる」入力

※隔離希望、ハイリスクは療養判定へ

再度電話で
詳細聞き取り

パルスオキシメーター、
自宅療養セットを配送

約13,000人の
療養判定

療養判定



※健康状態に
問題なし

パルスオキシメーター、
自宅療養セットを配送

必要な医療へのアクセスを
しっかりと確保

健康観察アプリ「こびまる」

自宅療養



宿泊療養

入院待機
ステーション

入院

3回目のワクチン接種①

	年齢区分	2回目接種からの経過期間	発送日	前倒しに伴う発送数
2月	65歳以上	2月中旬に 6カ月を迎える方	2/14・18	約14万通
	18歳以上 64歳以下	2月中旬に 7カ月を迎える方	2/14・18	約3万通
		2月中旬に 6カ月を迎える方	2/25・28	約18万通
3月	18歳以上	6カ月を迎える方	毎週金曜日	約26万通
4月				約32万通

3回目のワクチン接種②

■ 集団接種会場での接種

- ・ 医師会館

（予約受付中、2月1日（火）から接種開始）

- ・ 各区民センター

（予約受付中、2月5日（土）から接種開始）

- ・ 札幌サンプラザ

（2月16日（水）正午から予約受付開始、
2月22日（火）から接種開始）

3回目のワクチン接種③

■発症予防効果

オミクロン株に対しても発症予防効果がある。

(3回目接種2～4週間後の発症予防効果)

・対オミクロン株：65～75%

■入院予防効果

オミクロン株に対しても入院予防効果がある。

(3回目接種2週以降の入院予防効果)

・対オミクロン株：89%

オミクロン株に対するワクチンの感染予防効果※1

	陽性	陰性	合計	陽性率	感染予防効果 ※2
未接種者	12,212	17,124	29,336	41.6%	-
ワクチン2回接種	15,451	33,805	49,256	31.4%	24.6%
ワクチン3回接種	616	4,285	4,901	12.6%	<u>69.8%</u>

※1 数値は「札幌市の感染状況・医療提供体制」より

※2 感染予防効果 = $100 \times (\text{未接種者陽性率} - \text{接種者陽性率}) / \text{接種なし陽性率}$

➤ ワクチン3回接種により約70%の感染予防効果

3回目のワクチン接種④

■副反応

- ・ 1・2回目接種において報告されたものと同程度
 - ・ 交互相種と同種接種で差はない
- ※ 武田/モデルナ社製ワクチンについて
- ・ 3回目接種は、1・2回目接種で用いた量の**半量**
 - ・ アメリカ疾病予防管理センターのデータによると、追加接種後1週間以内に見られたさまざまな症状は、**2回目接種後と比較してその発現割合が低い**との報告

入院受入病床の状況

市内の感染状況は、感染が急拡大し、新規陽性患者数が高止まりした危機的な局面となっており、入院患者数も急増し、予断を許さない状況

	10月8日	1月14日	1月26日	2月9日
① 確保病床数 【現在フェーズ 2】	489	444 【フェーズ 3】 622	515 【フェーズ 3】 622	524(+9) 【フェーズ 3】 627
② 高齢者(要介護) 受入可能病床数	—	—	115	<u>135</u>
③ 入院患者数(市外患者含む)	34	67	140	300
④ 入院患者数：高齢者(要介護)	—	—	<u>33</u>	<u>129</u>
⑤ 確保病床使用率(③÷①)	7.0%	15.1%	27.2%	57.3%
⑥ 高齢者病床使用率(④÷②)	—	—	<u>28.7%</u>	<u>95.6%</u>

新型コロナウイルス感染症

特 別 警 戒

札幌市民 総力で生活を守り抜く！

札幌市