

道内の感染状況等について

【令和4年8月19日】

主な指標の状況

		移行指標				その他指標		
8/18	レベル	病床 使用率	重症病床 使用率	10万人当たり 新規 感染者数	10万人当たり 療養者数	新規 感染者数 今週 先週比	感染経路 不明割合 (注)	PCR 陽性率 (注)
全道	2	40.1% (904床) ↑	4.3% (6床) ↓	875.3人/週 (45371人/週) ↓	1137.8人 (58980人) ↑	0.98 ↓	53.6% ↓	73.3% ↑
札幌市	2	45.7% (333床) ↑	2.0% (1床) →	926.7人/週 (18170人/週) ↓	1179.9人 (23133人) ↓	0.91 ↓	54.6% ↓	85.0% ↑
札幌市を 除く地域	2	37.4% (571床) ↑	5.6% (5床) ↓	844.0人/週 (27201人/週) ↑	1112.2人 (35847人) ↑	1.03 ↑	52.9% ↓	67.1% ↑
レベル2 移行指標		20%	又は 20%	15人/週	20人			
レベル3 移行指標		50%	又は 50%	—	—			

※()は実数。

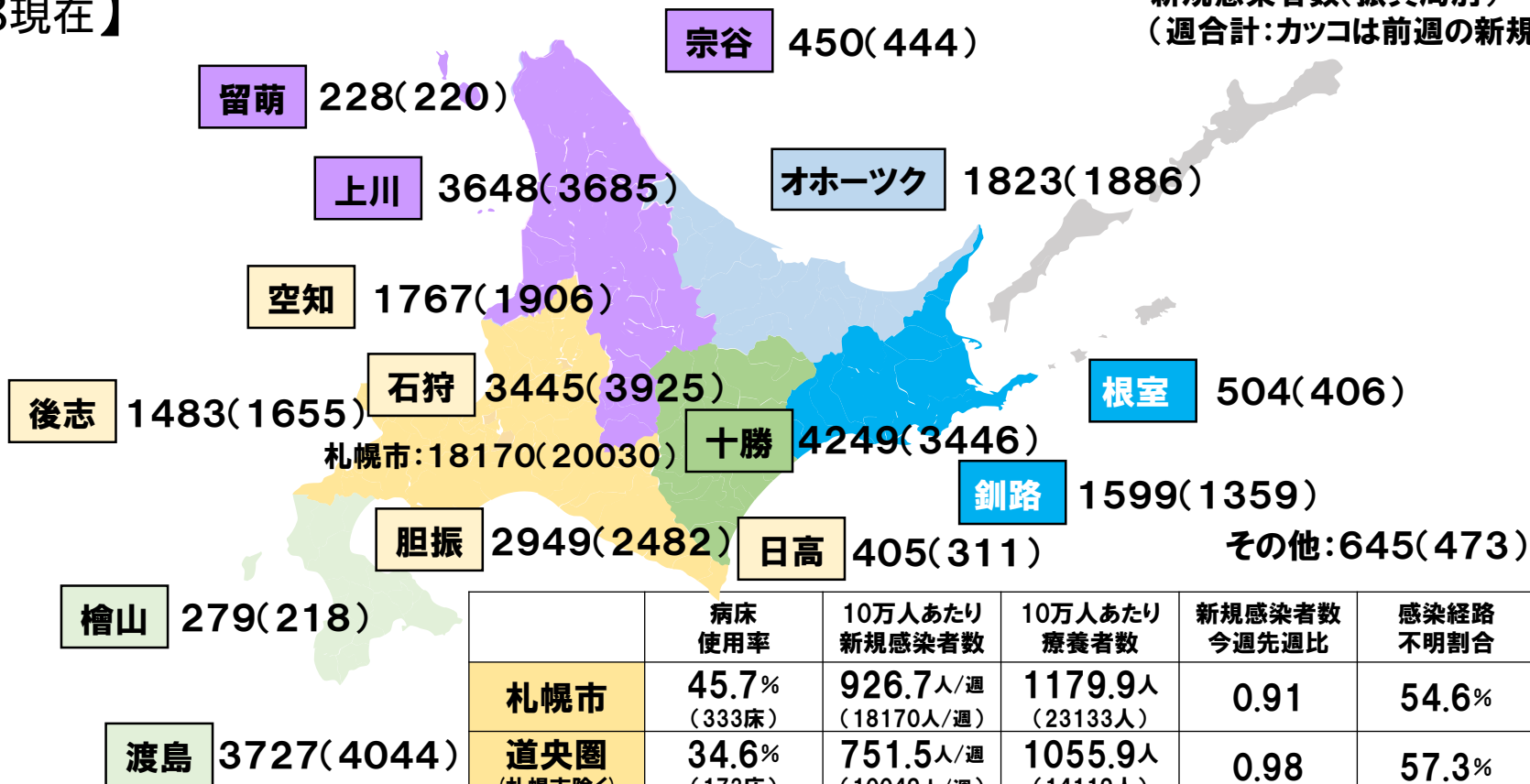
※各指標の動向(矢印)は、1週間前との比較。

(注) 現在、高齢者施設や同居家族などに疫学調査を重点化していることから、結果として、感染経路不明割合、PCR陽性率は高い数値となる可能性がある。

地域における主な指標の状況

【8/18現在】

新規感染者数(振興局別)
(週合計:カッコは前週の新規感染者数)



	病床 使用率	10万人あたり 新規感染者数	10万人あたり 療養者数	新規感染者数 今週先週比	感染経路 不明割合	PCR 陽性率
札幌市	45.7% (333床)	926.7人/週 (18170人/週)	1179.9人 (23133人)	0.91	54.6%	85.0%
道央圏 (札幌市除く)	34.6% (173床)	751.5人/週 (10049人/週)	1055.9人 (14119人)	0.98	57.3%	66.1%
道北圏	43.1% (134床)	743.9人/週 (4326人/週)	1170.2人 (6805人)	0.99	59.0%	57.7%
道南圏	39.8% (92床)	974.4人/週 (4006人/週)	1551.6人 (6379人)	0.94	39.5%	59.0%
十勝圏	51.2% (85床)	1280.2人/週 (4249人/週)	1225.7人 (4068人)	1.23	50.7%	97.8%
オホーツク圏	24.2% (30床)	676.7人/週 (1823人/週)	845.6人 (2278人)	0.97	46.6%	59.1%
釧路・ 根室圏	29.5% (57床)	720.2人/週 (2103人/週)	752.8人 (2198人)	1.19	51.9%	78.4%

※地域別の病床使用率や新規感染者数等の数値は、変動が大きくなる場合があることに留意。

総評 ①

【全国の様況】

- 全国では、新規感染者数が減少に転じているものの、病床使用率は増加している。国の専門家からは、首都圏を中心に減少傾向にあり、全国でも減少に転じたが、これまでで最も高い感染レベルが継続している、また、夏休みやお盆などで検査・診断や報告の遅れなどもあり、感染状況の過小評価が生じている可能性がある、と指摘されている。北海道においては、他の都府県と比較するといずれも低い状況が続いている。

※参考：8月18日、新規感染者数先週比 東京0.82、大阪0.84、福岡0.85、沖縄0.84（北海道調べ）

【医療提供体制】

- 療養者数は人口10万人当たりで1137.8人であり、先週と比べ増加しているが、増減を繰り返している。病床使用率については、増加傾向が続き40.1%と今年のピークであった2月25日の40.1%と同水準になった。また、札幌市も増加傾向が続いており、8月16日には今年のピークであった2月10日の48.2%を上回ったが、ここ数日は減少し、45.7%となっている。地域によっては十勝圏が51.2%と高い水準となっている。重症病床使用率は、横ばいとなっており、4.3%となっている。

【感染状況】

- 新規感染者数は、人口10万人当たりでは875.3人。8月17日には、7月3日以来、45日ぶりに先週比が1を下回ったものの高い水準で推移している。年代別では、30代以下の割合が約5割となり、10代未満を中心に減少している。一方で60代以上の割合は増加してきている。

総評 ②

- 感染者がより増加しやすいとされているBA.5系統については、国の専門家によると、国内ではBA.5系統の検出割合が増加しており、概ね置き換わっている、と指摘されている。道内においてもこれまでに322件が検出され、道立保健所管内分の検出率は現在87.1%となっており、道内でも全国と同様の状況になったと考えられる。

【今後の対策】

- 新規感染者数については、ここ数日、今週先週比が1を下回っているが、お盆休みには、医療機関が休診となっていたことや帰省など人の移動が活発化していたこと等の影響もあることから、今後の感染状況について慎重にモニタリングを行う。
- お盆時期や夏休みが終わり、生活が通常に切り替わる中、改めて、「夏の感染拡大防止パッケージ」の取組について、市町村とも連携しながら、道民の皆様や事業者の方々に再確認いただくよう働きかける。そうした働きかけを通じ、基本的な感染防止行動の徹底やワクチン接種の検討、感染防止対策と社会経済活動の両立に向けた取組などを集中的に展開する。～参考1スライド③②～③⑥参照
- 検査・外来体制の確保について、8月10日以降、抗原定性検査キットの不足が生じている診療・検査医療機関へのキット配付を開始し、これまで214カ所、約4万7千回分を配付している。また、診療・検査医療機関の負担軽減のため、石狩振興局管内(札幌市を除く)に居住する18歳から39歳で重症化リスクの低い有症状の方を対象に、8月23日から検査キットの配付受付及び陽性登録をWEBで実施し、健康観察へつなぐ取組を開始し、地域の感染状況や医療提供体制を踏まえながら、順次、全道に展開していく。～参考2スライド③⑦参照

総 評 ③

- 高齢者施設や障害者施設、保育所等における職員に対する頻回検査については、抗原定性検査キットの確保など、実施体制が整ったことから、8月19日に国に実施計画を提出し、来週以降、地域の感染状況など実情に応じ、調整を進めた上で開始する。
- 無料検査事業のうち感染拡大傾向時の一般検査事業については、9月末まで期間を延長することとする。
- 現在、札幌市を含む道央圏及び十勝圏における即応病床は最も高いフェーズ3としているが、今後の全道的な入院患者の更なる増加を見越し、8月19日から全道でフェーズ3に引き上げる。また、医療従事者の方々の感染や濃厚接触などが増加し、多くの方が、職場を休まざるを得ない状況が続く中、関係団体や医療機関とも連携し、広域的な入院調整を行うなど、必要な方に適切に医療が提供できるよう対応する。
～参考3スライド⑳参照
- 自宅療養セットの迅速な配送については、8月13日から委託先を1社追加し、2社体制での配送を開始するとともに、8月25日には、さらに1社を追加し、3社体制とすることで配送力を強化する。また、配送手法の一層の効率化を図るため、8月23日から電子申請の受付を順次開始する。

総評 ④

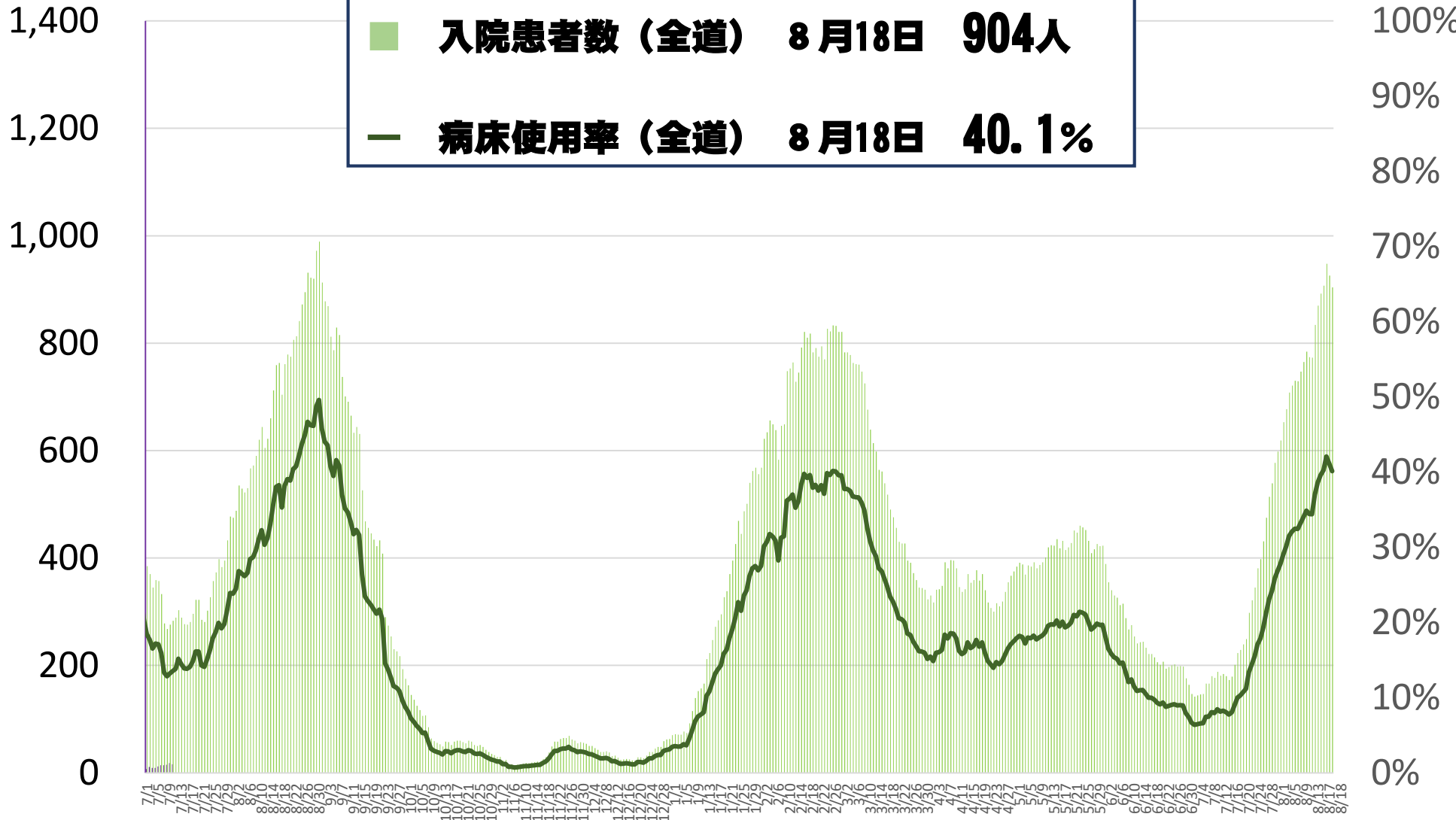
- ワクチン接種については、3、4回目の接種促進に向け、市町村の取組事例を広く共有し、横展開を図るなど、市町村における接種を支援する。また、オミクロン株に対応したワクチンの接種については、国の審議会において、初回接種(1、2回目)の接種者を対象とすることや、接種時期は10月半ば以降とすること、これらを踏まえ、自治体において接種券の発送準備を行うことなどについて、議論がなされており、関連する情報の収集や市町村への提供などに努める。
- 全数把握に関する感染症法上の取扱いなどについて、国は見直しの検討を進める考えを示し、8月17日には、専門家との意見交換を実施した。また全国知事会としても8月16日、早期の見直し着手を求めたところであり、引き続き、国の動向について注視していく。

入院患者数と病床使用率（全道）

入院患者数（人）

病床使用率

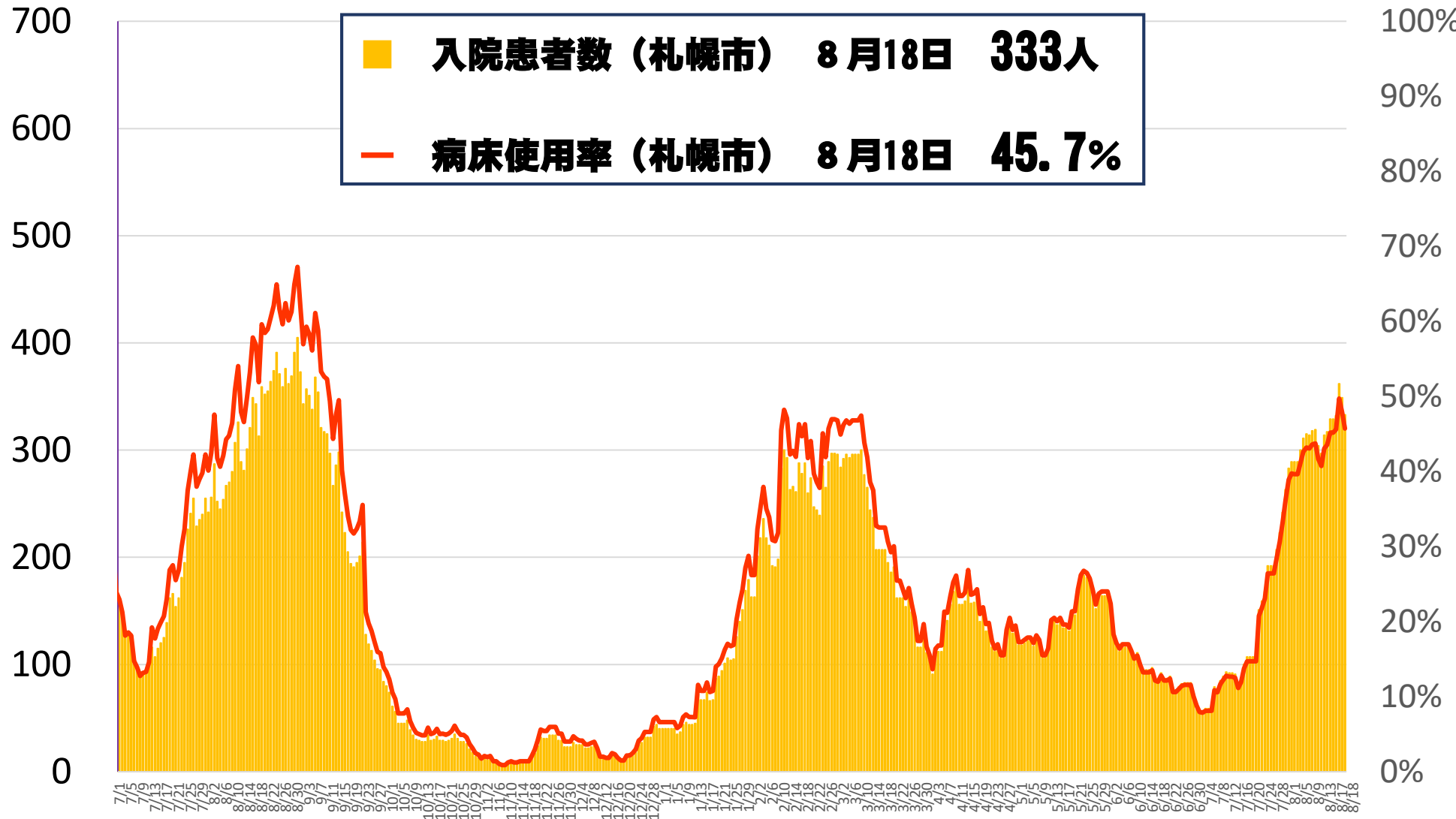
■ 入院患者数（全道） 8月18日 904人
— 病床使用率（全道） 8月18日 40.1%



入院患者数と病床使用率（札幌市）

入院患者数（人）

病床使用率



入院患者数と病床使用率（札幌市を除く地域）

入院患者数（人）

700

600

500

400

300

200

100

0

■ 入院患者数（札幌市を除く地域） 8月18日 571人

— 病床使用率（札幌市を除く地域） 8月18日 37.4%

病床使用率

100%

90%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

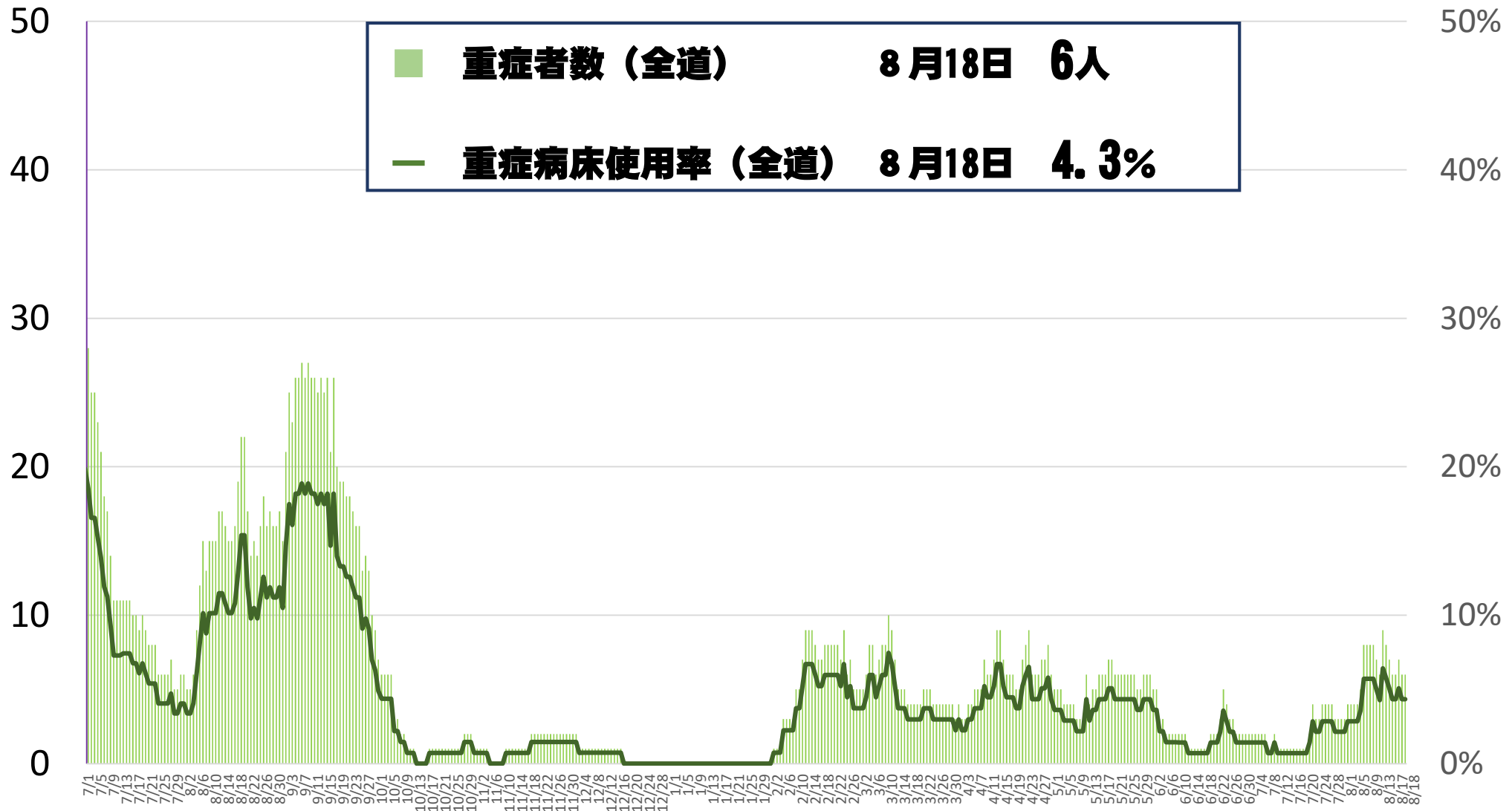
0%

7/15 7/16 7/17 7/18 7/19 7/20 7/21 7/22 7/23 7/24 7/25 7/26 7/27 7/28 7/29 7/30 7/31 8/1 8/2 8/3 8/4 8/5 8/6 8/7 8/8 8/9 8/10 8/11 8/12 8/13 8/14 8/15 8/16 8/17 8/18 8/19 8/20 8/21 8/22 8/23 8/24 8/25 8/26 8/27 8/28 8/29 8/30 8/31 9/1 9/2 9/3 9/4 9/5 9/6 9/7 9/8 9/9 9/10 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15 9/16 9/17 9/18 9/19 9/20 9/21 9/22 9/23 9/24 9/25 9/26 9/27 9/28 9/29 9/30 10/1 10/2 10/3 10/4 10/5 10/6 10/7 10/8 10/9 10/10 10/11 10/12 10/13 10/14 10/15 10/16 10/17 10/18 10/19 10/20 10/21 10/22 10/23 10/24 10/25 10/26 10/27 10/28 10/29 10/30 10/31 11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6 11/7 11/8 11/9 11/10 11/11 11/12 11/13 11/14 11/15 11/16 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/22 11/23 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/29 11/30 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/8 12/9 12/10 12/11 12/12 12/13 12/14 12/15 12/16 12/17 12/18 12/19 12/20 12/21 12/22 12/23 12/24 12/25 12/26 12/27 12/28 12/29 12/30 12/31 1/1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 1/11 1/12 1/13 1/14 1/15 1/16 1/17 1/18 1/19 1/20 1/21 1/22 1/23 1/24 1/25 1/26 1/27 1/28 1/29 1/30 1/31 2/1 2/2 2/3 2/4 2/5 2/6 2/7 2/8 2/9 2/10 2/11 2/12 2/13 2/14 2/15 2/16 2/17 2/18 2/19 2/20 2/21 2/22 2/23 2/24 2/25 2/26 2/27 2/28 2/29 2/30 3/1 3/2 3/3 3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/10 3/11 3/12 3/13 3/14 3/15 3/16 3/17 3/18 3/19 3/20 3/21 3/22 3/23 3/24 3/25 3/26 3/27 3/28 3/29 3/30 3/31 4/1 4/2 4/3 4/4 4/5 4/6 4/7 4/8 4/9 4/10 4/11 4/12 4/13 4/14 4/15 4/16 4/17 4/18 4/19 4/20 4/21 4/22 4/23 4/24 4/25 4/26 4/27 4/28 4/29 4/30 4/31 5/1 5/2 5/3 5/4 5/5 5/6 5/7 5/8 5/9 5/10 5/11 5/12 5/13 5/14 5/15 5/16 5/17 5/18 5/19 5/20 5/21 5/22 5/23 5/24 5/25 5/26 5/27 5/28 5/29 5/30 5/31 6/1 6/2 6/3 6/4 6/5 6/6 6/7 6/8 6/9 6/10 6/11 6/12 6/13 6/14 6/15 6/16 6/17 6/18 6/19 6/20 6/21 6/22 6/23 6/24 6/25 6/26 6/27 6/28 6/29 6/30 6/31 7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/6 7/7 7/8 7/9 7/10 7/11 7/12 7/13 7/14 7/15 7/16 7/17 7/18 7/19 7/20 7/21 7/22 7/23 7/24 7/25 7/26 7/27 7/28 7/29 7/30 7/31 8/1 8/2 8/3 8/4 8/5 8/6 8/7 8/8 8/9 8/10 8/11 8/12 8/13 8/14 8/15 8/16 8/17 8/18 8/19 8/20 8/21 8/22 8/23 8/24 8/25 8/26 8/27 8/28 8/29 8/30 8/31 9/1 9/2 9/3 9/4 9/5 9/6 9/7 9/8 9/9 9/10 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15 9/16 9/17 9/18 9/19 9/20 9/21 9/22 9/23 9/24 9/25 9/26 9/27 9/28 9/29 9/30 9/31 10/1 10/2 10/3 10/4 10/5 10/6 10/7 10/8 10/9 10/10 10/11 10/12 10/13 10/14 10/15 10/16 10/17 10/18 10/19 10/20 10/21 10/22 10/23 10/24 10/25 10/26 10/27 10/28 10/29 10/30 10/31 11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6 11/7 11/8 11/9 11/10 11/11 11/12 11/13 11/14 11/15 11/16 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/22 11/23 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/29 11/30 11/31 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/8 12/9 12/10 12/11 12/12 12/13 12/14 12/15 12/16 12/17 12/18 12/19 12/20 12/21 12/22 12/23 12/24 12/25 12/26 12/27 12/28 12/29 12/30 12/31

重症者数と重症病床使用率（全道）

重症者数（人）

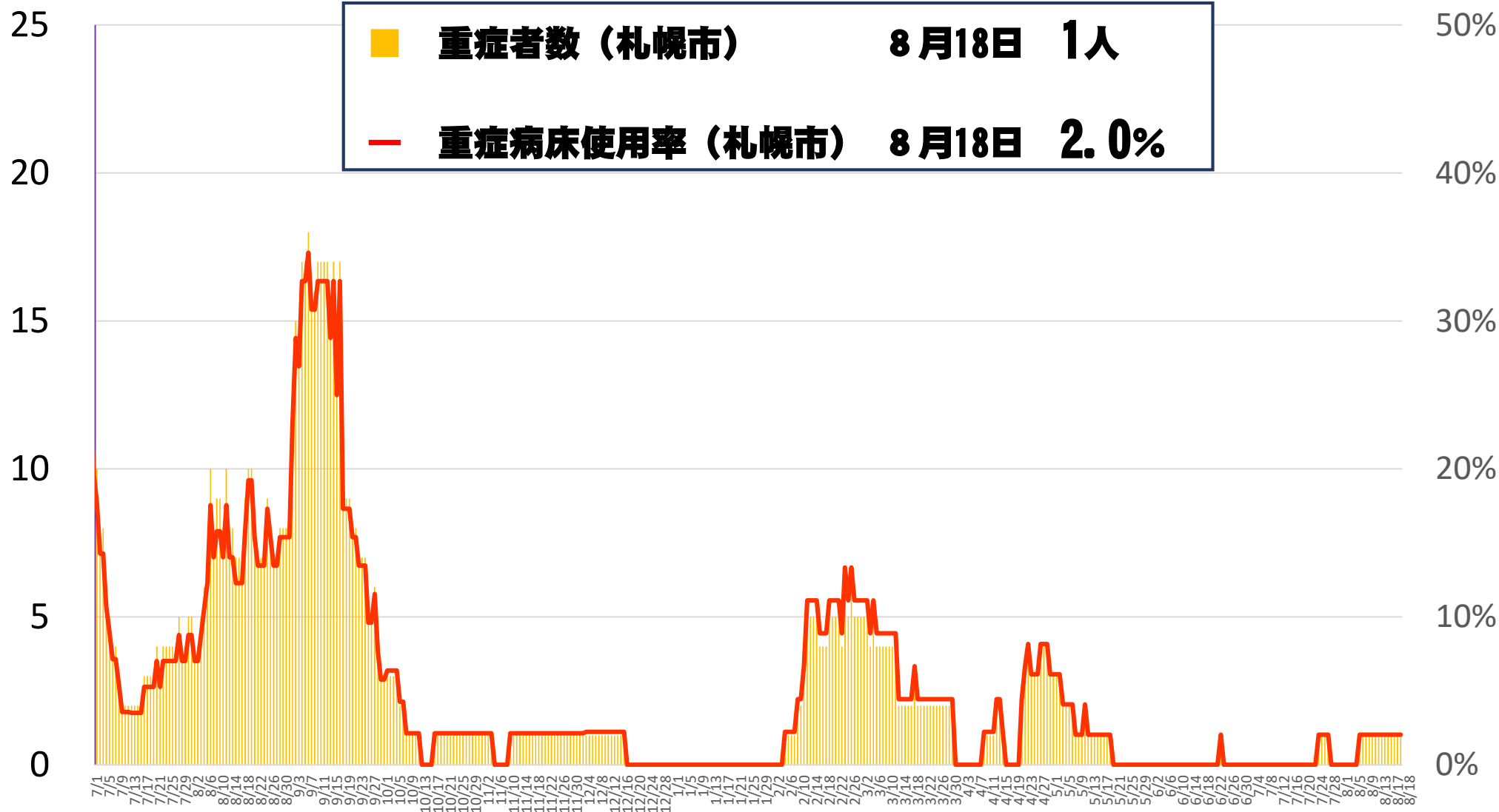
病床使用率



重症者数と重症病床使用率（札幌市）

重症者数（人）

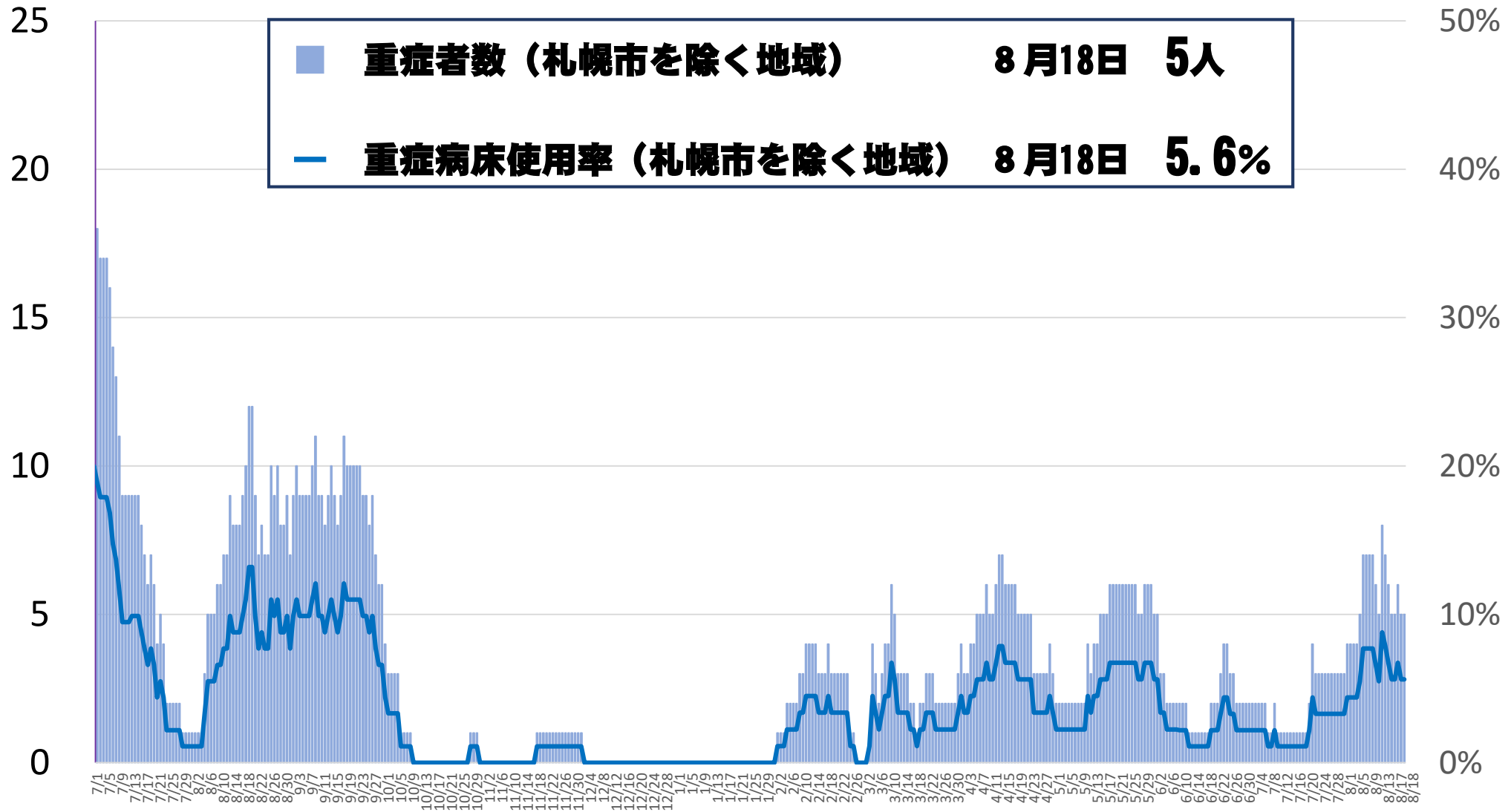
病床使用率



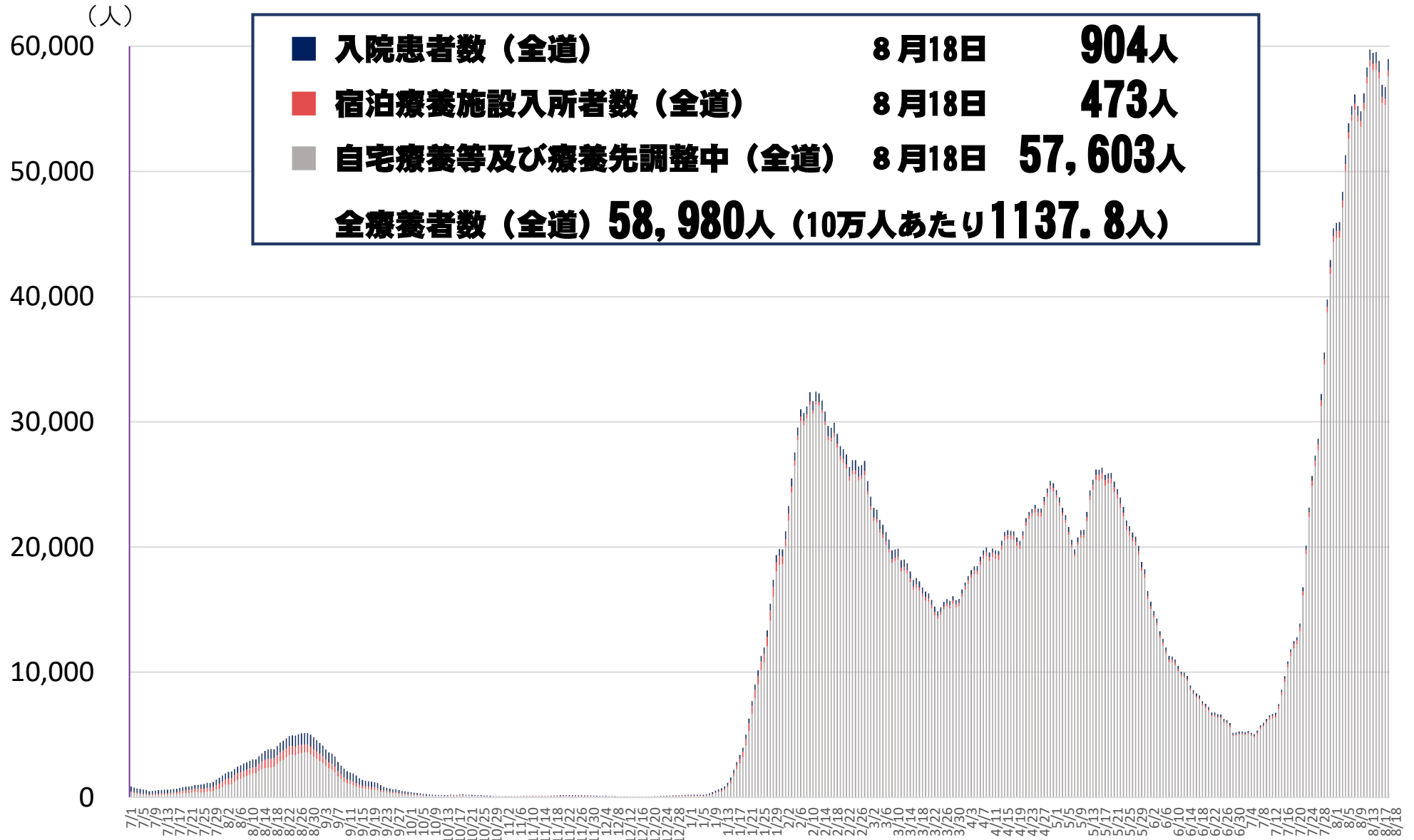
重症者数と重症病床使用率（札幌市を除く地域）

重症者数（人）

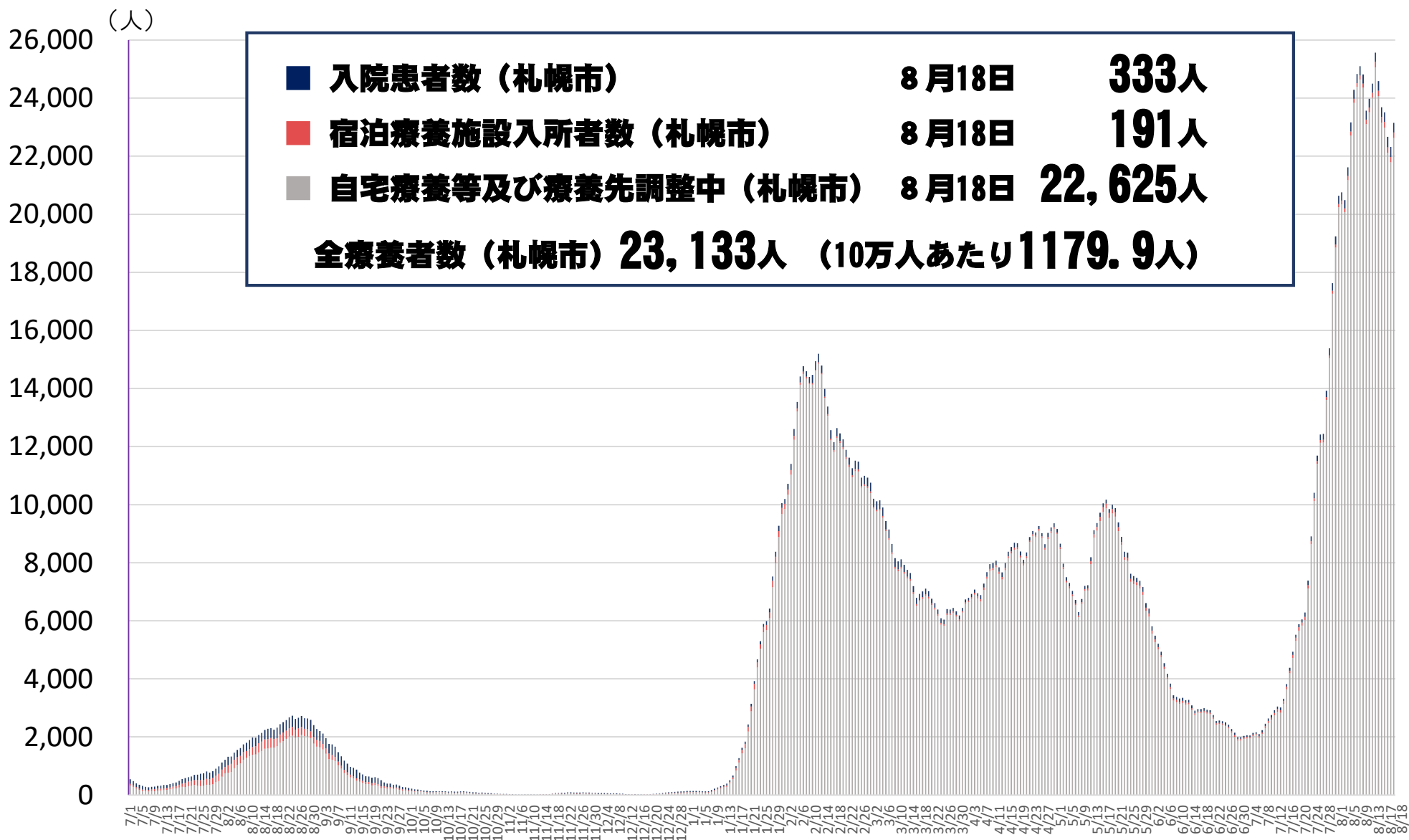
病床使用率



療養者数（全道）



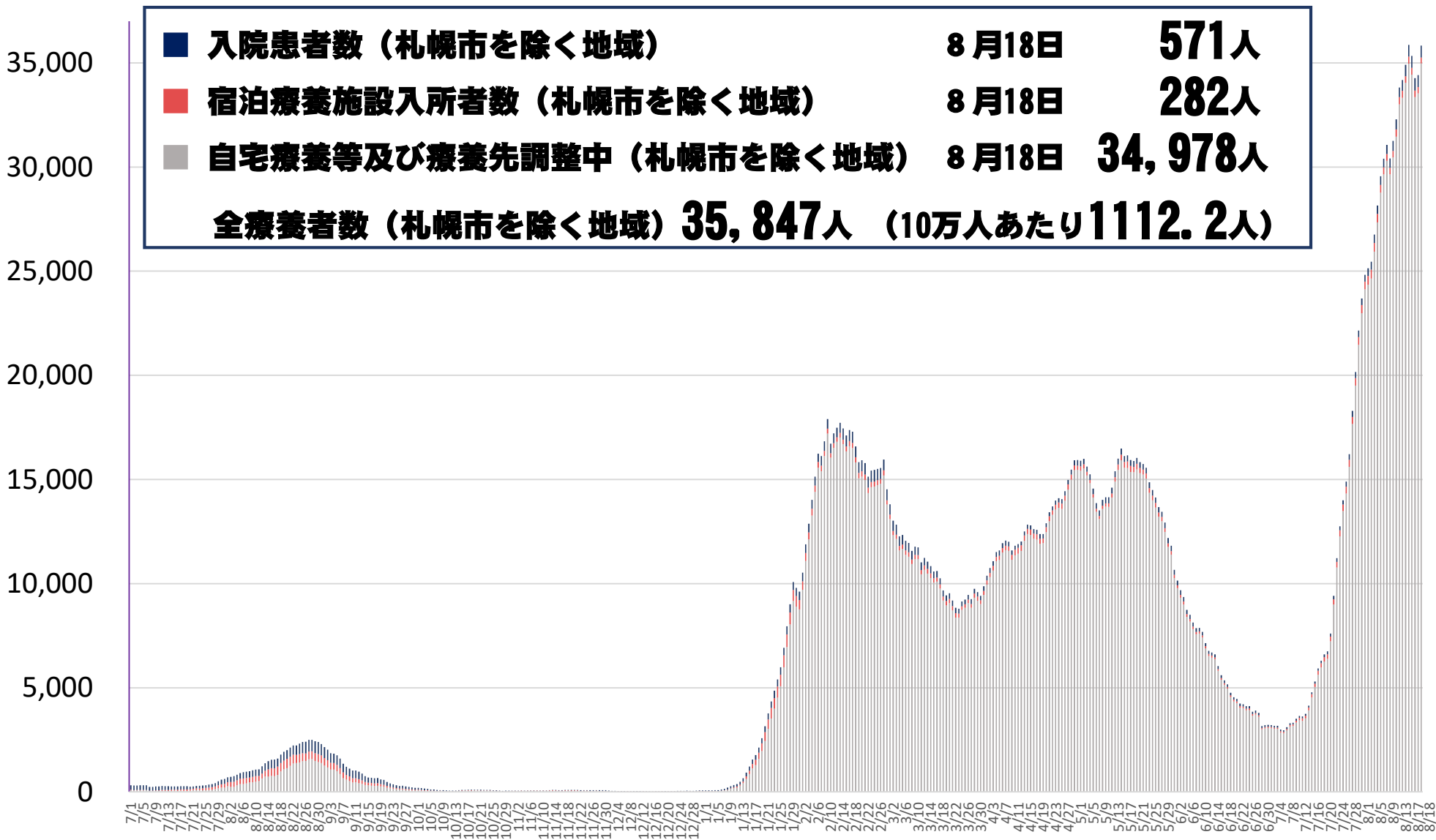
療養者数（札幌市）



※入院患者数は、各圏域の医療機関に入院している患者数を集計しており、他の項目との計が全療養者数と一致しない場合がある。

療養者数（札幌市を除く地域）

(人)



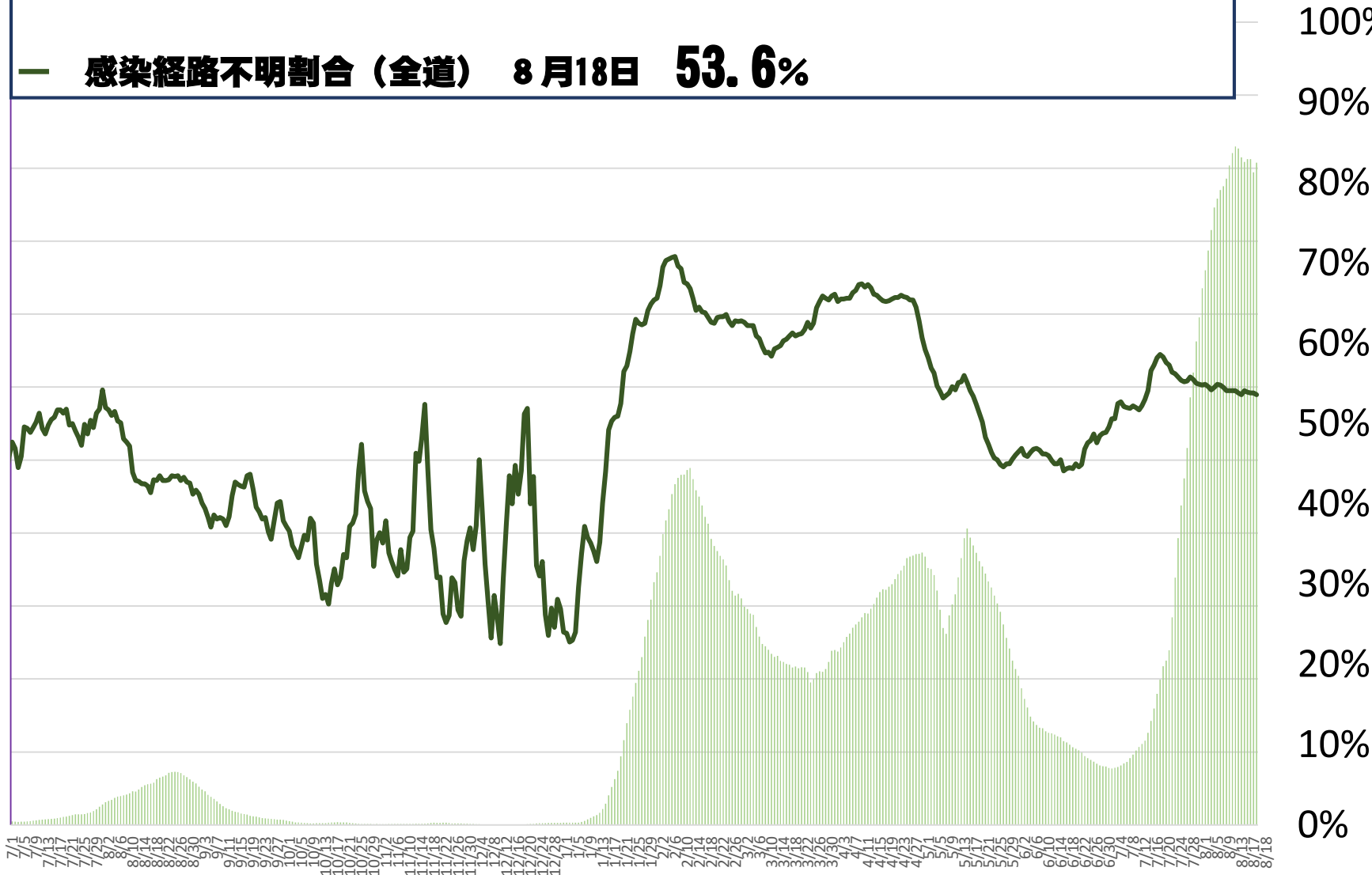
※入院患者数は、各圏域の医療機関に入院している患者数を集計しており、他の項目との計が全療養者数と一致しない場合がある。

新規感染者数と感染経路不明割合（全道）

新規感染者数
(7日間合計)
(人)

■ **新規感染者数（全道） 8月18日 45,371人（10万人あたり875.3人）**
— **感染経路不明割合（全道） 8月18日 53.6%**

感染経路不明割合
(7日間平均)



新規感染者数と感染経路不明割合（札幌市）

新規感染者数
(7日間合計)
(人)

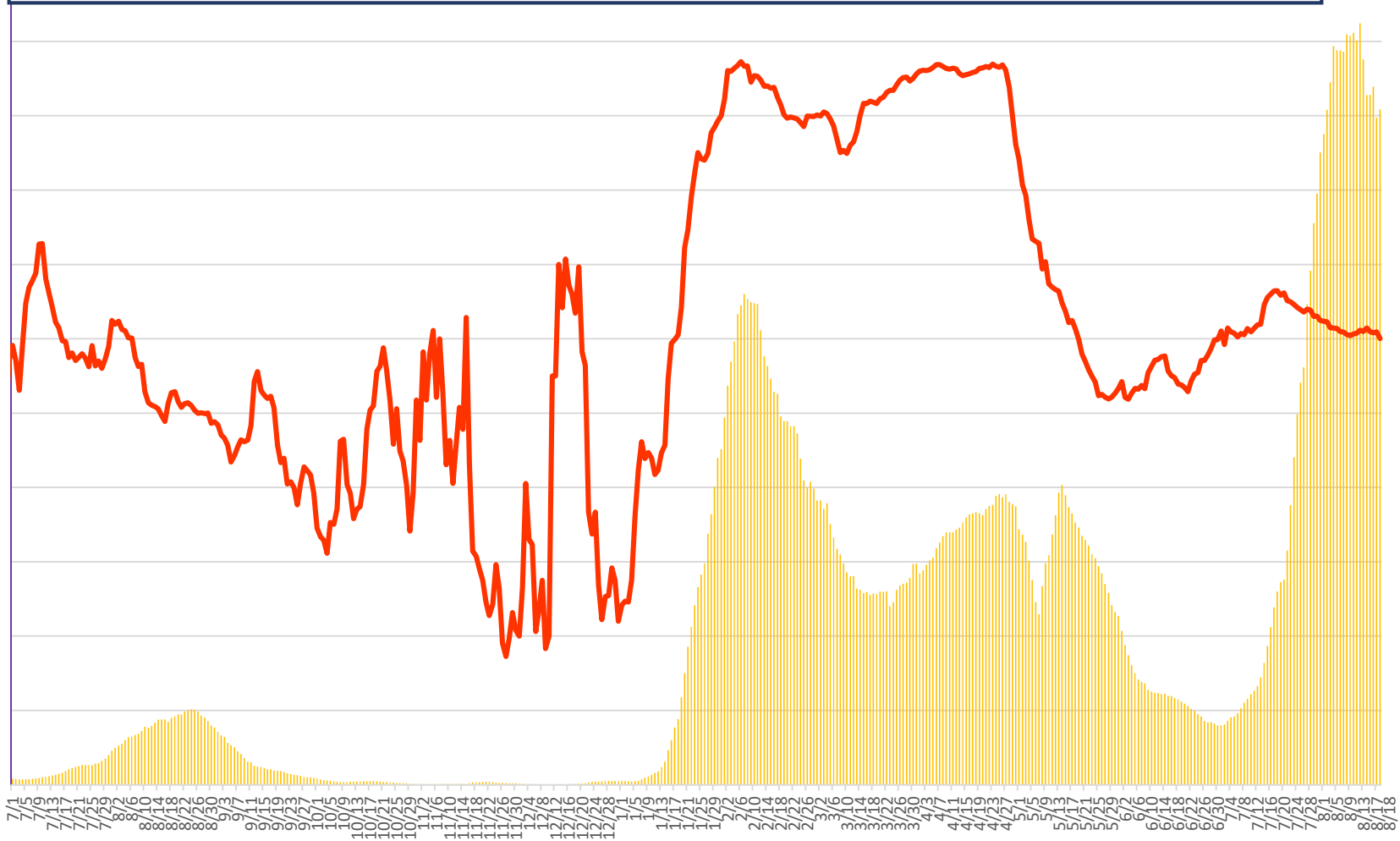
■ **新規感染者数（札幌市） 8月18日 18,170人（10万人あたり926.7人）**

— **感染経路不明割合（札幌市） 8月18日 54.6%**

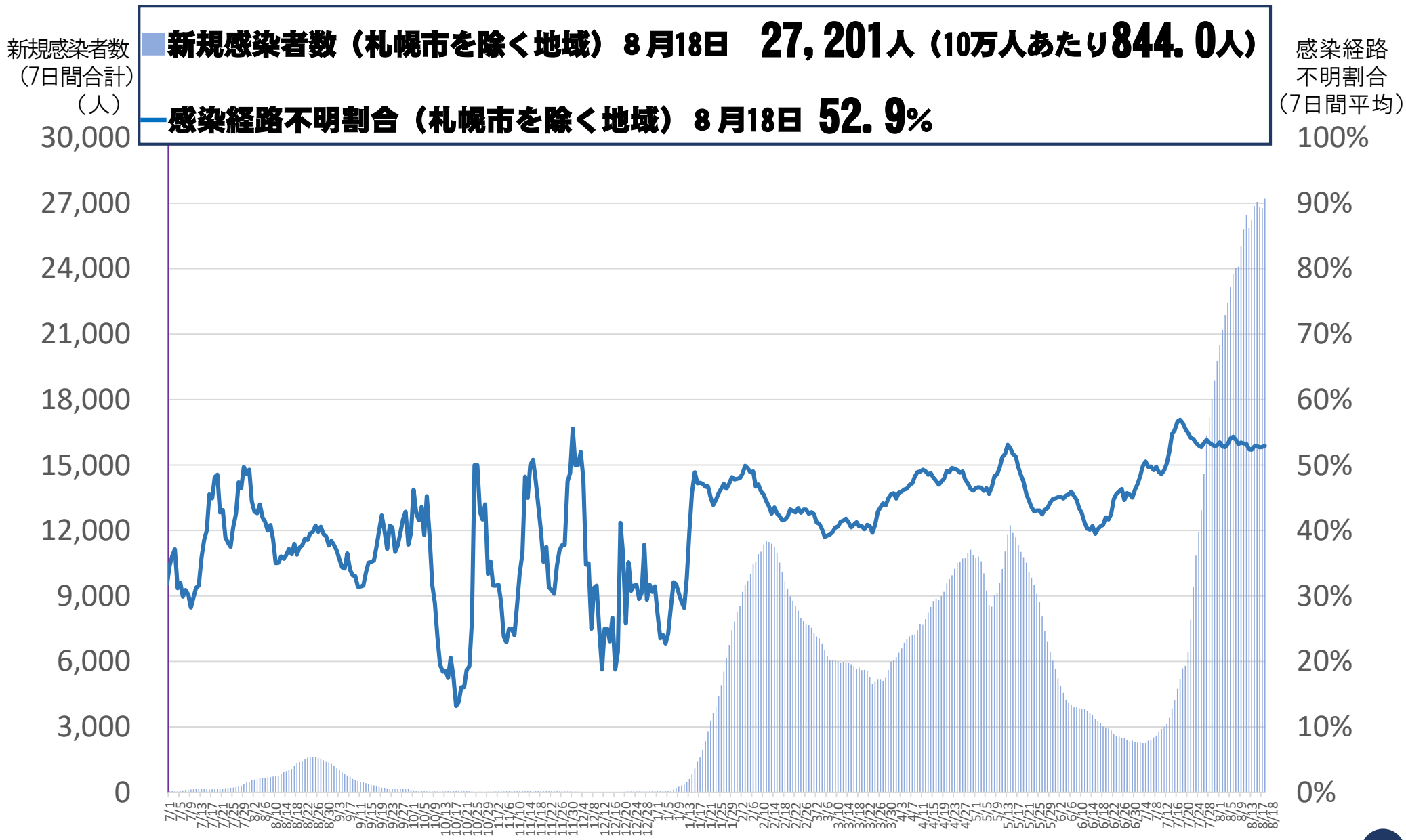
感染経路不明割合
(7日間平均)

22,000
20,000
18,000
16,000
14,000
12,000
10,000
8,000
6,000
4,000
2,000
0

100%
90%
80%
70%
60%
50%
40%
30%
20%
10%
0%



新規感染者数と感染経路不明割合（札幌市を除く地域）



検査数と陽性率（全道）

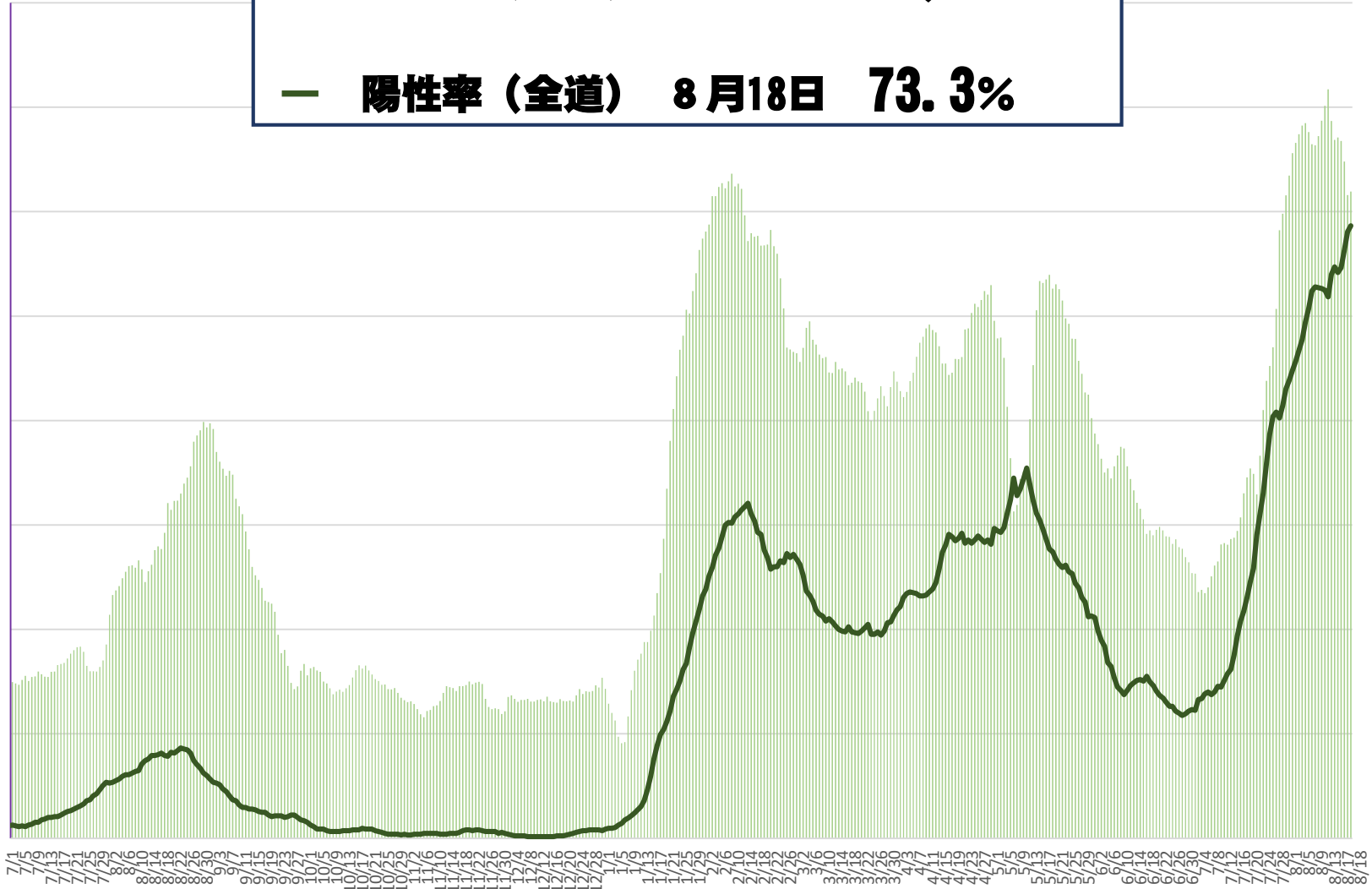
検査数（人）
（7日間合計）

陽性率
（7日間平均）

80,000
70,000
60,000
50,000
40,000
30,000
20,000
10,000
0

■ **検査数（全道）** 8月18日 **61,935人**
— **陽性率（全道）** 8月18日 **73.3%**

100%
90%
80%
70%
60%
50%
40%
30%
20%
10%
0%



検査数と陽性率（札幌市）

検査数(人)
(7日間合計)

陽性率
(7日間平均)

50,000

45,000

40,000

35,000

30,000

25,000

20,000

15,000

10,000

5,000

0

100%

90%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

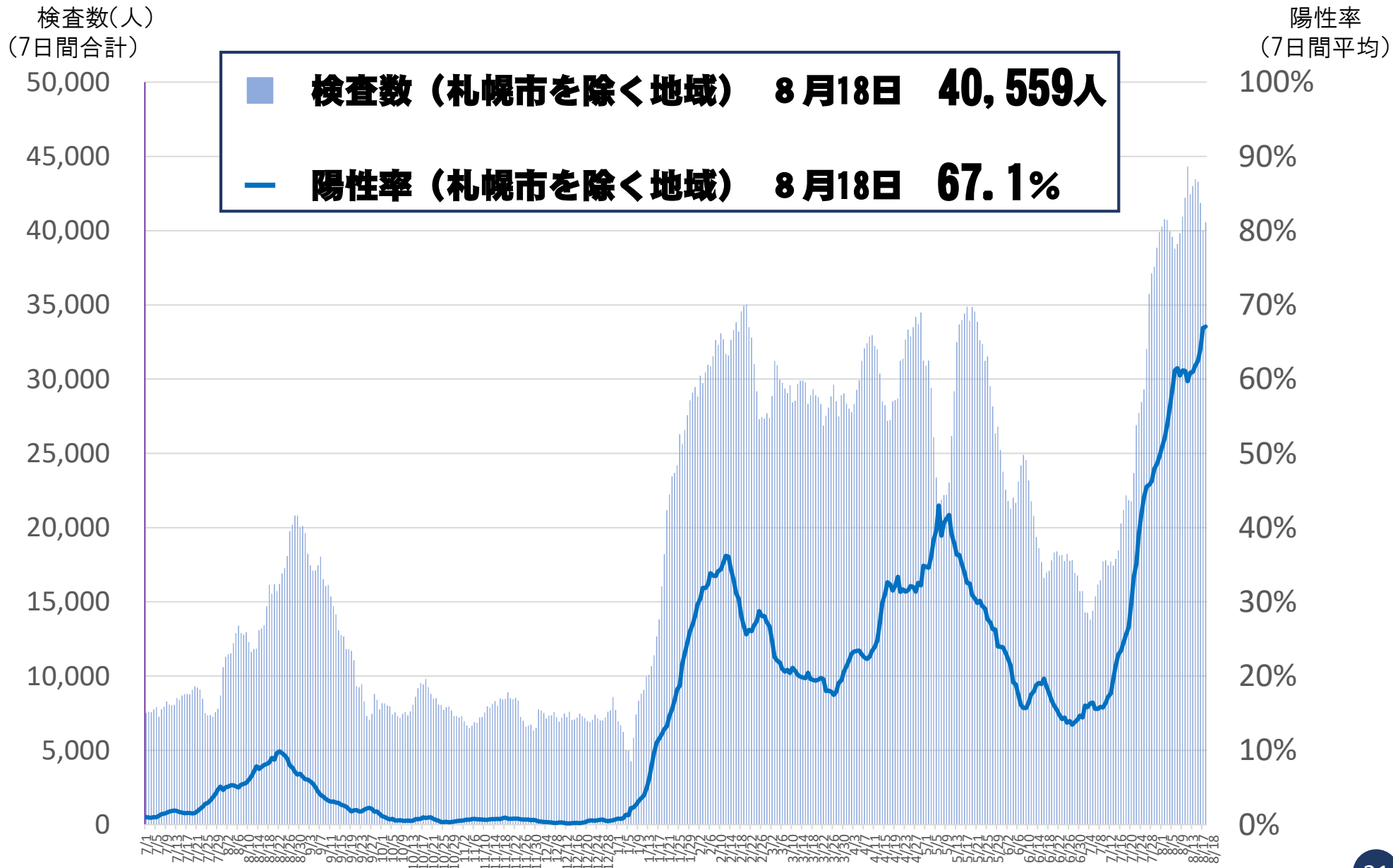
10%

0%

■ **検査数（札幌市） 8月18日 21,376人**
— **陽性率（札幌市） 8月18日 85.0%**

7/11 7/12 7/13 7/14 7/15 7/16 7/17 7/18 7/19 7/20 7/21 7/22 7/23 7/24 7/25 7/26 7/27 7/28 7/29 7/30 7/31 8/1 8/2 8/3 8/4 8/5 8/6 8/7 8/8 8/9 8/10 8/11 8/12 8/13 8/14 8/15 8/16 8/17 8/18 8/19 8/20 8/21 8/22 8/23 8/24 8/25 8/26 8/27 8/28 8/29 8/30 8/31 9/1 9/2 9/3 9/4 9/5 9/6 9/7 9/8 9/9 9/10 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15 9/16 9/17 9/18 9/19 9/20 9/21 9/22 9/23 9/24 9/25 9/26 9/27 9/28 9/29 9/30 10/1 10/2 10/3 10/4 10/5 10/6 10/7 10/8 10/9 10/10 10/11 10/12 10/13 10/14 10/15 10/16 10/17 10/18 10/19 10/20 10/21 10/22 10/23 10/24 10/25 10/26 10/27 10/28 10/29 10/30 10/31 11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6 11/7 11/8 11/9 11/10 11/11 11/12 11/13 11/14 11/15 11/16 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/22 11/23 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/29 11/30 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/8 12/9 12/10 12/11 12/12 12/13 12/14 12/15 12/16 12/17 12/18 12/19 12/20 12/21 12/22 12/23 12/24 12/25 12/26 12/27 12/28 12/29 12/30 12/31

検査数と陽性率（札幌市を除く地域）



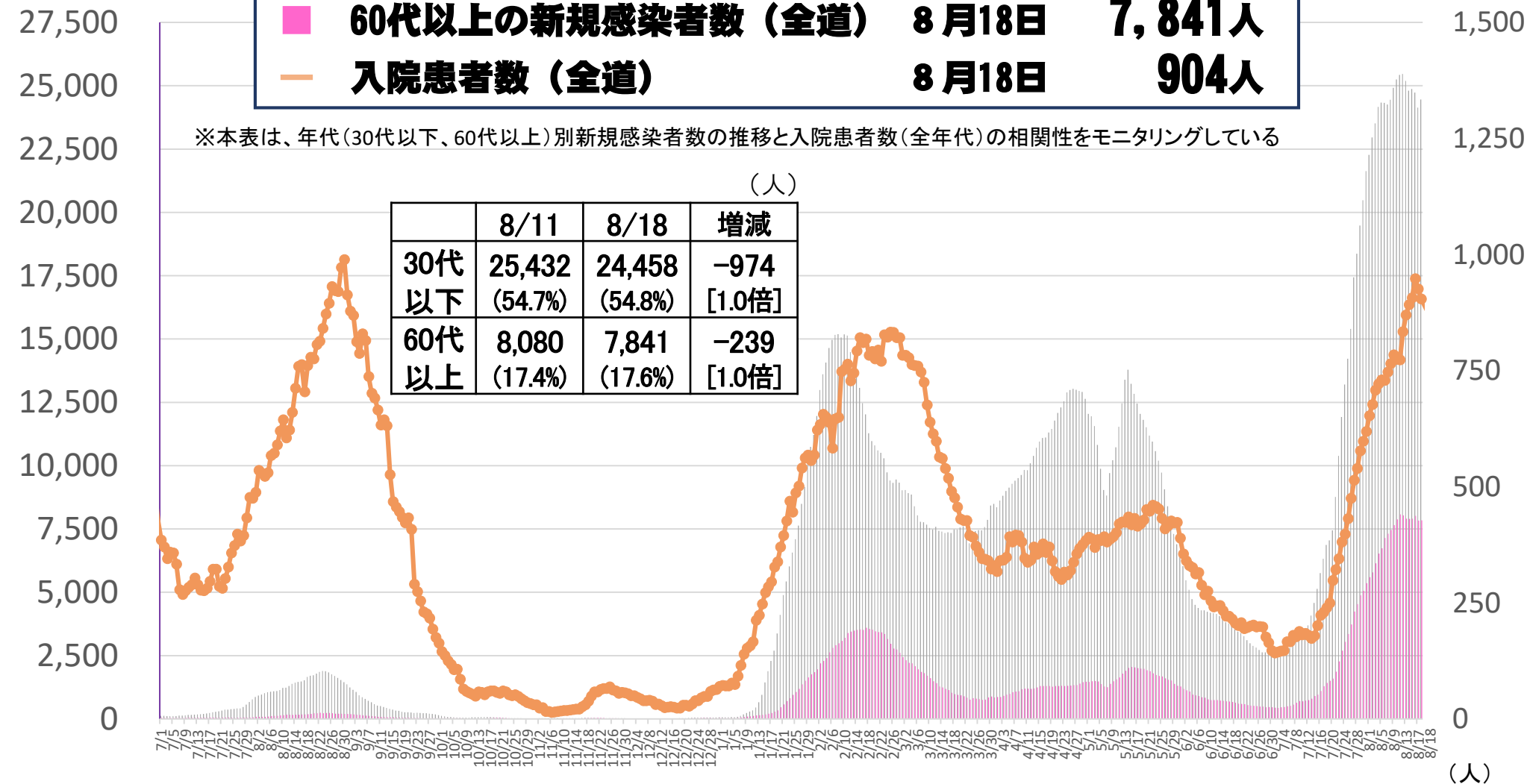
年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(全道)

新規感染者数(人)
(7日間合計)

入院患者数
(人)

■ **30代以下の新規感染者数(全道)** 8月18日 **24,458人**
 ■ **60代以上の新規感染者数(全道)** 8月18日 **7,841人**
 — **入院患者数(全道)** 8月18日 **904人**

※本表は、年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数の推移と入院患者数(全年代)の相関性をモニタリングしている



(新規感染者のうち年齢公表分を集計)

(参考)

	8/11	8/18	増減
10代未満	5,902	5,453	-449 [0.9倍]

年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(札幌市)

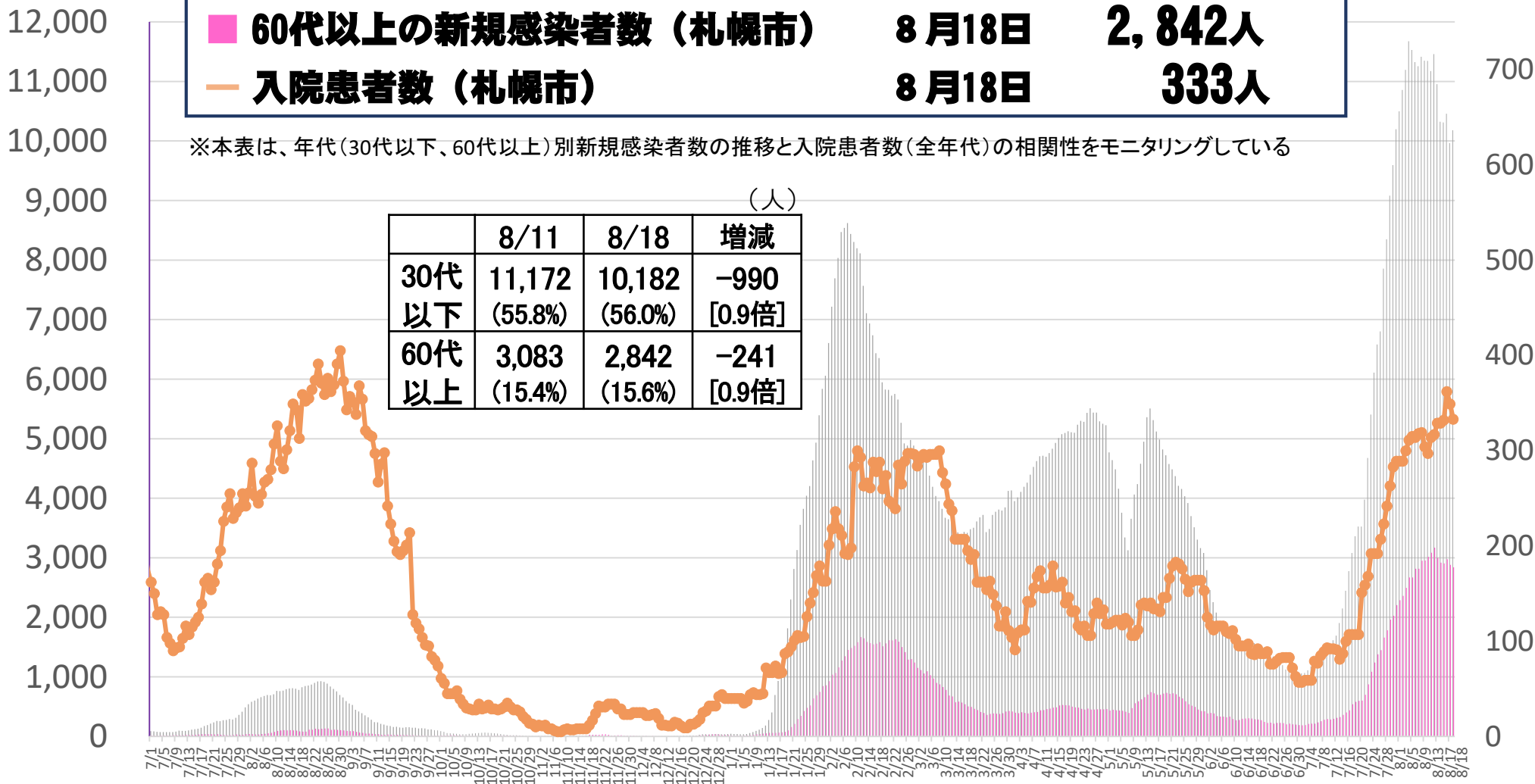
新規感染者数
(7日間合計)
(人)

- 30代以下の新規感染者数 (札幌市)
- 60代以上の新規感染者数 (札幌市)
- 入院患者数 (札幌市)

8月18日 **10,182人**
8月18日 **2,842人**
8月18日 **333人**

入院患者数
(人)

※本表は、年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数の推移と入院患者数(全年代)の相関性をモニタリングしている



(参考)

	8/11	8/18	増減
10代未満	2,324	1,914	-410 [0.8倍]

(新規感染者のうち年齢公表分を集計)

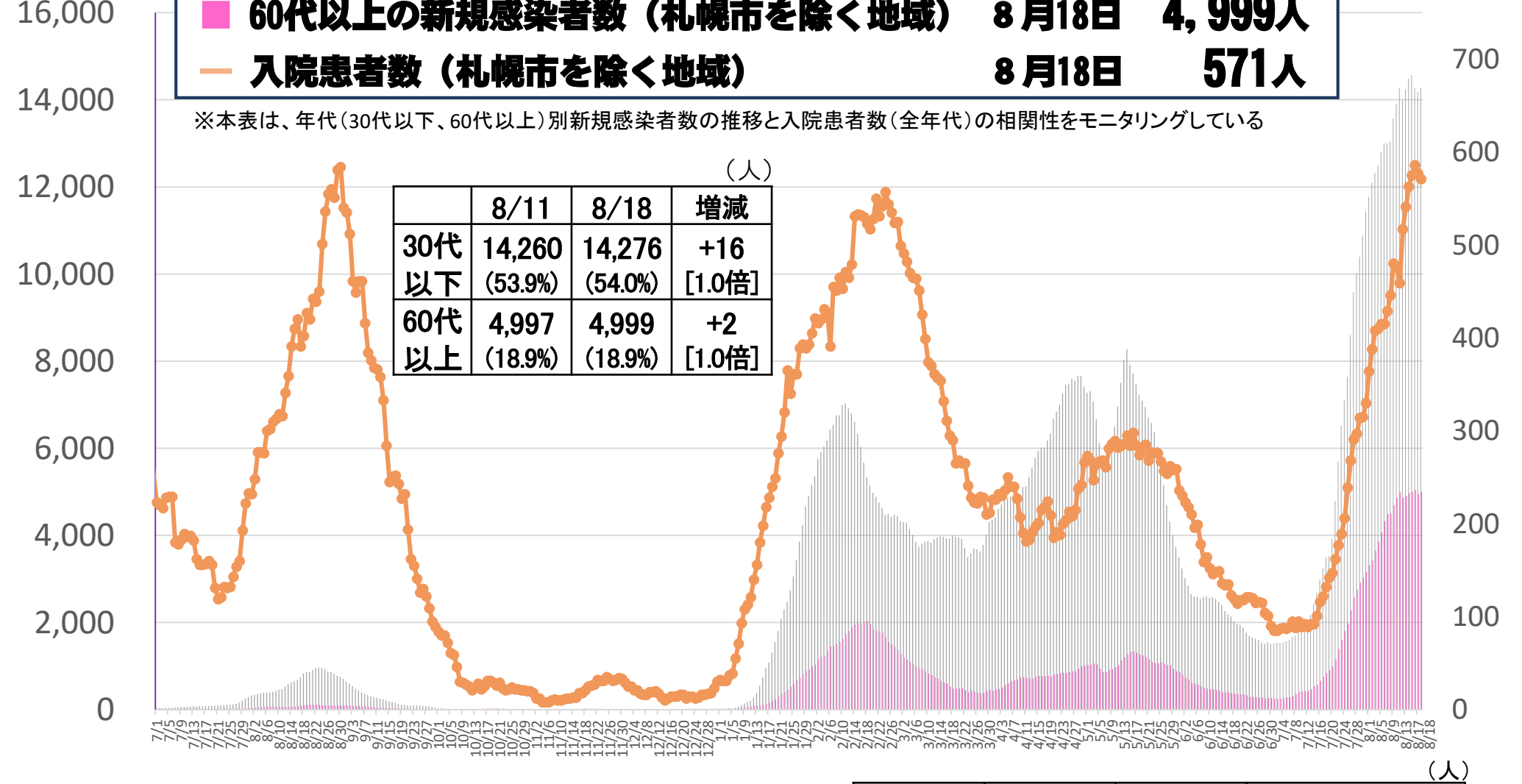
年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(札幌市を除く地域)

新規感染者数
(7日間合計)
(人)

入院患者数
(人)

■ 30代以下の新規感染者数 (札幌市を除く地域)	8月18日	14,276人
■ 60代以上の新規感染者数 (札幌市を除く地域)	8月18日	4,999人
— 入院患者数 (札幌市を除く地域)	8月18日	571人

※本表は、年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数の推移と入院患者数(全年代)の相関性をモニタリングしている



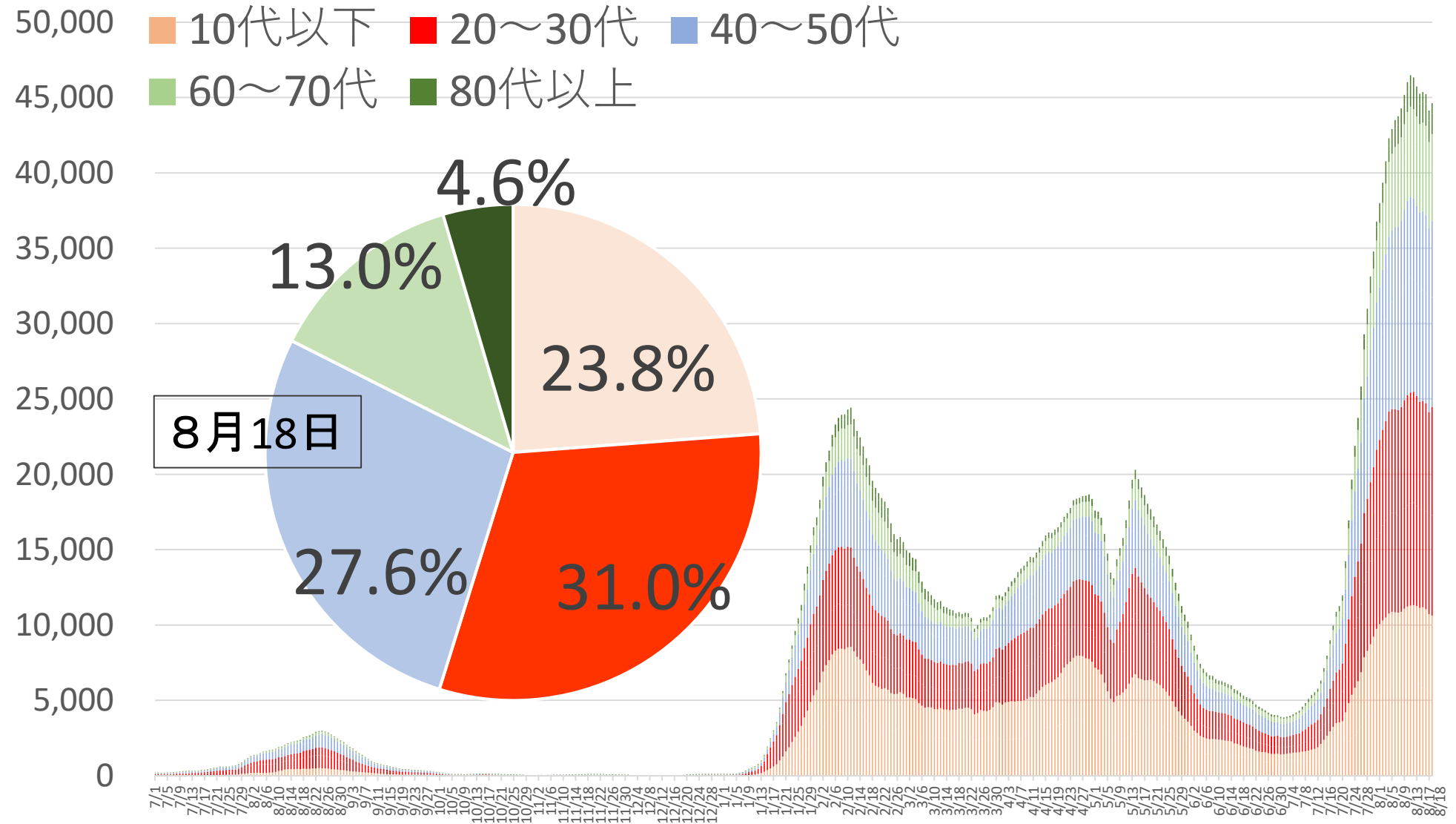
(新規感染者のうち年齢公表分を集計)

(参考)

	8/11	8/18	増減
10代未満	3,578	3,539	-39 [1.0倍]

年代別新規感染者割合と推移(全道)

感染者数(人)
(7日間合計)



8月18日

(新規感染者のうち年齢公表分を集計)

集団感染の発生状況(医療施設・福祉施設)

	7/29~8/4			8/5~11			8/12~18		
	合 計			合 計			合 計		
		医療施設	福祉施設		医療施設	福祉施設		医療施設	福祉施設
全 道	86件 (1576人)	27件 (727人)	59件 (849人)	121件 (1835人)	34件 (566人)	87件 (1269人)	109件 (1211人)	18件 (230人)	91件 (981人)
札幌市	37件 (426人)	4件 (49人)	33件 (377人)	40件 (392人)	6件 (48人)	34件 (344人)	34件 (284人)	—	34件 (284人)
札幌市を 除く地域	49件 (1150人)	23件 (678人)	26件 (472人)	81件 (1443人)	28件 (518人)	53件 (925人)	75件 (927人)	18件 (230人)	57件 (697人)

新型コロナウイルスワクチン接種の取組状況等について(接種率等)

1 ワクチン接種状況(医療従事者等分を含む。8/17現在)

<3回目接種の状況>

区分	3回目	
	接種者数	接種率
北海道	3,447,072	65.9%
うち65歳以上	1,509,712	90.5%
(参考) 全国	80,823,992	63.8%
うち65歳以上	32,387,106	90.6%

<4回目接種の状況>

区分	4回目	
	接種者数	接種率
北海道	830,832	—
うち60歳以上	777,806	38.7%
(参考) 全国	19,785,004	—
うち60歳以上	18,554,279	43.0%

<1・2回目接種の状況 ※全年代(5歳以上11歳以下の小児への接種分を含む)>

区分	1回目		2回目	
	接種者数	接種率	接種者数	接種率
北海道	4,329,771	82.8%	4,265,393	81.6%
うち小児	58,070	21.2%	53,092	19.4%
(参考) 全国	104,018,952	82.1%	102,551,957	81.0%
うち小児	1,420,780	19.2%	1,274,800	17.2%

※接種率は令和3年1月1日現在住民基本台帳の人口に対する割合。なお、上記はVRSの入力値等に基づくものであり(VRS未入力の場合接種率は含まない)。

また、1・2回目接種における医療従事者等は首相官邸HP公表値による、実際の接種率より低い場合等があることに留意。

新型コロナウイルスワクチン接種の取組状況等について(接種率等)

2 年齢区分別接種状況(医療従事者等分を含む。8/17現在)

<3回目接種の状況>

区分	道内の接種 対象人口 (対全人口構成比)	道内の接種率	(参考) 全国の接種率 (8/14現在)
		3回目	3回目
12～19歳	344,145 (6.6%)	36.8%	36.7%
20～29歳	461,395 (8.8%)	50.8%	49.1%
30～39歳	545,877 (10.4%)	52.8%	52.7%
40～49歳	733,566 (14.0%)	61.3%	61.2%
50～59歳	697,270 (13.3%)	77.1%	78.4%
60～64歳	338,612 (6.5%)	83.4%	84.2%
65歳以上	1,668,858 (31.9%)	90.5%	90.5%

※接種率は令和3年1月1日現在住民基本台帳の各年齢区分別人口に対する割合(医療従事者等の接種回数を含む。国接種率は首相官邸HP、道接種率は国の「ワクチン接種状況ダッシュボード」による。)。なお、上記はVRSの入力値に基づくものであり、実際の接種率より低い場合があることに留意。

新型コロナウイルスワクチン接種の取組状況等について(接種の促進)

3 接種促進に向けた取組

<3回目接種>

- 3回目接種により感染予防や重症化予防の効果が回復するとされており、他の年代に比べ接種率が低い、若年層の3回目接種を加速するため、若年世代をターゲットにした、ワクチン接種に関する広報を集中的に展開。札幌市との共同広報として、市営地下鉄の車内広告を実施しているほか、SNSへのWEB広告を実施する。
- また、若年層に限らず、高齢者のほか、これまで、3回目接種を受けていない方への情報提供や接種希望者への対応などについて、市町村と連携し適切に取り組む。

<4回目接種>

- 4回目接種については、各市町村において、5月25日以降、順次接種が開始され、7月22日からは、新たに医療従事者等及び高齢者施設等の従事者も接種対象者となった。
- 必要なワクチンの配分調整や接種券発行手続等の情報提供などの、市町村支援に取り組むとともに、4回目接種のチラシを、高齢者や基礎疾患を有する方等が比較的目に触れやすい医療系情報誌やフリーペーパーに掲出した。

新型コロナウイルスワクチン接種の取組状況等について(接種の促進)

4 北海道ワクチン接種センターの接種体制①

使用ワクチン	ノバックスワクチン			モデルナワクチン	
対応接種回数	1回目	2回目	3回目	3回目	4回目
接種対象者	道内の市町村が発行した1、2回目用の接種券をお持ちの12歳以上の方		道内の市町村が発行した3回目用の接種券をお持ちの18歳以上の方	道内の市町村が発行した3回目用の接種券をお持ちの18歳以上の方	道内の市町村が発行した4回目用の接種券をお持ちの18歳以上の方(※1)
実施期間	令和4年6月5日(日)から9月25日(日)までの毎週日曜日(17日間)			令和4年7月2日(土)から8月27日(土)までの毎週土曜日と祝日(10日間)	
接種体制	1日当たり、120名 (7月24日～8月28日の6日間は、240名に拡大)			1日当たり、360名	
	医療従事者:北海道医師会、札幌医科大学、北海道薬剤師会、北海道看護協会等				
予約受付	WEB:道のホームページからアクセス 電話:050-3851-0181(専用コールセンター)				

※1) 18歳以上60歳未満の方にあつては、基礎疾患を有する方、その他重症化リスクが高いと医師が認める方並びに医療従事者等及び高齢者施設等の従事者に限る。

新型コロナウイルスワクチン接種の取組状況等について(接種の促進)

5 北海道ワクチン接種センターの接種体制②

<ノババックスワクチン>

○ 道直営の集団接種会場「北海道ワクチン接種センター」で、6月5日から9月25日まで毎週日曜日に、ノババックスワクチンの接種を実施。9月4日分までの予約は、予約枠を満たしている状況。

9月11日(日)の接種分は、8月23日(火)から予約を受付。

○ なお、市町村でのノババックスワクチンの接種は、9市町(札幌市、北見市、函館市、旭川市、苫小牧市、釧路市等)において接種が開始され、今後、4市(恵庭市、岩見沢市、帯広市等)で接種開始予定。また、9月以降のワクチン供給についても、国からスケジュールが示されたところであり、住民の方が身近な地域で接種できるよう、接種会場の設置について、各市町村に改めて依頼。

<モデルナワクチン>

○ 7月から8月にかけて道内の接種対象者がピークになると見込まれる中、4回目接種の促進に向け、7月2日から8月27日までの土曜・祝日に、4回目接種を実施。新たに対象となった、医療従事者等や高齢者施設等の従事者をはじめ、**3回目接種を希望される方も予約可能**。現在、**8月27日は空きがある状況**。

〈参考1〉

夏の感染拡大防止パッケージ

集中取組期間 令和4年8月10日～31日

対象地域 全道域

令和4年8月9日

北海道

全国的にBA.5系統を中心とする感染が拡大する中、本道の新規感染者数も直近では8月5日に過去最多を更新している。今後、お盆の時期を迎え、帰省など人の移動が活発化することで感染者数や入院患者数が更に増加することも懸念される。こうした見通しの下、先を見越した対応を、今、進めていくことが重要であり、道民の皆様や事業者の方々との認識を共有していく必要がある。

道としては、感染リスクが高まる時期に向け、こうした認識の共有と取組の強化を図るため、北海道における「BA.5対策強化宣言」を行い、道、道民、事業者がそれぞれの役割を果たしながら、『夏の感染拡大防止パッケージ』として、集中的に取組を展開する。

取組 1

▶重症化リスクの高い**高齢者等**を**確実に医療につなげていく**

保健・医療提供機能の十分な発揮

取組 2

▶**新規感染者を抑制し、高齢者等への感染を防いでいく**

感染防止行動の徹底とワクチンの接種

取組 3

▶感染拡大の中、**事業活動等への影響を抑えていく**

感染防止対策と社会経済活動の両立

取組①

の主なもの

保健・医療提供機能の十分な発揮

—道の取組—

①保健所の対応力の強化

- 感染者数に応じ、民間委託した健康観察業務の対応可能件数を増強
- 感染者数の増加に対応するよう、健康相談センターの体制・機能を強化

②検査・外来体制の確保

- 発熱外来の機能を維持するため、抗原定性検査キットの活用促進に向けた体制整備を加速
- 主要な駅・空港の無料検査事業所の利用促進に向けた広報を展開

③医療・療養体制等の充実・強化

- 病床使用率が高い圏域の即応病床を8月12日にフェーズ3に引き上げ
その他の圏域についても、状況の変化に応じ、対応
- 自宅療養者に食品や日用品を安定的に届けるため、配送能力を向上
- 地域のワクチン接種状況に応じた集中的・効果的な広報啓発を展開

感染防止行動の徹底とワクチンの接種

— 道民の皆様、道内に滞在される皆様の取組 —

① 基本的な感染防止行動の徹底と感染への備え

- お盆の時期は人と人との接触の機会が増える時期であることから、混雑している場所や感染リスクの高い場所はできる限り避けて行動
- 感染した場合に備え、解熱剤や3日間程度の食料等を用意

② 高齢者施設・学校・保育所等の感染防止対策の徹底

- 高齢者施設等において、保健所をはじめ道・市町村の関係部局と連携し、感染管理や医療に関する支援体制を確保
- 学校では、8月下旬から新学期が始まり、教育活動等が活発化することから、感染防止対策を徹底

③ ワクチンの接種

- 地域のワクチン接種状況に応じた集中的・効果的な広報啓発を展開(再掲)
- 帰省する方などと会う高齢者等や、夏休み中の若年層の方は、接種を積極的に検討

①事業継続計画の再確認

- 事業継続計画(BCP)の策定、点検など、事業継続に向けた取組を実施
- 在宅勤務(テレワーク)等の取組の推進

②各事業者における感染防止対策の徹底

- 業種別ガイドラインを遵守
- 観光地など人が集まる場所での適切な換気や入場者の整理など感染対策を徹底

③利用者との協力による感染防止対策の徹底

- 道の事業展開を通じた事業者と利用者双方における感染拡大防止の取組の普及・定着

※「どうみん割」、「ほっかいどう認証店応援クーポン」、「ぐるっと北海道公共交通利用促進キャンペーン」

- 道では、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、診療・検査医療機関への受診の集中を緩和し、迅速な陽性判定ができるよう、有症状の方への**抗原定性検査キットの配付**、**陽性者登録**を行う北海道陽性者登録センターを設置する。
- 設置期間は、8月23日(火)から地域の医療がひっ迫している当面の間。

● 対象者（次の①～③のいずれにも該当する方）

- ① **江別市、千歳市、恵庭市、石狩市、北広島市、当別町、新篠津村に居住する方**（長期滞在者を含む）で、地域の診療・検査医療機関（発熱外来）が混み合っており、予約や受診・検査が困難な方。
- ② **18歳～39歳**の方（令和4年4月1日現在での年齢）
- ③ **有症状**で、『**軽症**』かつ『**重症化リスク因子に該当しない**』方

● 検査キットの配付（無料）

WEBから申込み。

【 8 / 23（火）午前9時に道のホームページでアドレスを公開。】

※ 申込み後、概ね2日程度で抗原定性検査キットを配付。

● 陽性が判明した場合の登録

自己検査の結果が陽性となった方は、WEBでの陽性登録を実施。

〈参考3〉

「フェーズ」と「確保病床数」の推移

