

道内の感染状況等について (案)

【令和4年1月25日】

主な指標の状況

		移行指標				その他指標		
1/24	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	PCR 陽性率
全道	2	21.5% (445床) ↑	0.0% (0床) →	186.2人/週 (9734人/週) ↑	216.0人 (11293人) ↑	3.10 ↑	63.0% ↑	20.2% ↑
	2	16.9% (105床) ↑	0.0% (0床) →	271.3人/週 (5322人/週) ↑	299.9人 (5882人) ↑	3.45 ↑	77.3% ↑	22.3% ↑
	2	23.6% (340床) ↑	0.0% (0床) →	135.0人/週 (4412人/週) ↑	165.6人 (5411人) ↑	2.76 ↑	45.7% ↓	18.2% ↑

レベル2 移行指標	20% <input type="checkbox"/> 又は <input type="checkbox"/> 20%	15人/週	20人
レベル3 移行指標	50% <input type="checkbox"/> 又は <input type="checkbox"/> 50%	—	—

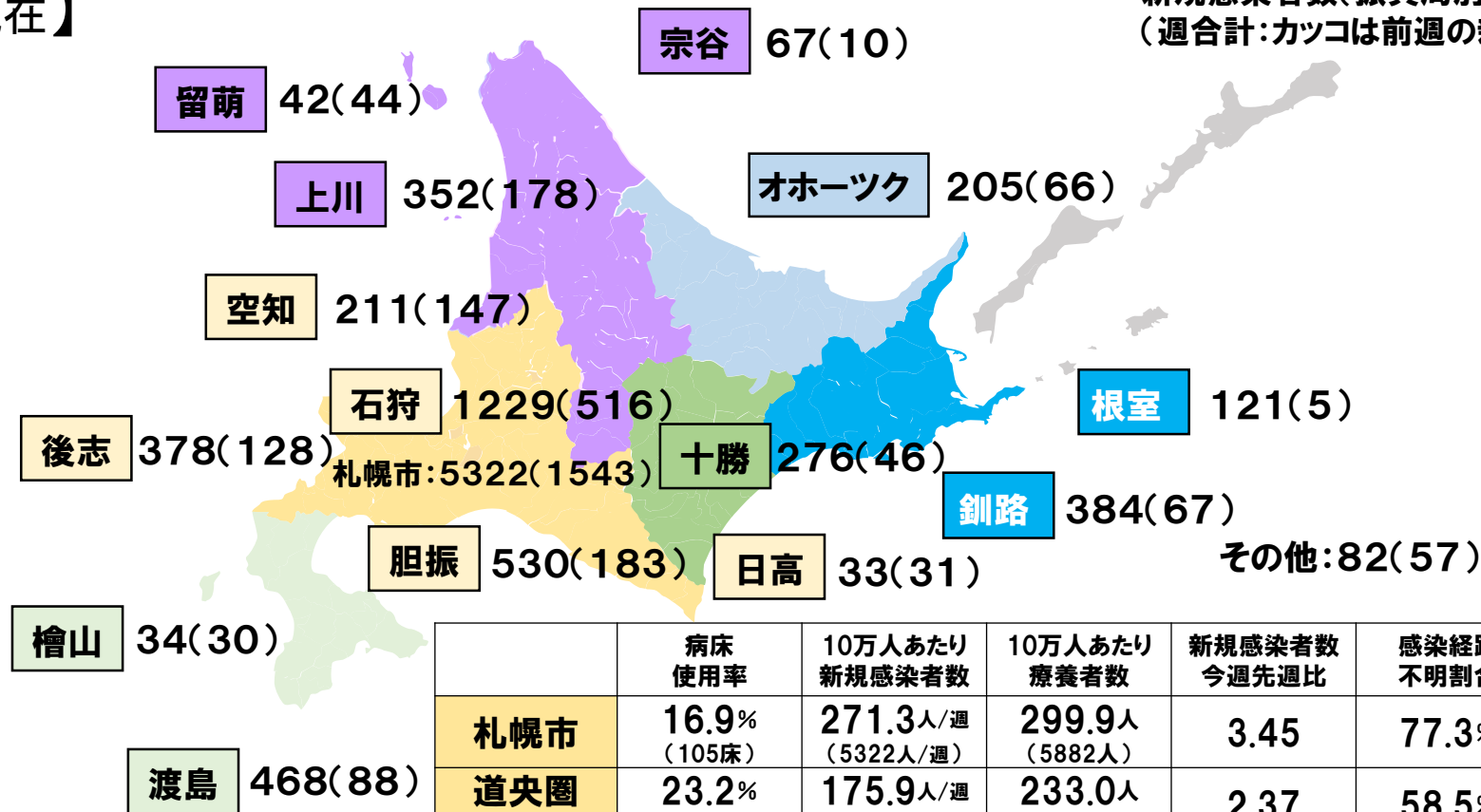
※()は実数。

※各指標の動向(矢印)は、1週間前との比較。

地域における主な指標の状況

【1/24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	16.9% (105床)	271.3人/週 (5322人/週)	299.9人 (5882人)	3.45	77.3%	22.3%
道央圏 (札幌市除く)	23.2% (106床)	175.9人/週 (2381人/週)	233.0人 (3154人)	2.37	58.5%	22.8%
道北圏	25.7% (78床)	78.1人/週 (461人/週)	104.5人 (617人)	1.99	31.9%	8.5%
道南圏	21.6% (45床)	120.1人/週 (502人/週)	136.1人 (569人)	4.25	33.1%	21.7%
十勝圏	26.0% (39床)	82.5人/週 (276人/週)	84.8人 (284人)	6.00	19.9%	16.1%
オホーツク圏	18.8% (22床)	74.9人/週 (205人/週)	85.9人 (235人)	3.11	36.6%	8.6%
釧路・ 根室圏	24.0% (50床)	170.0人/週 (505人/週)	185.9人 (552人)	7.01	30.1%	35.7%

※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

【医療提供体制】

- 全道の病床使用率は21.5%となり、増加が続いている。札幌市は16.9%、札幌市以外は23.6%と、札幌市以外の地域における医療の負荷が高くなっている。

【感染状況】

- 全道の新規感染者数は1月19日から1日1,000人を超える日が続いている。札幌市内の新規感染者数が半数以上を占めるものの、全ての振興局で感染確認が続くなど、全道に感染が広がっている。
- 飲食の場面等に伴う感染事例が多く確認されているほか、医療・福祉施設や事業所、学校など様々な場面でも感染が確認されている。
- 引き続き、30代以下の感染者が多いものの、60代以上の感染者や症状のある方の実人数が増加している。

【今後の対策】

- 道では、1月21日、特措法に基づき「まん延防止等重点措置」の実施を国へ要請し、1月25日、国の対策本部において、重点措置を実施すべき区域として決定される見込み。
- 重点措置の下、全道において、感染リスクが高まる場面や行動を避けるなど、感染防止行動の徹底を図る。
- 急速な感染拡大に対応していくため、陽性者の療養先の迅速な決定、経口治療薬等の投与による重症化予防の徹底、疫学調査の重点化、自宅療養者の方への支援体制の強化など、必要な方を確実に医療機関につなげていく取組を進める。

入院患者数と病床使用率（全道）

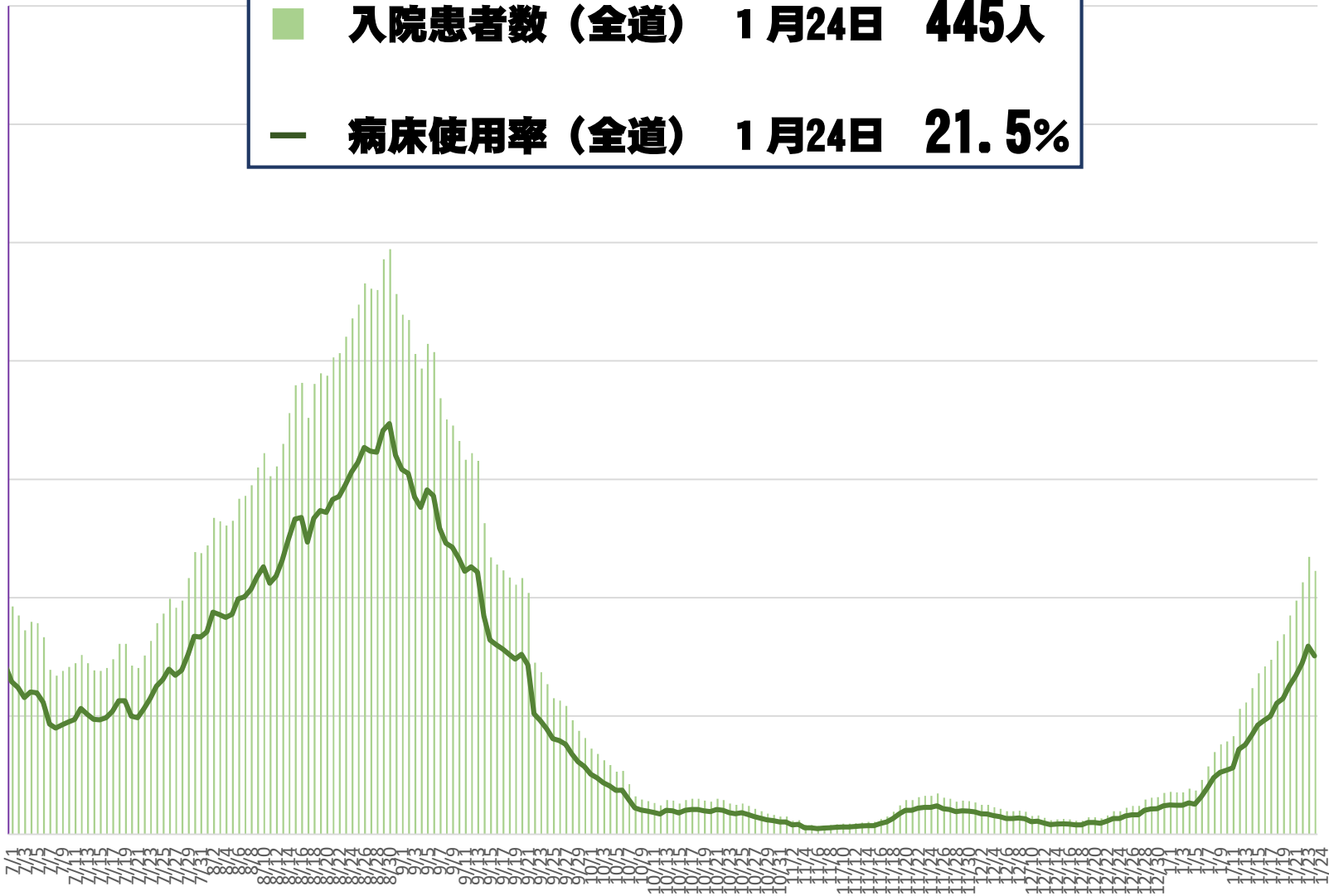
入院患者数（人）

病床使用率

1,400
1,200
1,000
800
600
400
200
0

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

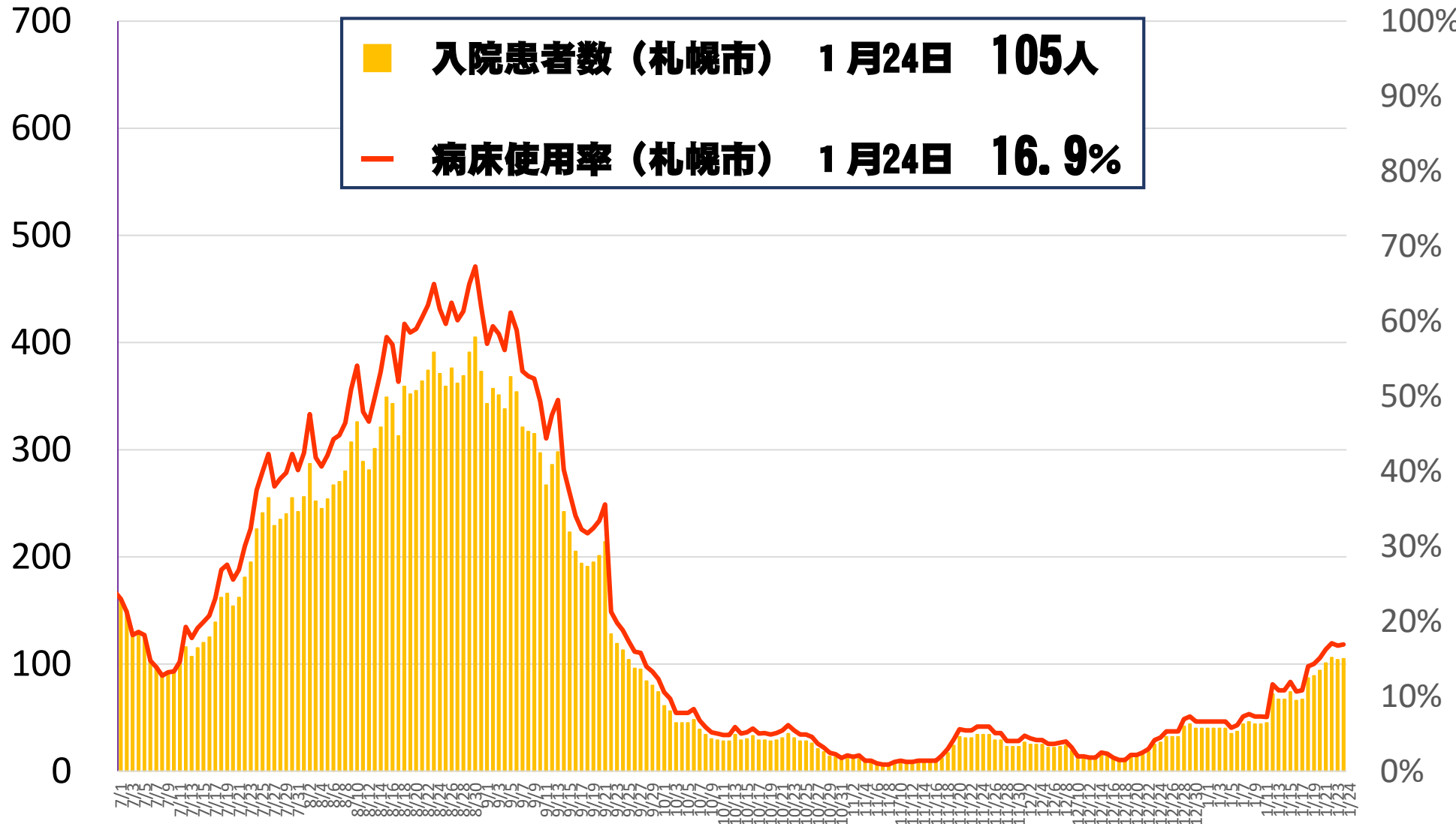
■ 入院患者数（全道） 1月24日 445人
— 病床使用率（全道） 1月24日 21.5%



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）** 1月24日 **340人**

— **病床使用率（札幌市を除く地域）** 1月24日 **23.6%**

病床使用率

100%

90%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

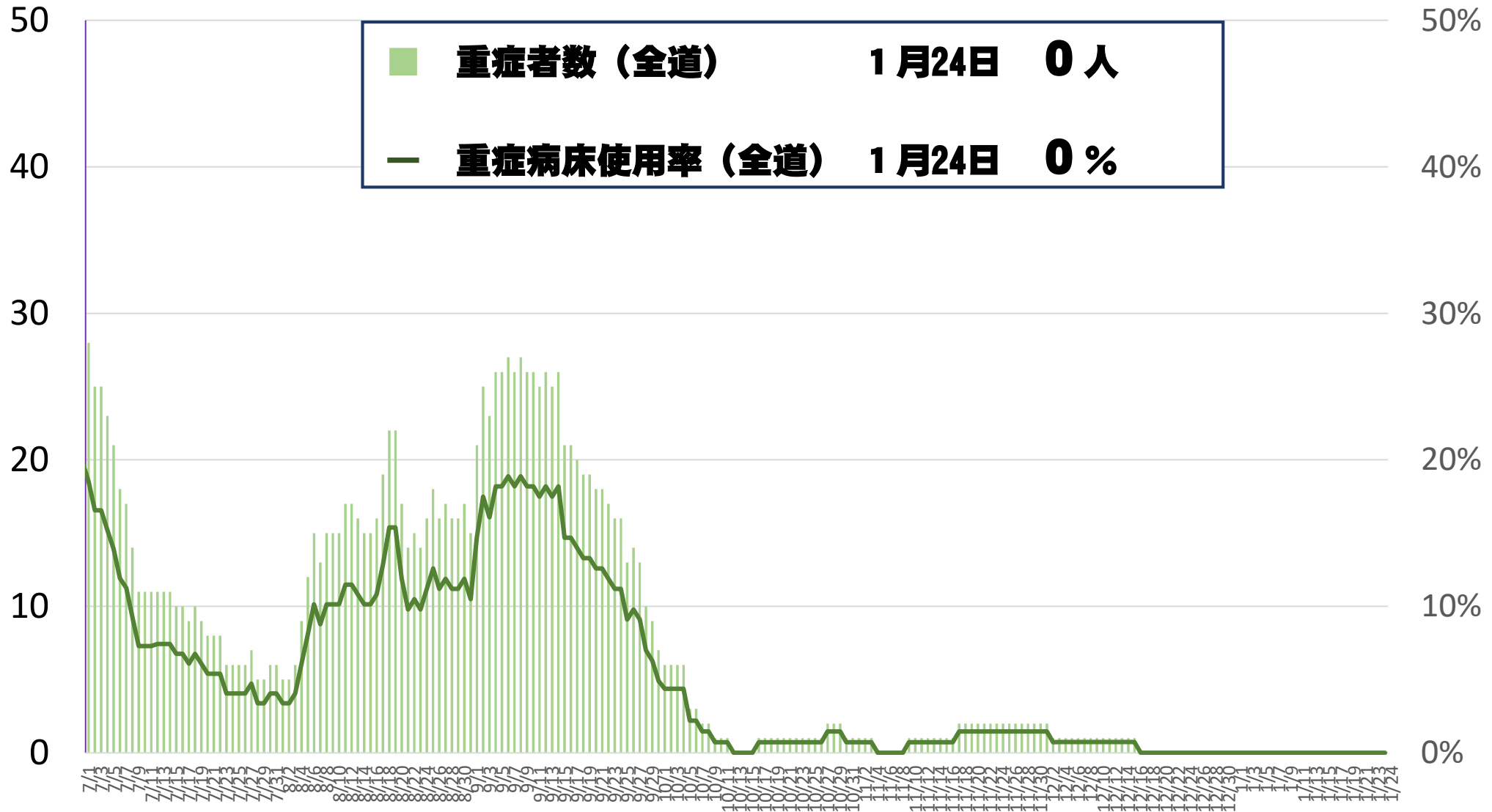
0%



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）

■ **重症者数（札幌市）**

1月24日 0人

— **重症病床使用率（札幌市）**

1月24日 0%

病床使用率

50%

40%

30%

20%

10%

0%

20

15

10

5

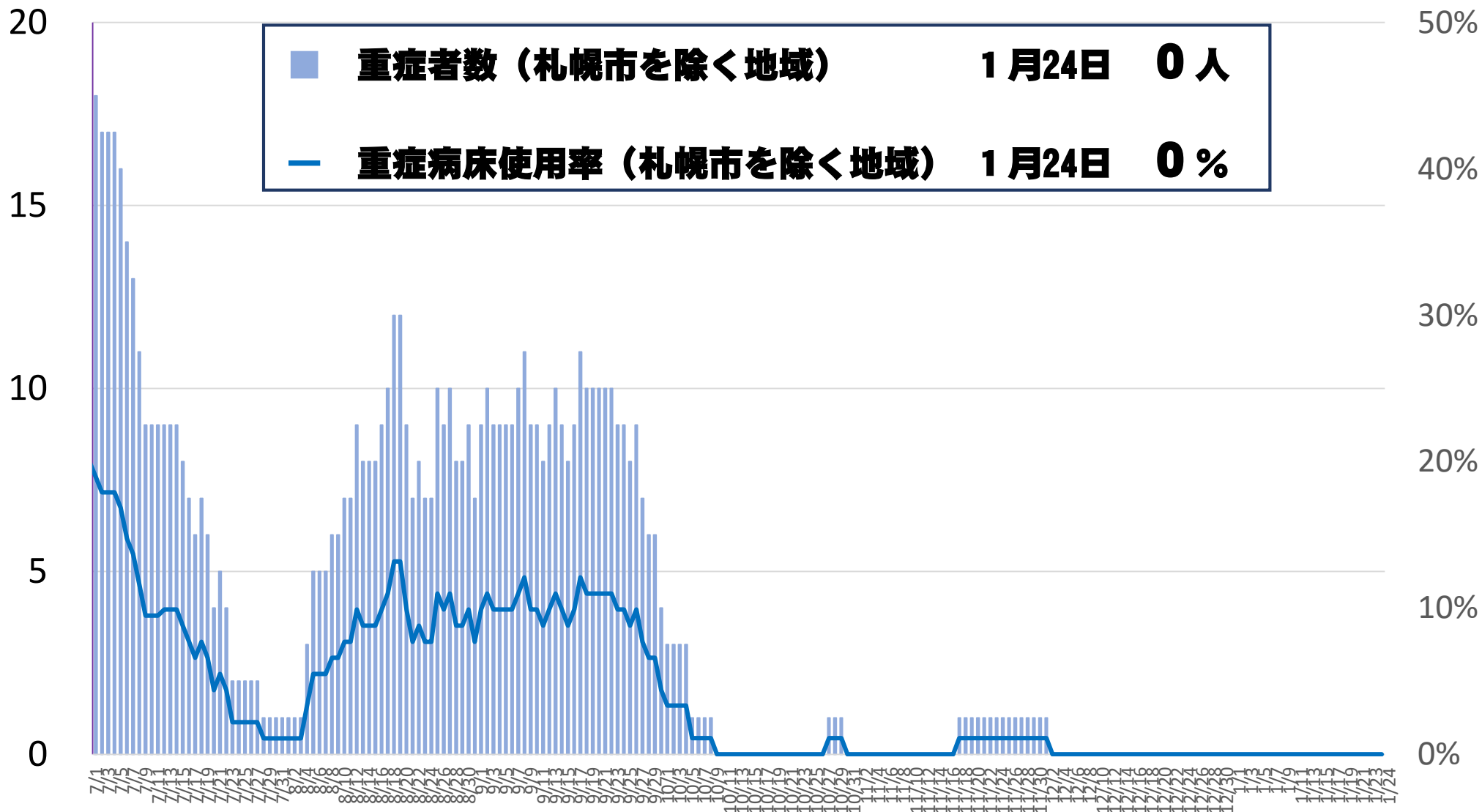
0

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

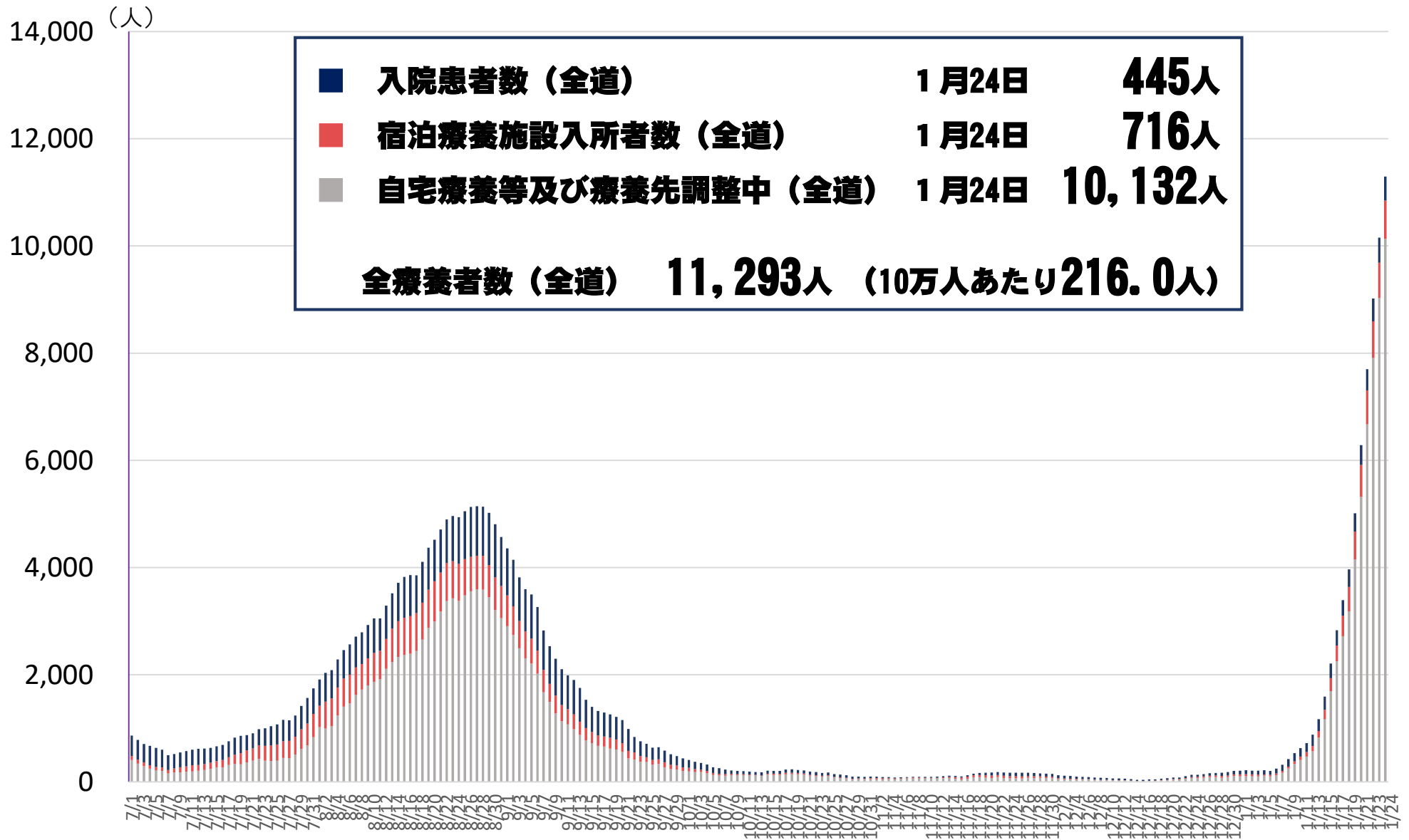
重症者数と重症病床使用率（札幌市を除く地域）

重症者数（人）

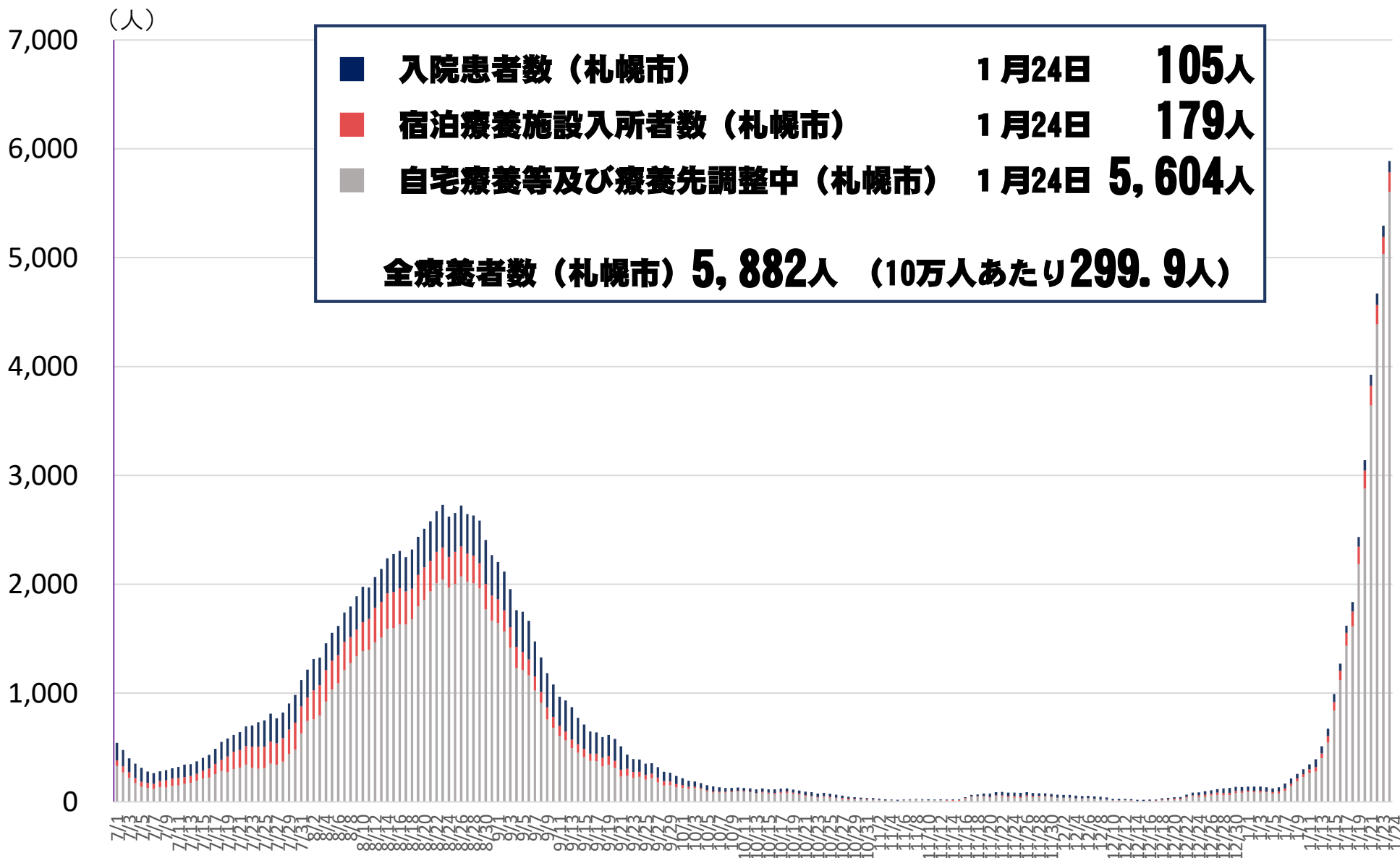
病床使用率



療養者数（全道）

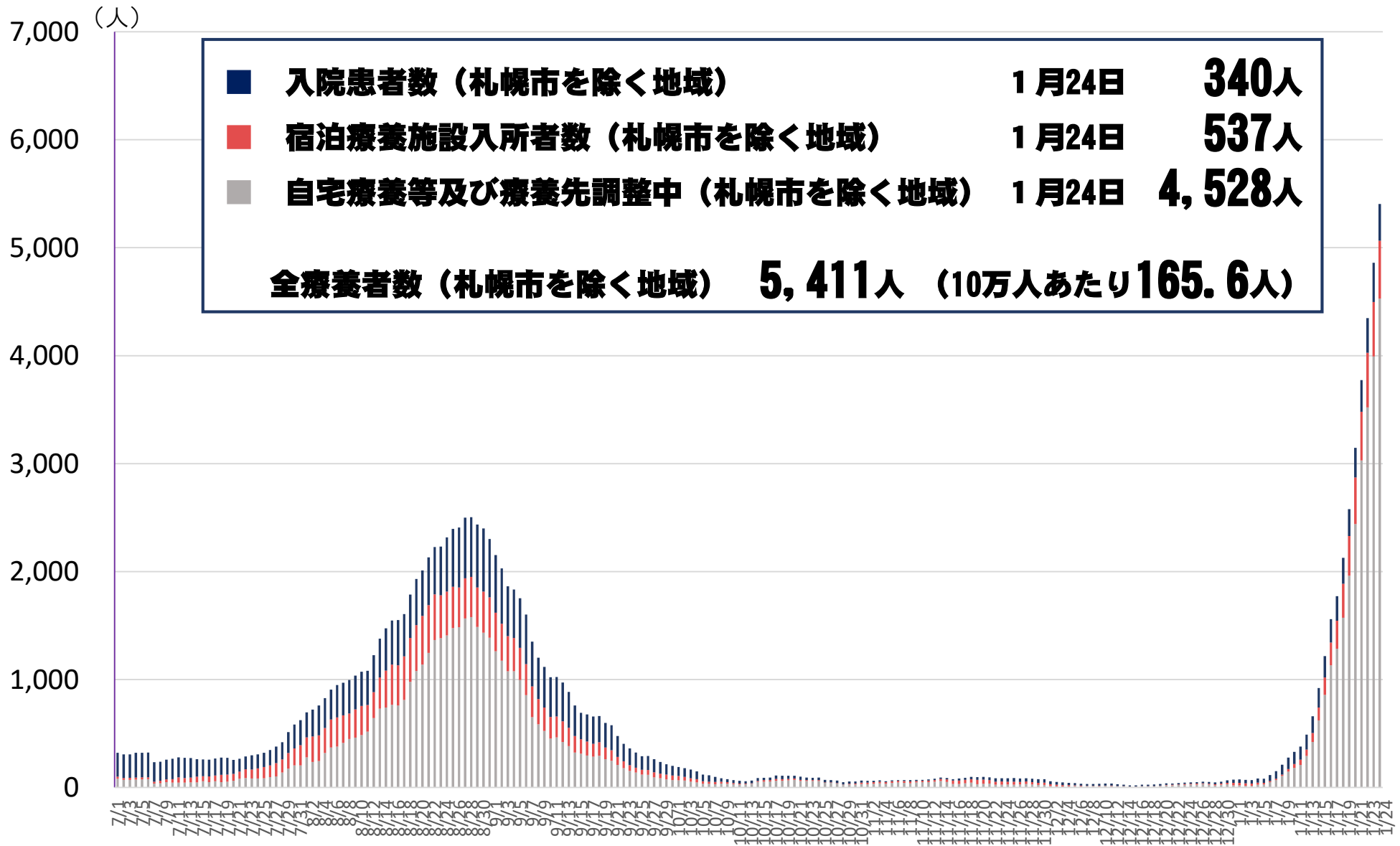


療養者数（札幌市）



※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）



※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)

感染経路不明割合
(7日間平均)

12,000
(人)

■ **新規感染者数（全道）** 1月24日 **9,734人**（10万人あたり**186.2人**）

100%

11,000

— **感染経路不明割合（全道）** 1月24日 **63.0%**

90%

10,000

9,000

8,000

7,000

6,000

5,000

4,000

3,000

2,000

1,000

0

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

0%

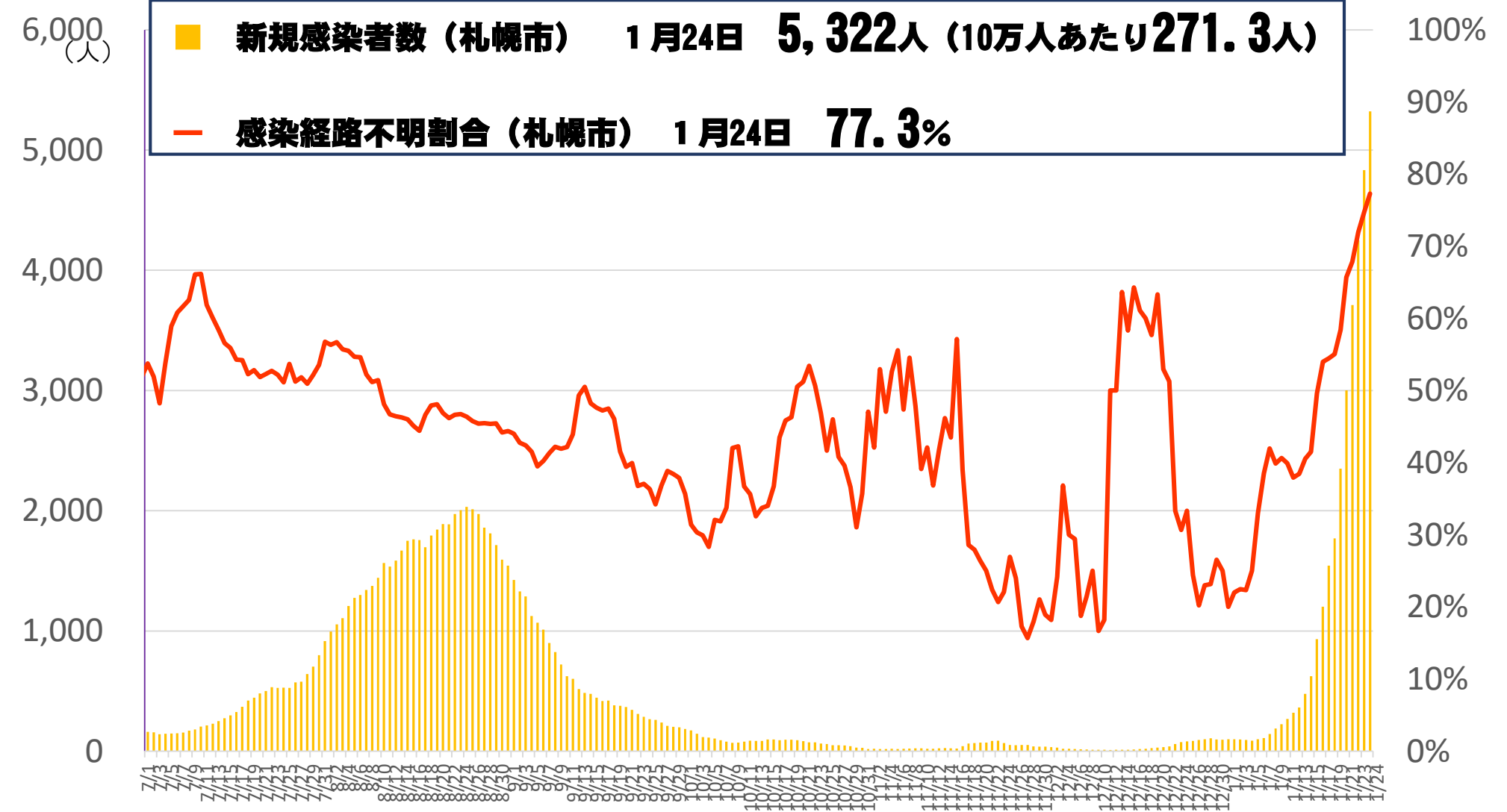


新規感染者数と感染経路不明割合（札幌市）

新規感染者数
(7日間合計)

感染経路不明割合
(7日間平均)

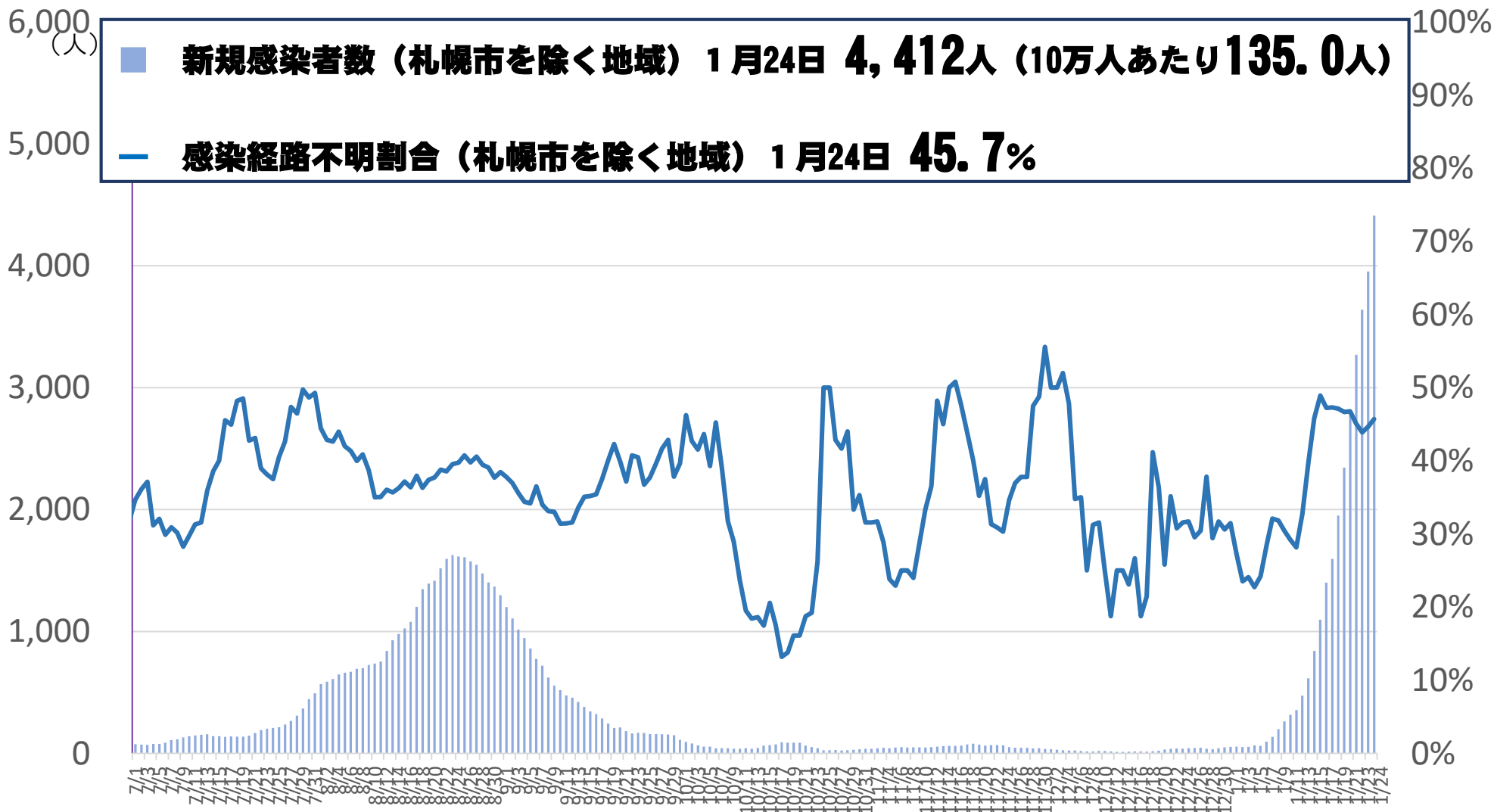
■ **新規感染者数（札幌市）** 1月24日 **5,322人**（10万人あたり**271.3人**）
— **感染経路不明割合（札幌市）** 1月24日 **77.3%**



新規感染者数と感染経路不明割合（札幌市を除く地域）

新規感染者数
(7日間合計)

感染経路不明割合
(7日間平均)



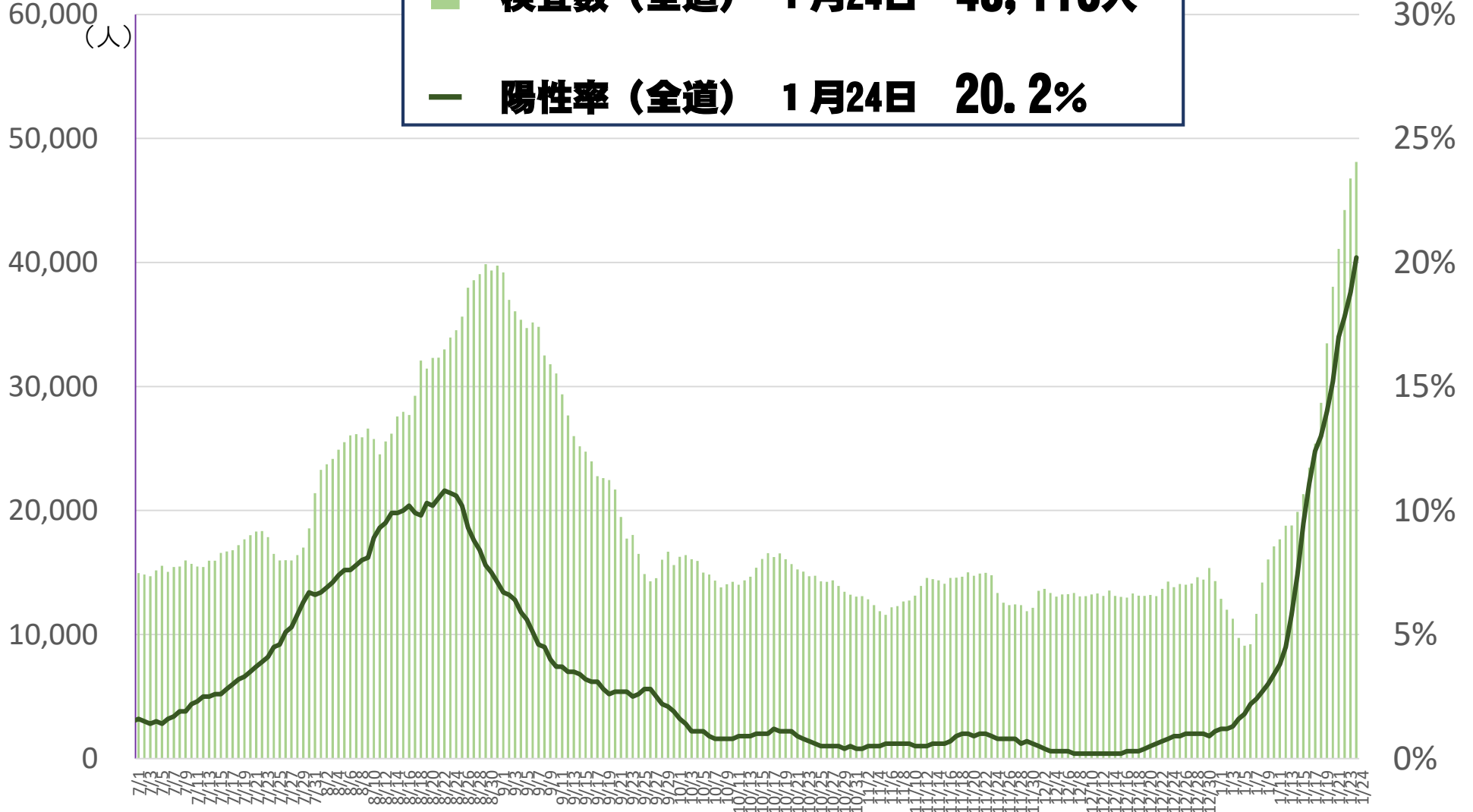
検査数と陽性率（全道）

検査数
(7日間合計)
60,000
(人)

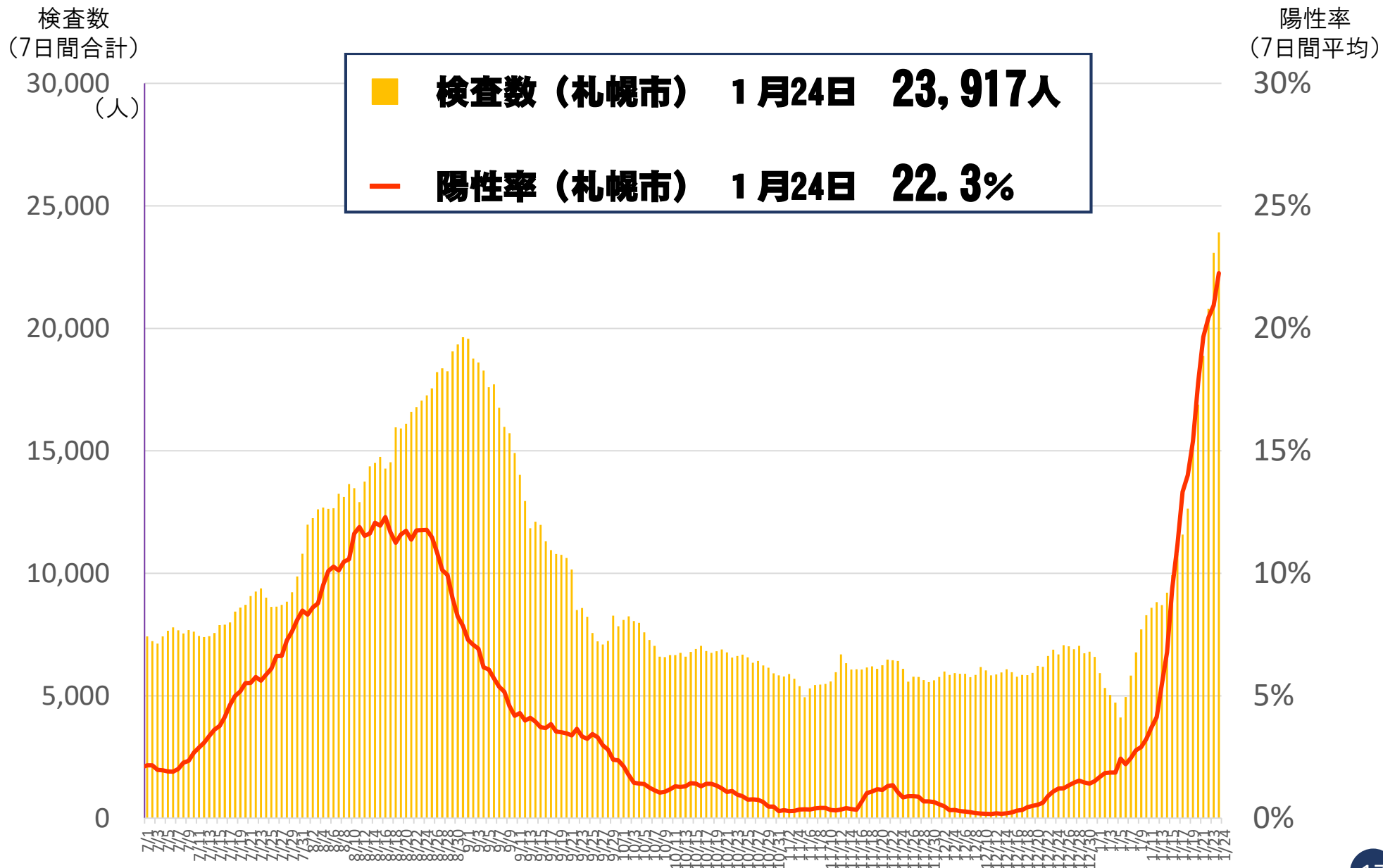
陽性率
(7日間平均)
30%

■ 検査数（全道） 1月24日 48,115人

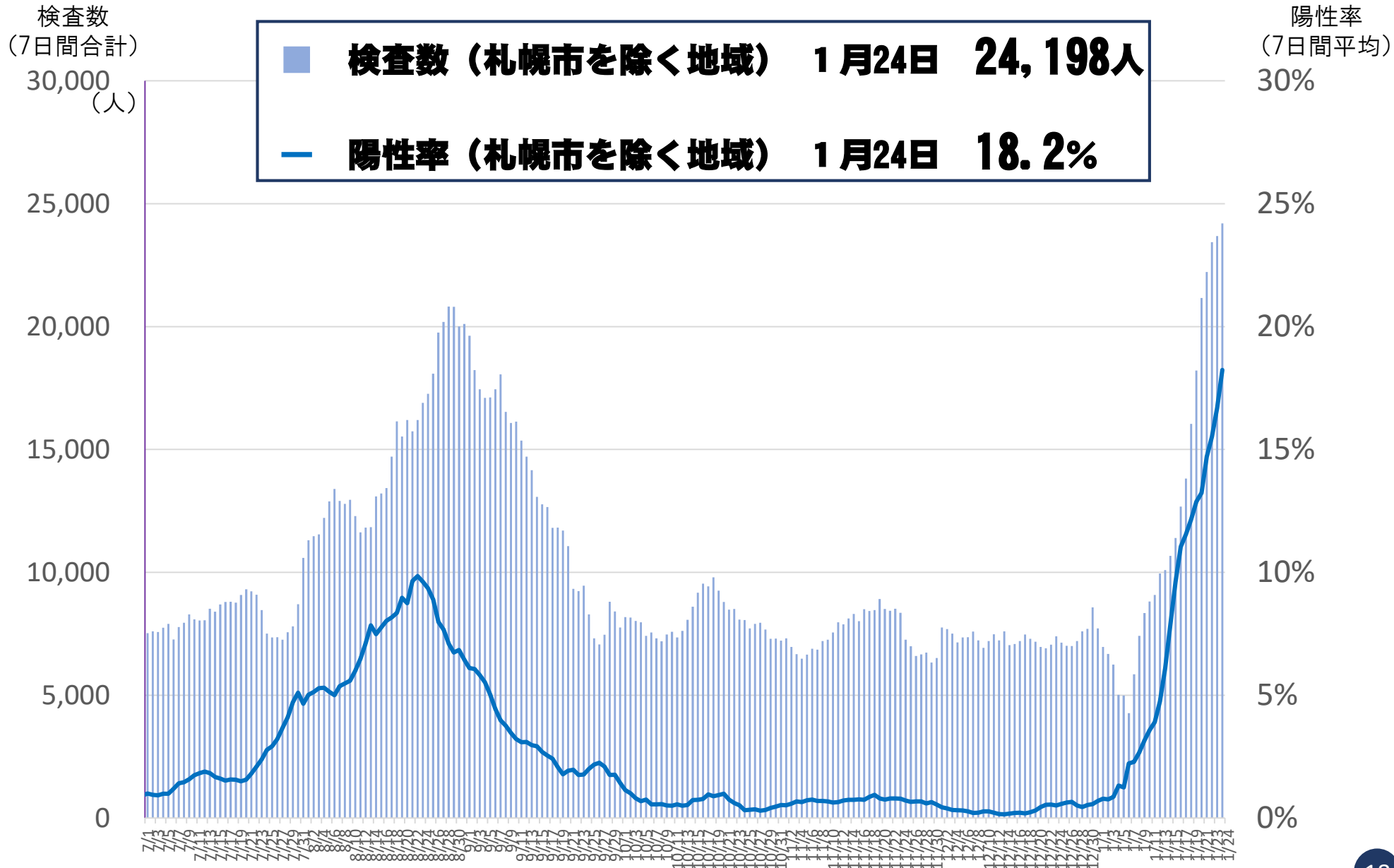
— 陽性率（全道） 1月24日 20.2%



検査数と陽性率（札幌市）



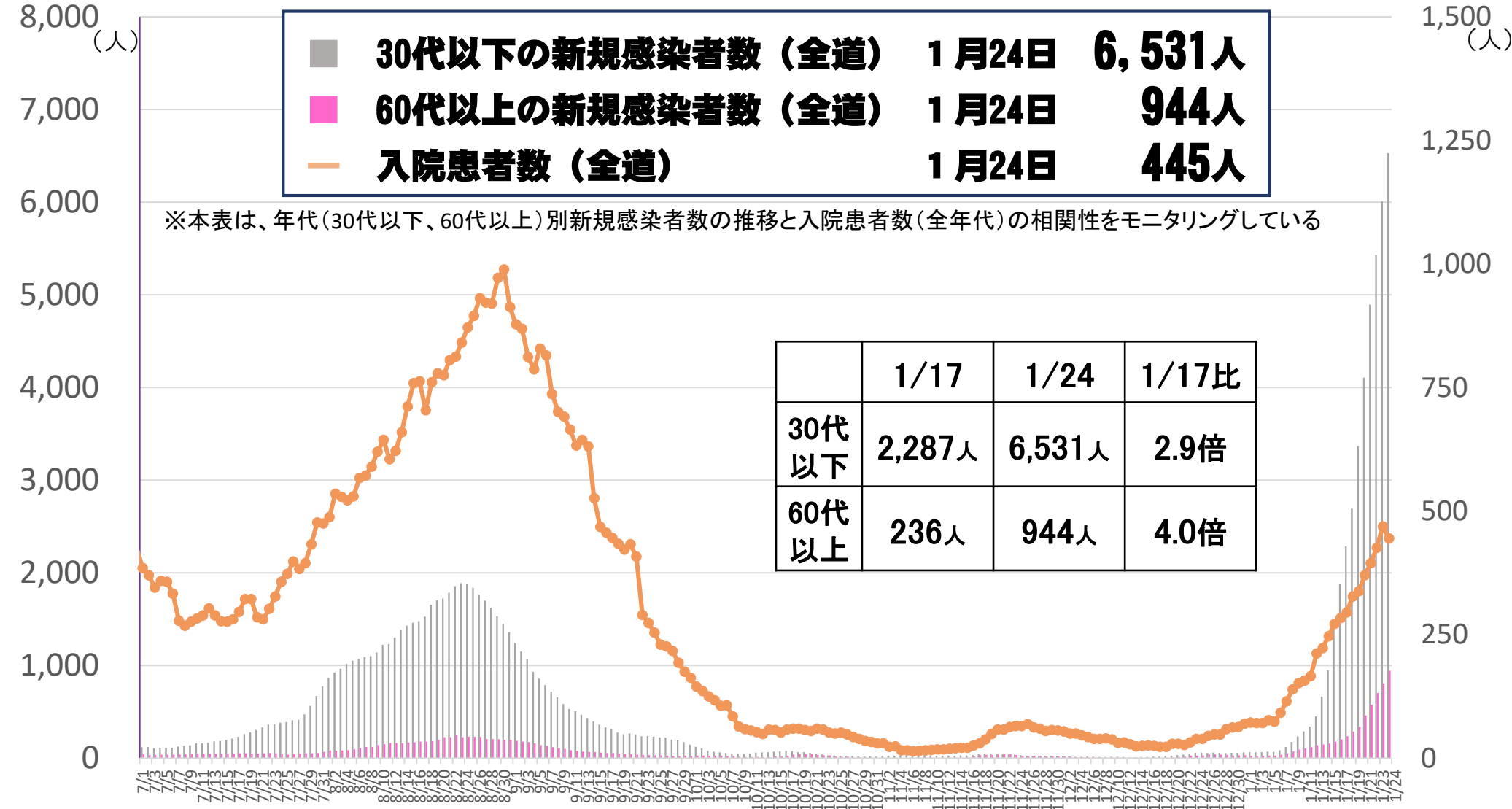
検査数と陽性率（札幌市を除く地域）



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
(7日間合計)

入院患者数

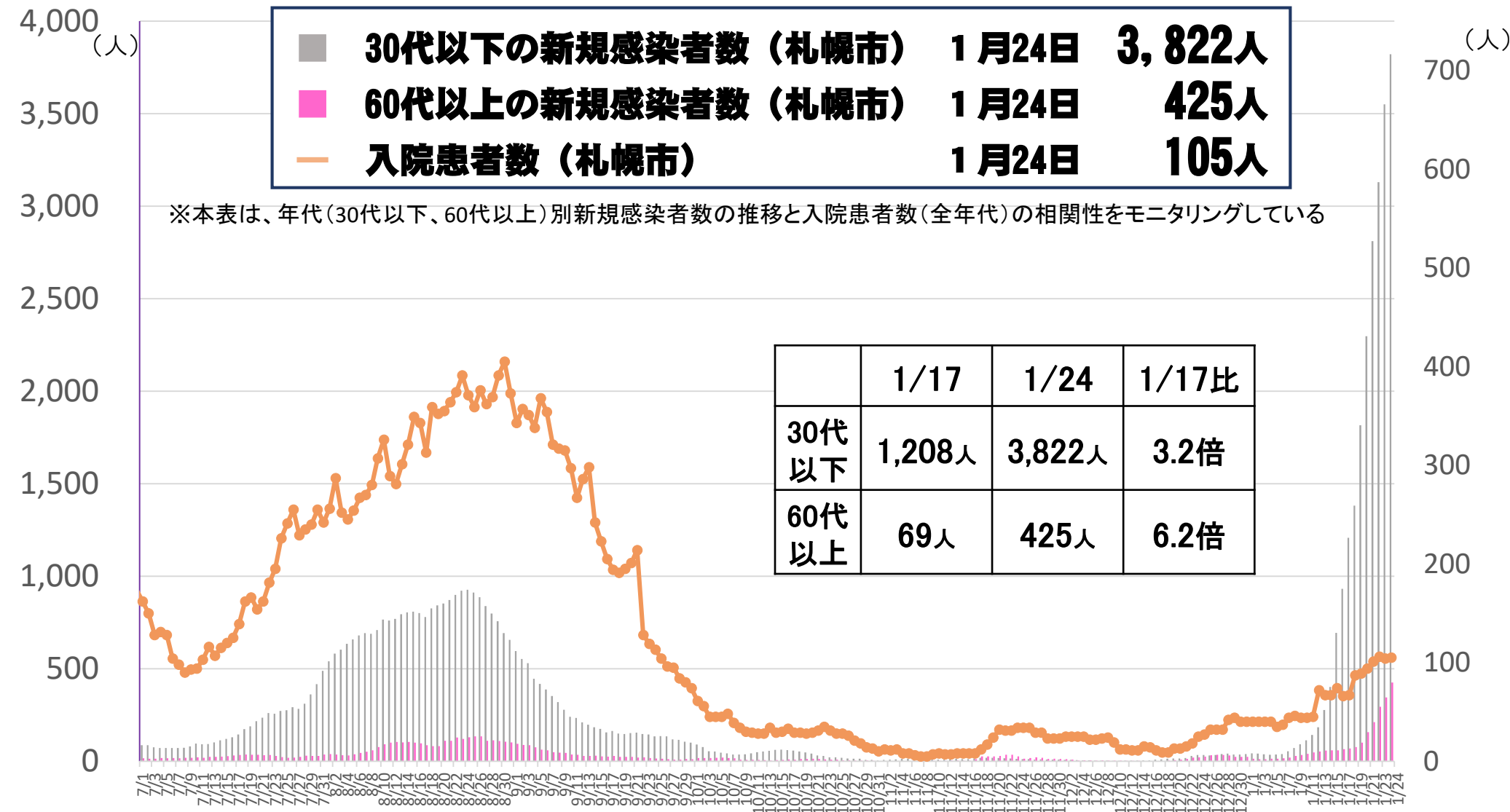


(新規感染者のうち年齢公表分を集計)

年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(札幌市)

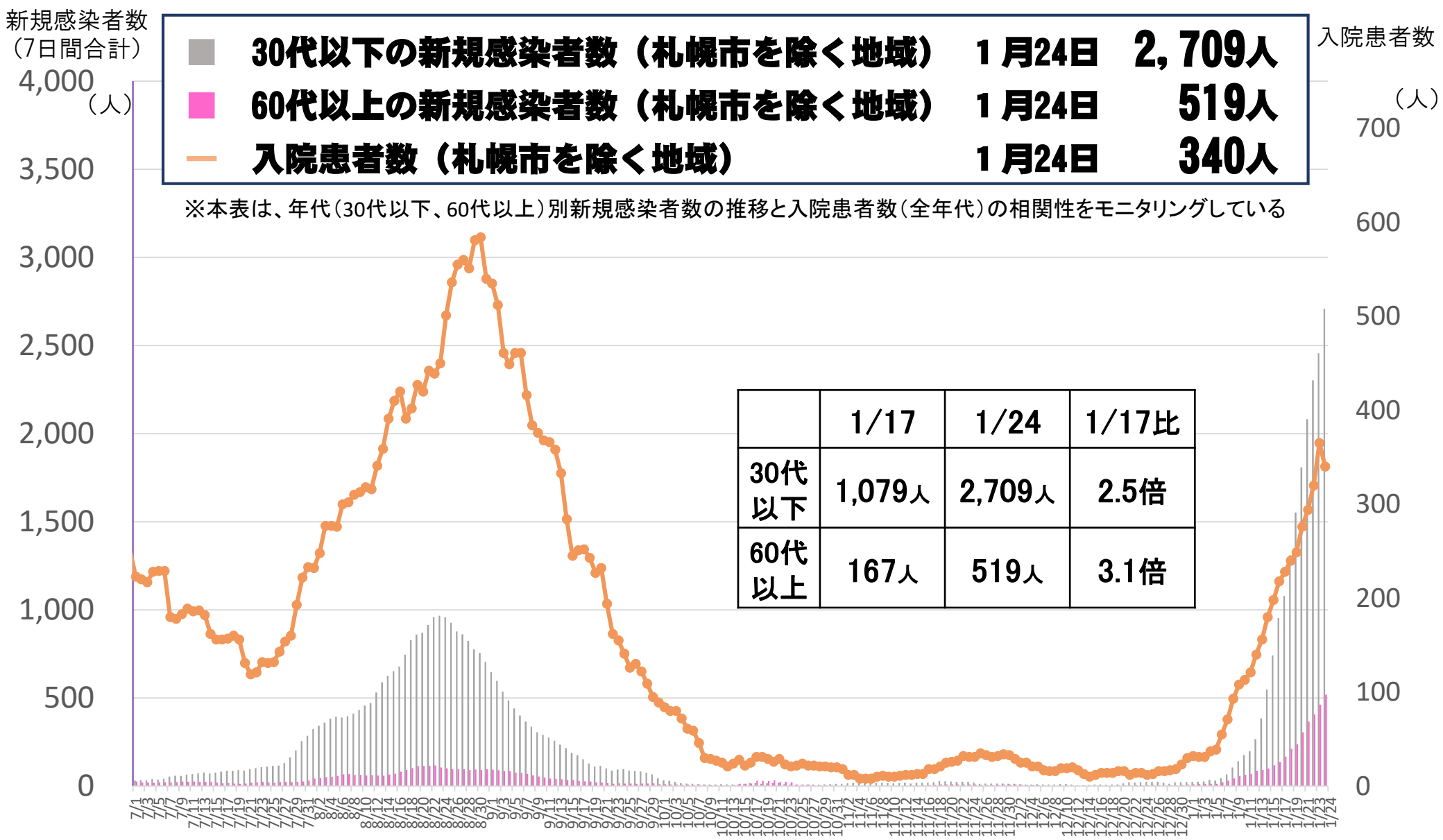
新規感染者数
(7日間合計)

入院患者数



(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)



(新規感染者のうち年齢公表分を集計)

集団感染の発生状況(月別)

	11月			12月			1月(1/1~24)		
	全道	札幌市	札幌市を除く地域	全道	札幌市	札幌市を除く地域	全道	札幌市	札幌市を除く地域
医療施設 福祉施設	2件 (81人)	1件 (72人)	1件 (9人)	5件 (120人)	4件 (114人)	1件 (6人)	35件 (669人)	10件 (141人)	25件 (528人)
事業所等	—	—	—	1件 (9人)	—	1件 (9人)	14件 (326人)	—	14件 (326人)
飲食店等	3件 (21人)	—	3件 (21人)	2件 (12人)	—	2件 (12人)	23件 (390人)	—	23件 (390人)
学校	1件 (9人)	—	1件 (9人)	1件 (9人)	—	1件 (9人)	10件 (164人)	1件 (20人)	9件 (144人)
合計	6件 (111人)	1件 (72人)	5件 (39人)	9件 (150人)	4件 (114人)	5件 (36人)	82件 (1549人)	11件 (161人)	71件 (1388人)

※「飲食店等」には、接待を伴うもの及び飲食を伴う行事(集会・イベント等)を含み、その他の行事については、「事業所等」に含めている。

※札幌市では、「飲食店等」における集団感染事例の発生は確認されていないが、感染者の行動履歴として、飲食を伴う場面等が多数確認されている。

集団感染の発生状況(直近3週間)

	1/4~1/10			1/11~17			1/18~24		
	全道	札幌市	札幌市を除く地域	全道	札幌市	札幌市を除く地域	全道	札幌市	札幌市を除く地域
医療施設 福祉施設	2件 (17人)	1件 (10人)	1件 (7人)	6件 (51人)	2件 (11人)	4件 (40人)	26件 (566人)	7件 (120人)	19件 (446人)
事業所等	1件 (11人)	—	1件 (11人)	5件 (48人)	—	5件 (48人)	8件 (267人)	—	8件 (267人)
飲食店等	6件 (62人)	—	6件 (62人)	13件 (301人)	—	13件 (301人)	4件 (27人)	—	4件 (27人)
学校	—	—	—	1件 (44人)	—	1件 (44人)	9件 (120人)	1件 (20人)	8件 (100人)
合計	9件 (90人)	1件 (10人)	8件 (80人)	25件 (444人)	2件 (11人)	23件 (433人)	47件 (980人)	8件 (140人)	39件 (840人)

※「飲食店等」には、接待を伴うもの及び飲食を伴う行事(集会・イベント等)を含み、その他の行事については、「事業所等」に含めている。

※札幌市では、「飲食店等」における集団感染事例の発生は確認されていないが、感染者の行動履歴として、飲食を伴う場面等が多数確認されている。

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(接種率等)

1 ワクチン接種状況について(医療従事者等分を含む。1/23現在)

<初回(1・2回目)接種の状況>

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	4,210,750	80.5%	4,143,136	79.2%
(参考) 全国	101,107,756	79.8%	99,584,387	78.6%

<追加(3回目)接種の状況>

区分	3回目	
	接種者数	接種率
北海道	100,309	1.9%
(参考) 全国	2,363,995	1.9%

※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、初回接種における医療従事者等及び追加接種の全国分接種者数は首相官邸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(接種の促進)

2 追加(3回目)接種等について

- 追加(3回目)接種に関し、国から示された道内へのワクチン供給は、概ね4月頃までの接種に対応可能であり、1月24日には、市町村ごとの配分を決定・通知した。
また、接種の進捗状況やワクチン配送のタイミング等により、個別の市町村において一時的にワクチンが不足する場合には、道による市町村間のワクチン融通を実施する。
- 職域追加接種については、昨年12月13日から国において受付開始。道内では1月24日時点で66件の申請があった。
また、2回目接種完了からの接種間隔が「7か月以上」に短縮され、2月21日の週から接種開始可能とされている。道としても、引き続き、各種情報提供などを含めた実施企業等の支援に努める。
- 追加(3回目)接種開始後も、新たに接種対象年齢となる方も含め、接種を希望される方については、本年9月30日まで初回(1・2回目)接種が引き続き可能。
オミクロン株の感染拡大を踏まえ、岸田総理会見や厚労省のアドバイザリーボードでも、未接種の方へのワクチン接種が勧奨されていることなどから、今後とも、希望される方が円滑に接種を受けられるよう、市町村とも連携し取り組む。
- 5歳以上11歳以下の小児への接種については、今後、国における所定の手続きを経て、3月以降に開始される見込み。
道としては、医師会や小児科医会などの関係団体と体制整備等に係る情報共有をしているほか、各市町村における対応の検討状況等を踏まえ、地域の実情に沿った体制構築に向け、引き続き、市町村の取組を支援する。
また、ワクチン接種に係るメリットや副反応などについて、これまで以上に接種対象者や保護者の皆様にご理解をいただくことが重要であり、イラストを活用したわかりやすいパンフレットを作成し周知を図るほか、市町村とも連携し、希望する方への接種促進等に取り組む。