

# 道内の感染状況等について

【令和4年11月25日】

# 主な指標の状況

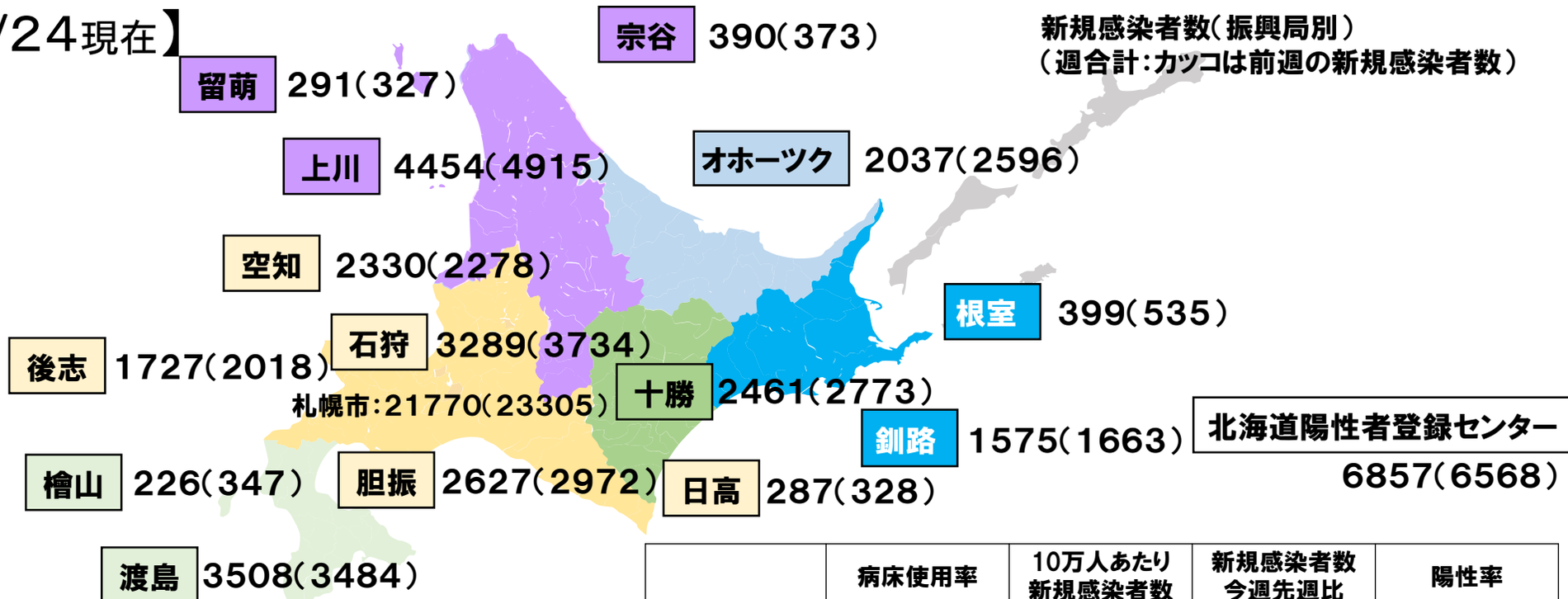
| 11/24        |     | 移行指標                  |                     |                              | その他指標               |             |
|--------------|-----|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|-------------|
|              | レベル | 病床<br>使用率             | 重症病床<br>使用率         | 10万人当たり<br>新規<br>感染者数        | 新規<br>感染者数<br>今週先週比 | 陽性率         |
| 全道           | 2   | 52.0%<br>(1188床)<br>↑ | 10.3%<br>(12床)<br>↑ | 1046.1人/週<br>(54228人/週)<br>↓ | 0.93<br>↓           | 67.9%<br>↓  |
| 札幌市          | 2   | 56.4%<br>(412床)<br>↑  | 10.2%<br>(5床)<br>↑  | 1110.3人/週<br>(21770人/週)<br>↓ | 0.93<br>↓           | 124.3%<br>↑ |
| 札幌市を<br>除く地域 | 2   | 50.0%<br>(776床)<br>↑  | 10.4%<br>(7床)<br>→  | 1007.1人/週<br>(32458人/週)<br>↓ | 0.93<br>↓           | 52.0%<br>↓  |
| レベル2 移行指標    |     | 20%                   | 又は 20%              | 15人/週                        |                     |             |
| 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)・令和4年9月26日以降、全数届出の見直しに伴い、「療養者数」、「感染経路不明割合」が全体として把握できなくなったため、公表していない。  
 ・レベル分類については、国に対し新たな考え方を示すよう求めており、示されるまでの間は、公表しなくなった指標を除いて運用する。  
 ・全道及び札幌市を除く地域の陽性率については、高齢者施設等の従事者に対する頻回検査数を含めて算出。  
 ・検査数に無料検査、抗原キット自己検査等を含まないため、陽性率が100%を上回る場合がある。

# 地域における主な指標の状況

【11/24現在】



|                | 病床使用率           | 10万人あたり<br>新規感染者数       | 新規感染者数<br>今週先週比 | 陽性率    |
|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------|
| 札幌市            | 56.4%<br>(412床) | 1110.3人/週<br>(21770人/週) | 0.93            | 124.3% |
| 道央圏<br>(札幌市除く) | 50.9%<br>(253床) | 767.3人/週<br>(10260人/週)  | 0.91            | 41.4%  |
| 道北圏            | 61.4%<br>(205床) | 883.0人/週<br>(5135人/週)   | 0.91            | 48.7%  |
| 道南圏            | 40.4%<br>(90床)  | 908.3人/週<br>(3734人/週)   | 0.97            | 34.4%  |
| 十勝圏            | 62.6%<br>(107床) | 741.5人/週<br>(2461人/週)   | 0.89            | 35.4%  |
| オホーツク圏         | 35.6%<br>(48床)  | 756.2人/週<br>(2037人/週)   | 0.78            | 37.4%  |
| 釧路・根室圏         | 37.8%<br>(73床)  | 676.1人/週<br>(1974人/週)   | 0.90            | 52.1%  |

※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。  
 ※令和4年9月26日以降、全数届出の見直しに伴い、振興局別(圏域別)の新規感染者数は届出があった医療機関の所在地別となっている。また、「療養者数」、「感染経路不明割合」が全体として把握できなくなったため、公表していない。  
 ※札幌市以外の各圏域の陽性率については、高齢者施設等の従事者に対する頻回検査数を含めて算出。  
 ※北海道陽性者登録センター分は地域別の内訳が把握できないため、陽性率の算出には含まれていない。  
 ※検査数に無料検査、抗原キット自己検査等を含まないため、陽性率が100%を上回る場合がある。

# 総評 ①

## 【全国の状況】

- 全国では、新規感染者数の増加傾向が続き、ほぼ全ての地域で先週比が1を上回っている。国の専門家からは、今後の感染状況について、増加速度の鈍化がみられ、ピークを迎える可能性もあるが、感染者数はただちに減少に向かうことなく、横ばいや再度増加する可能性もあり、注意が必要、と指摘されている。北海道は引き続き、10万人当たりの新規感染者数が全国最多となっている。

※参考：11月24日、新規感染者数先週比 山形1.00、東京1.06、大阪1.10、福岡1.06（北海道調べ）

## 【医療提供体制】

- 病床使用率については、52.0%と、増加傾向が続き、50%を超える水準となっており、入院患者数は11月23日には過去最多を更新している。また、札幌市についても56.4%となっている。地域においては、道北圏、十勝圏で高い水準となっている。重症病床使用率は増加しており、10.3%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1046.1人となっており、11月12日以降、1,000人を超える状況が続いているが、今週先週比の増加幅は減少してきており、国の専門家からは、北海道での増加は頭打ちの傾向もみられる、と指摘されている。なお、直近の今週先週比は、1を下回っているが、休日による休診の影響も考えられる。年代別では、30代以下の割合が減少し、約5割となっており、その他の年代の割合が増加している。

# 総評 ②

## 【今後の対策】

- 道においては、新規感染者数や病床使用率など現在の状況を踏まえ、政府対策本部の決定や基本的対処方針の変更を待たず、11月15日から、道民の皆様に基本的な感染防止行動の徹底と対策の強化についてお願いしているところであるが、医療のひっ迫を回避し、社会経済活動をできる限り維持していくため、引き続き、市町村や関係団体と連携し、呼びかけを強化する。
- 道内の流行株は、BA.5系統が主流となっているが、これまで札幌市でBQ.1.1系統が2件検出されている。国の専門家からは、オミクロン株の亜系統については、今後、さらに割合が増加する可能性があり注視が必要、と指摘されており、引き続き、ゲノム解析により、道内における動向を監視していく。  
※欧米では、BQ.1系統やBQ.1.1系統の占める割合が増加している国もあり、今後、さらに割合が増加することが見込まれているが、現時点では感染者数の顕著な増加は確認されていない。(R4.11.22 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード)
- 病床確保料の見直しについては、地域の実情に応じた柔軟な運用などについて、全国知事会とも連携しながら、国に求めてきたが、11月21日、国の通知が発出され、都道府県の裁量で概ね従来どおりの運用が可能となった。道としては、国の通知を踏まえ、従来どおりの運用を基本とした対応を検討しており、今後、こうした内容について関係団体や医療機関に丁寧に説明しながら、引き続き、病床の確保に努める。

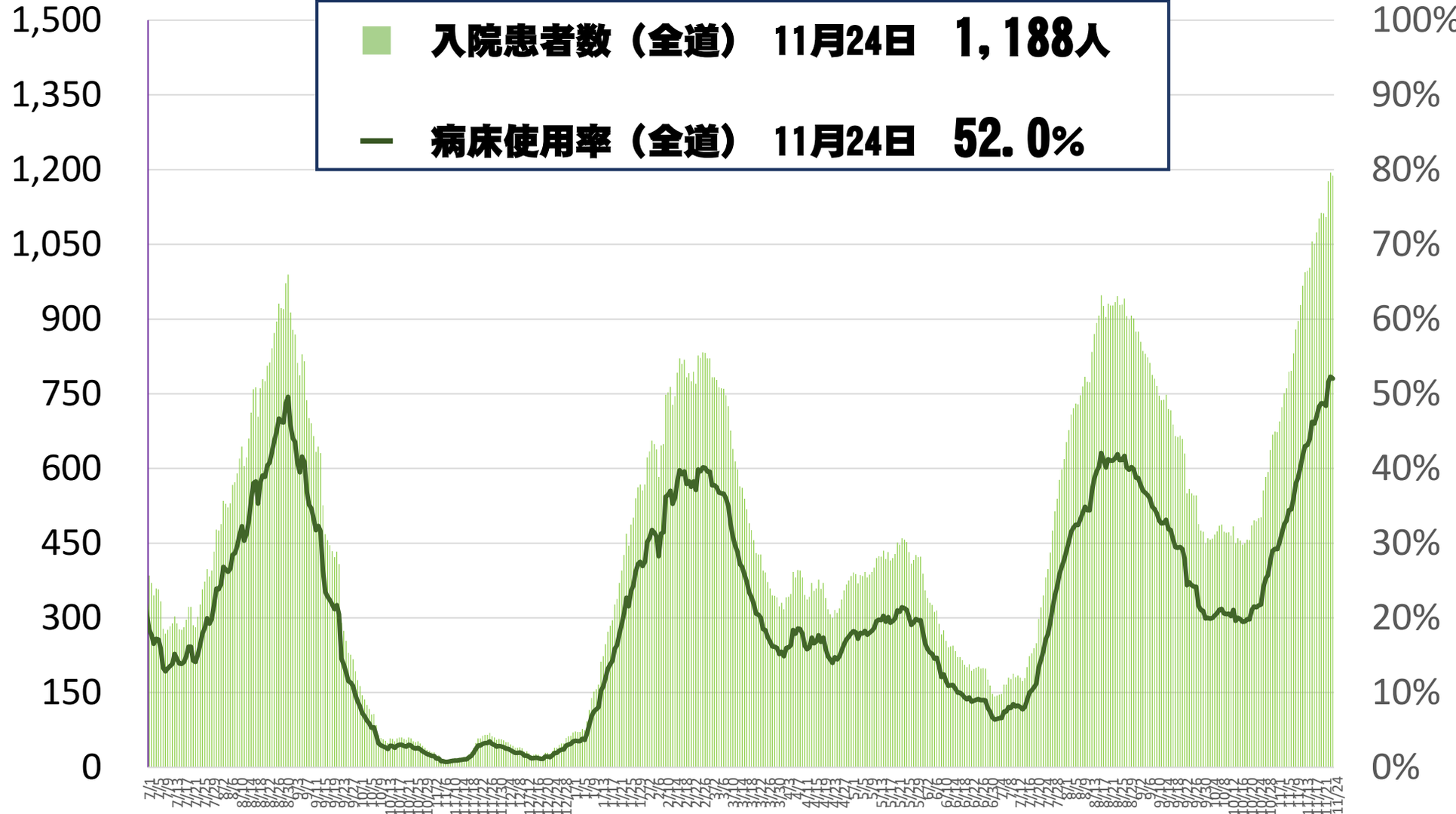
## 総評 ③

- 重症化リスク因子のない軽症から中等症患者に投与可能な経口薬が11月22日、緊急承認され、今後供給が開始される。新規感染者数が全国最多となっている状況を踏まえ、道内における必要数ができるだけ早期に確保されるよう、国に求めるとともに、速やかに処方開始できるよう、医療機関等と調整を進める。
- オミクロン株対応ワクチンの接種については、11月、12月に接種のピークを迎えることから、速やかな接種の検討を呼びかけるなど、年内に希望する方全員が接種いただけるよう、市町村とも連携しながら、集中的広報を展開する。
- 全国知事会の場において、現在の全国的な感染拡大を踏まえ、総理から国民に対する必要な呼びかけを行うよう求めたところであり、早期に実施されるよう、引き続き、機会を捉えて国に求めていく。
- 11月24日、国の基本的対処方針分科会が開催され、「オミクロン株対応の新レベル分類」や「今秋以降の感染拡大で保健医療の負荷が高まった場合の対応について」が基本的対処方針に位置づけられることとされた。11月25日に、政府対策本部で決定される見通しであることから、今後、国の通知などを確認した上で、道としての対応の考え方を速やかに整理し、有識者に意見を伺うなど、検討を進める。

# 入院患者数と病床使用率（全道）

入院患者数（人）

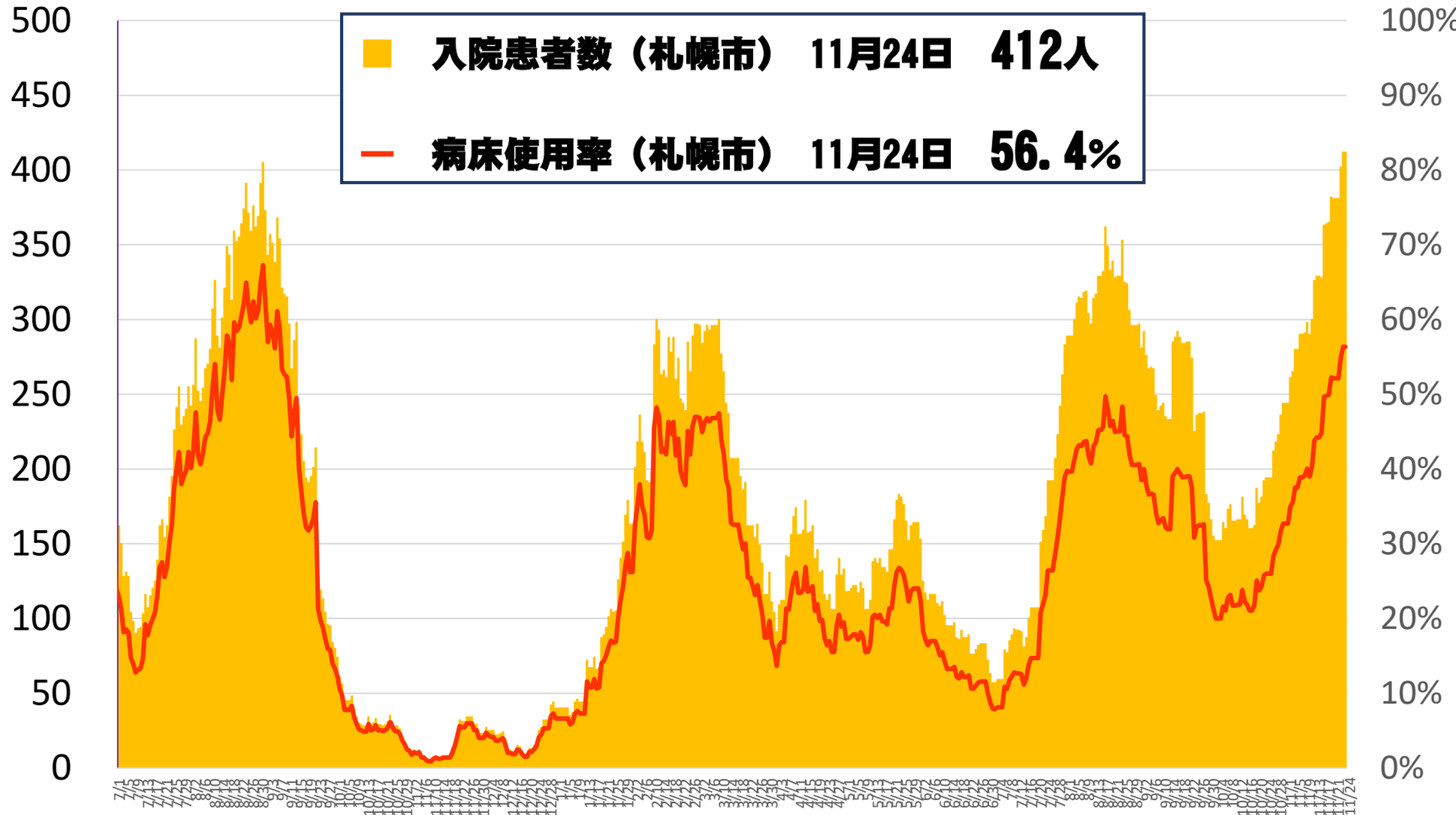
病床使用率



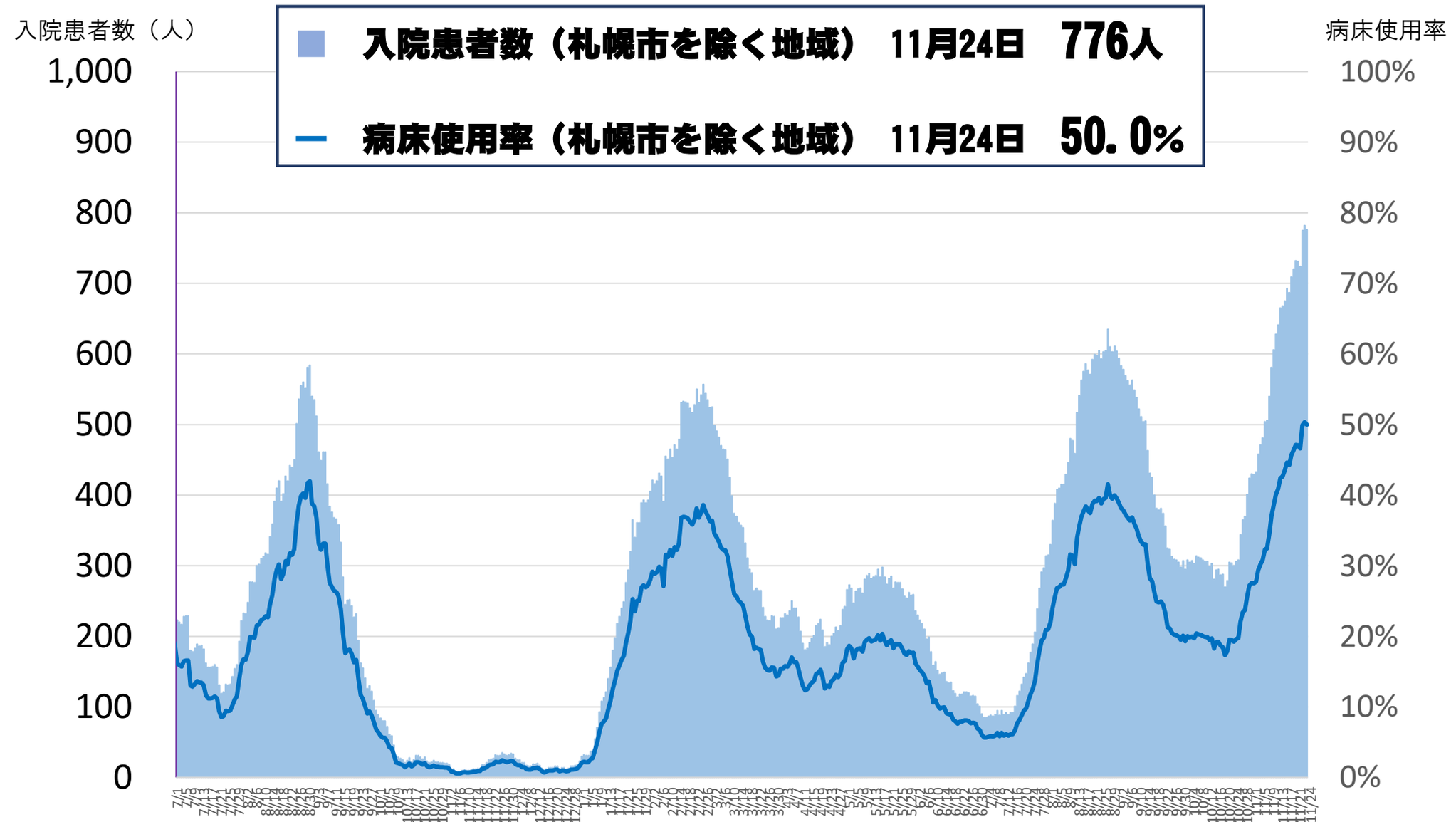
# 入院患者数と病床使用率（札幌市）

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）



# 重症者数と重症病床使用率（全道）

重症者数（人）

病床使用率

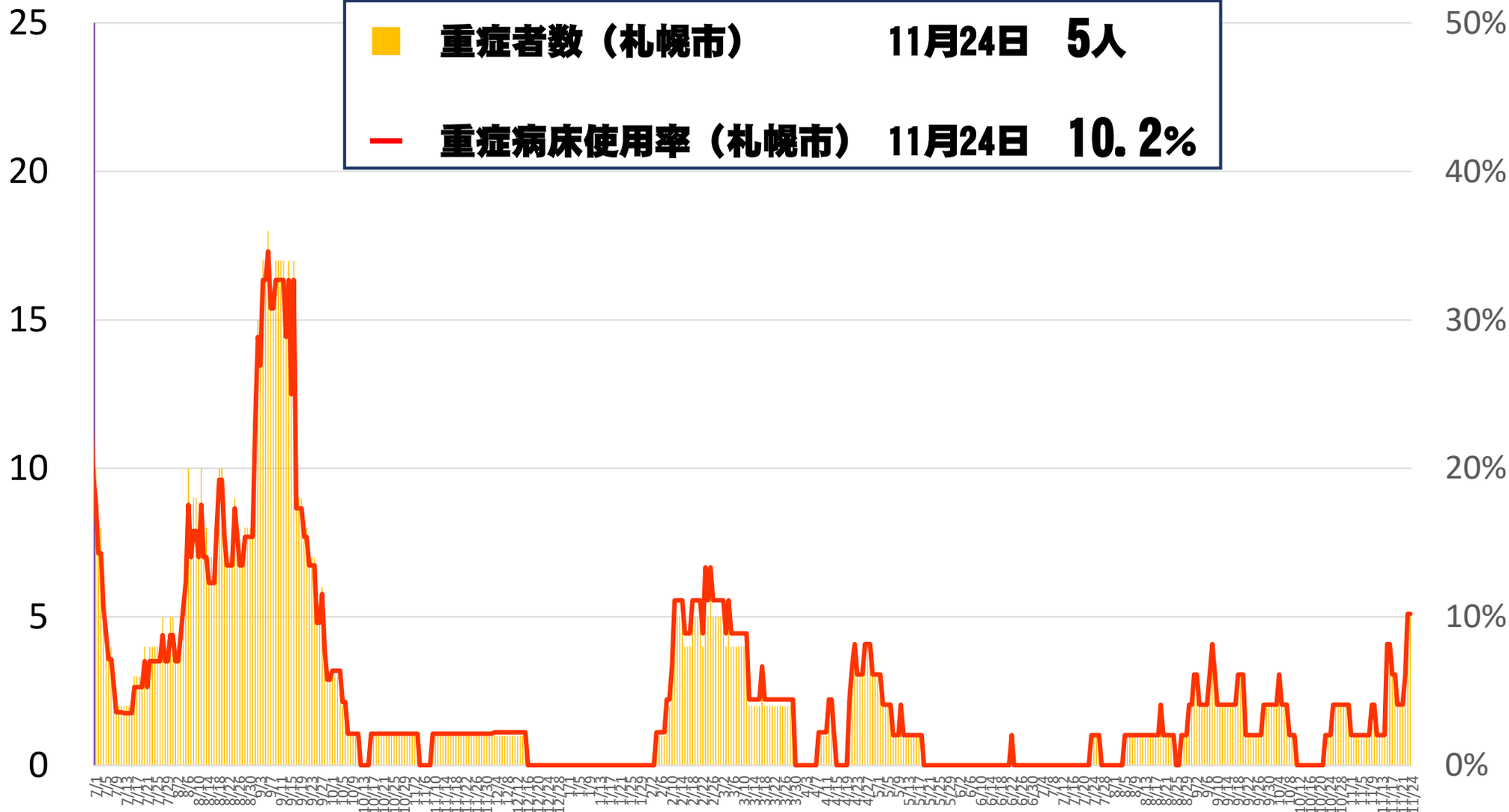


# 重症者数と重症病床使用率（札幌市）

重症者数（人）

病床使用率

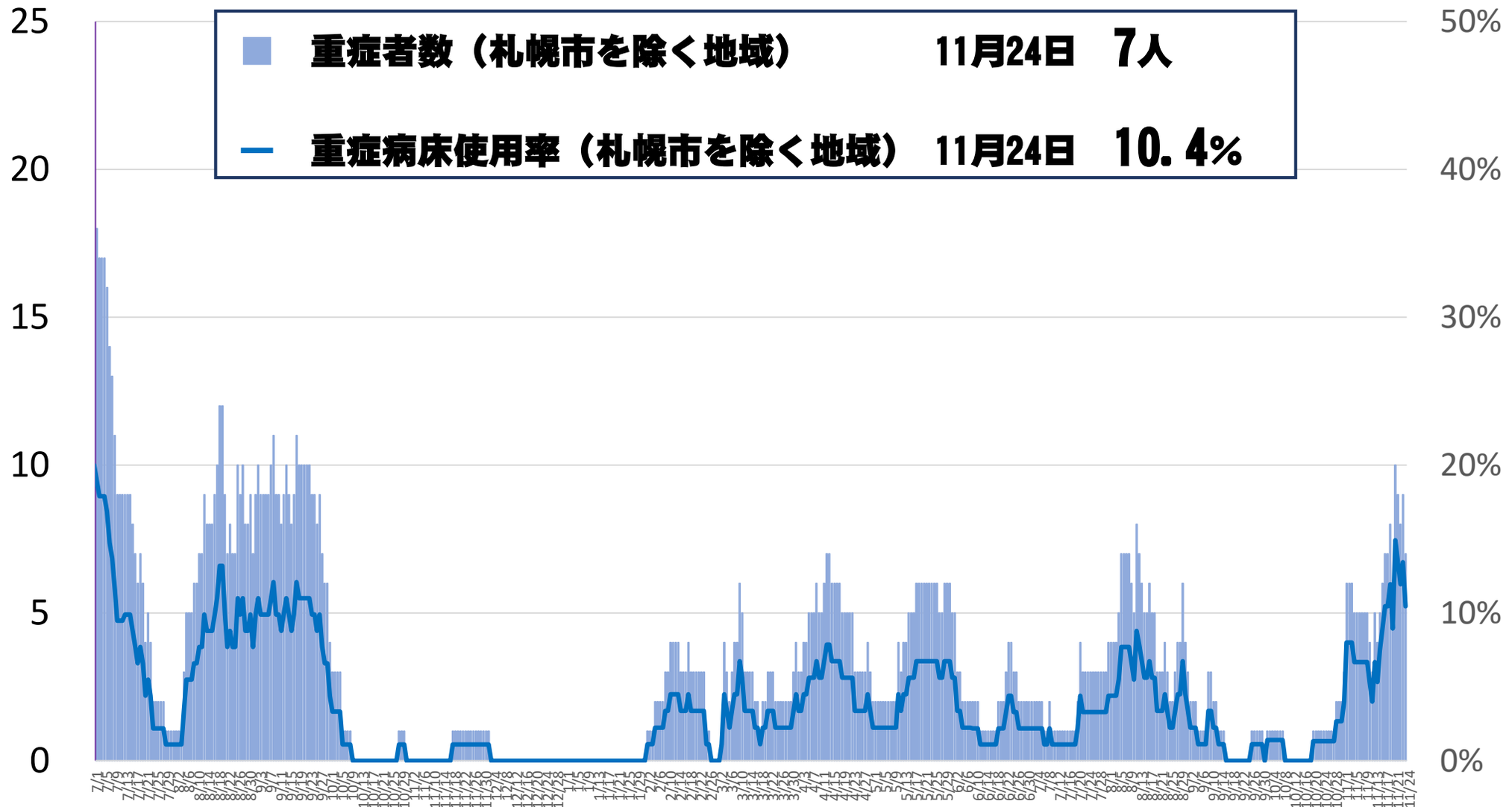
|                |        |       |
|----------------|--------|-------|
| ■ 重症者数（札幌市）    | 11月24日 | 5人    |
| — 重症病床使用率（札幌市） | 11月24日 | 10.2% |



# 重症者数と重症病床使用率（札幌市を除く地域）

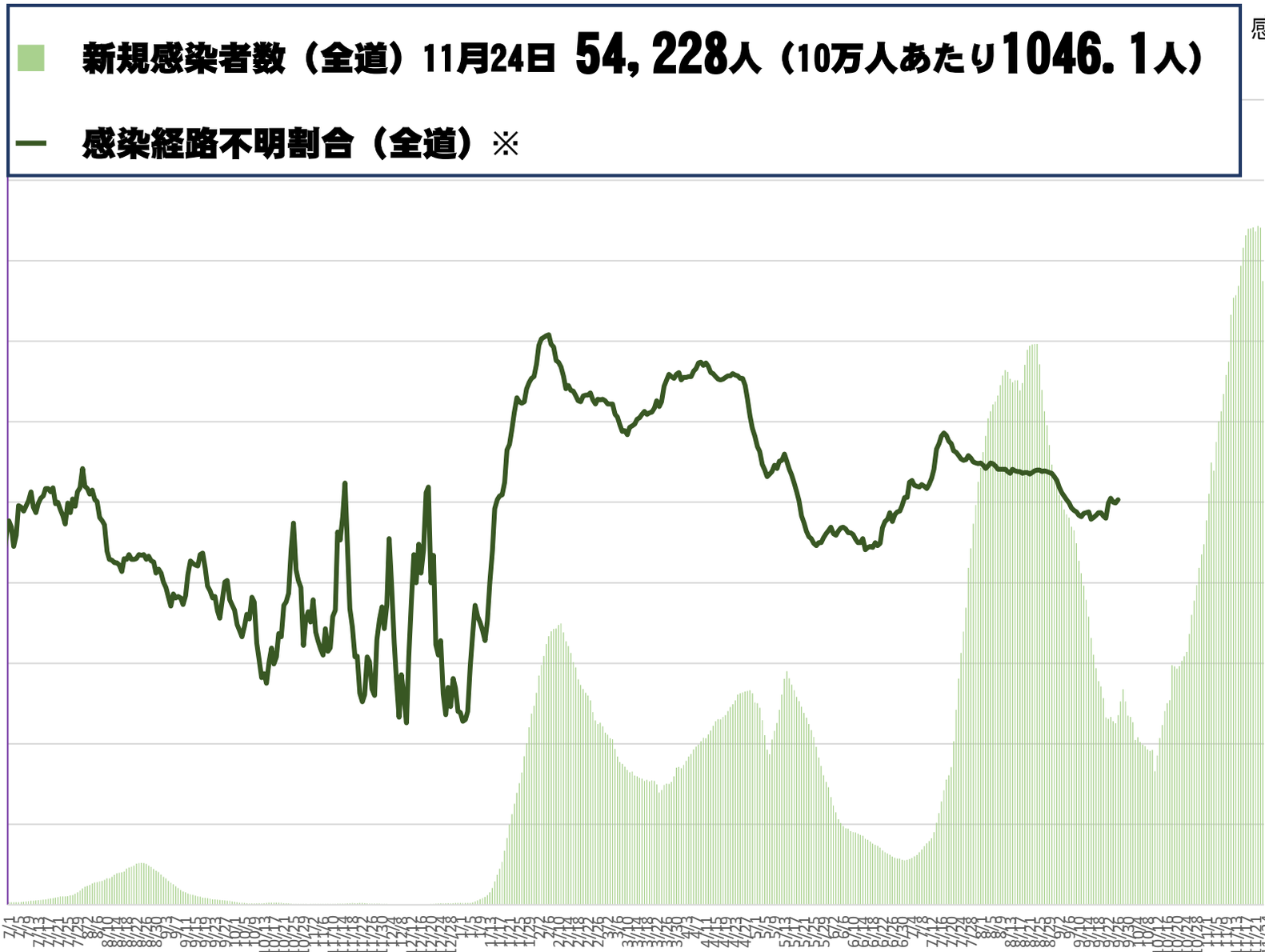
重症者数（人）

病床使用率



# 新規感染者数（全道）

新規感染者数  
(7日間合計)  
(人)



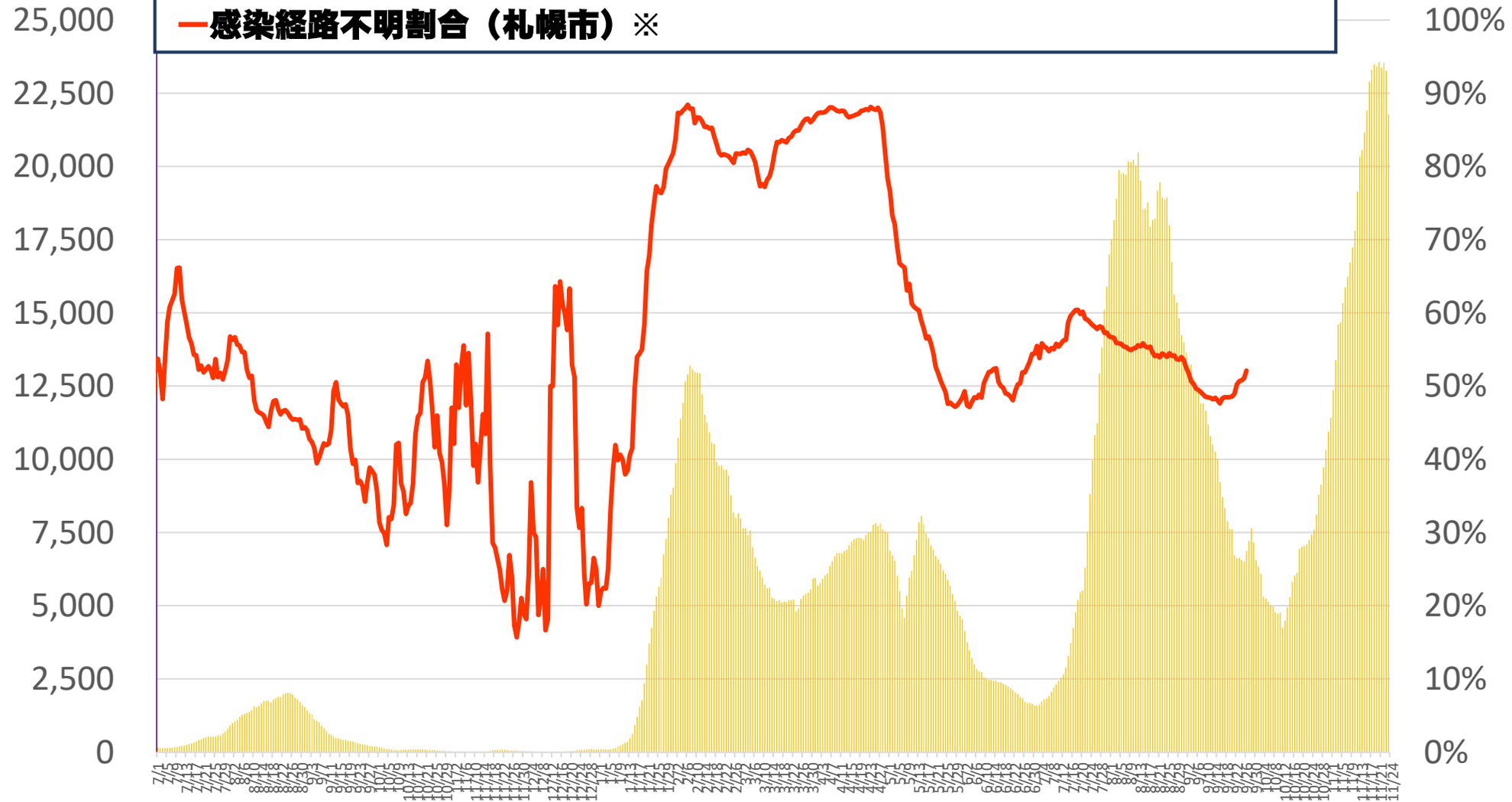
※令和4年9月26日以降、全数届出の見直しに伴い、「感染経路不明割合」が全体として把握できなくなったため、公表していない。

# 新規感染者数（札幌市）

新規感染者数  
(7日間合計)  
(人)

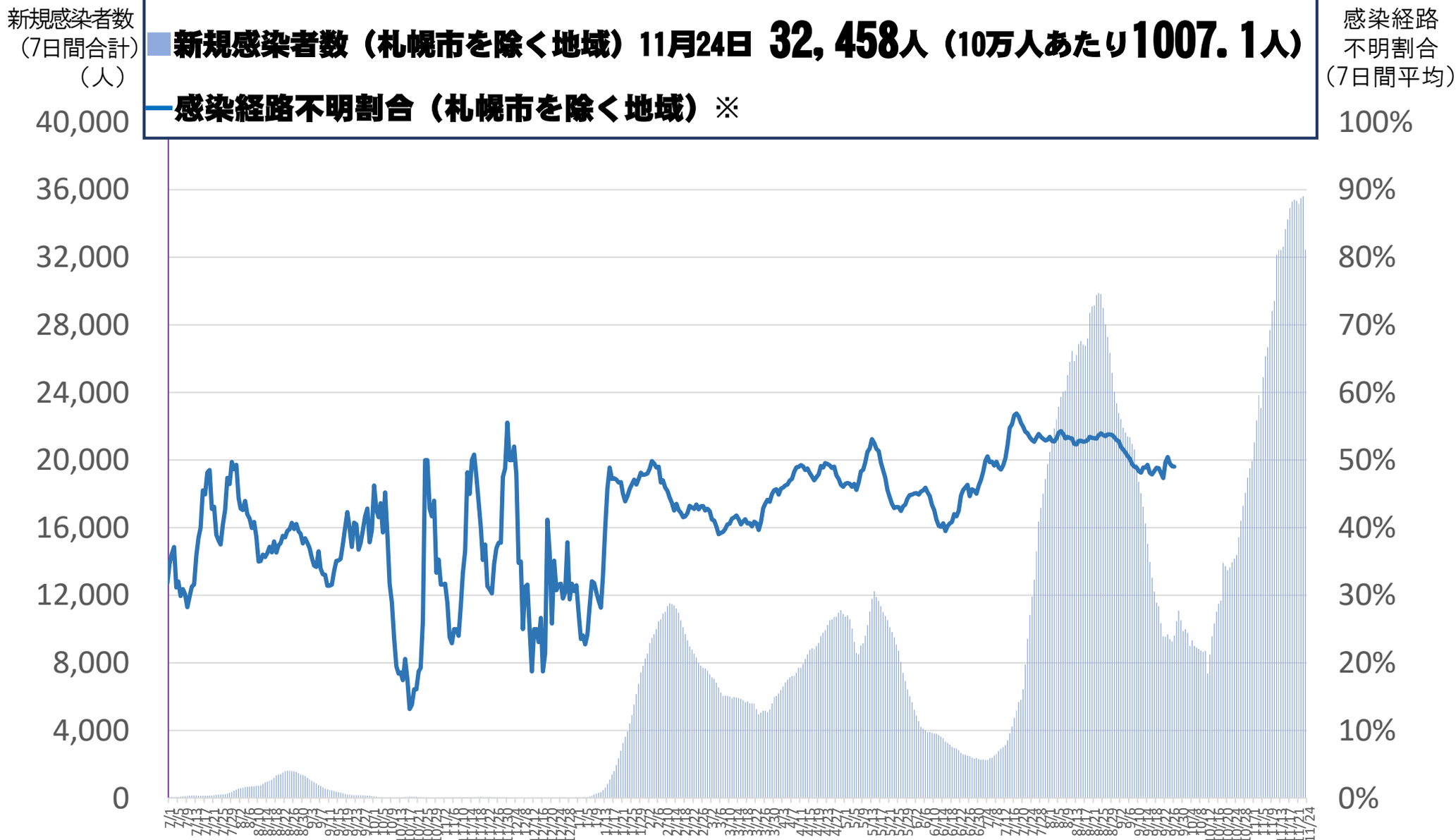
■ **新規感染者数（札幌市） 11月24日 21,770人（10万人あたり1110.3人）**  
— **感染経路不明割合（札幌市）※**

感染経路不明割合  
(7日間平均)



※令和4年9月26日以降、全数届出の見直しに伴い、「感染経路不明割合」が全体として把握できなくなったため、公表していない。

# 新規感染者数（札幌市を除く地域）



※令和4年9月26日以降、全数届出の見直しに伴い、「感染経路不明割合」が全体として把握できなくなったため、公表していない。

# 検査数と陽性率（全道）

検査数（人）  
（7日間合計）

■ 検査数（全道） 11月24日 **79,891人**  
— 陽性率（全道） 11月24日 **67.9%**

陽性率  
（7日間平均）  
100%

100,000

90,000

80,000

70,000

60,000

50,000

40,000

30,000

20,000

10,000

0

90%

80%

70%

60%

50%

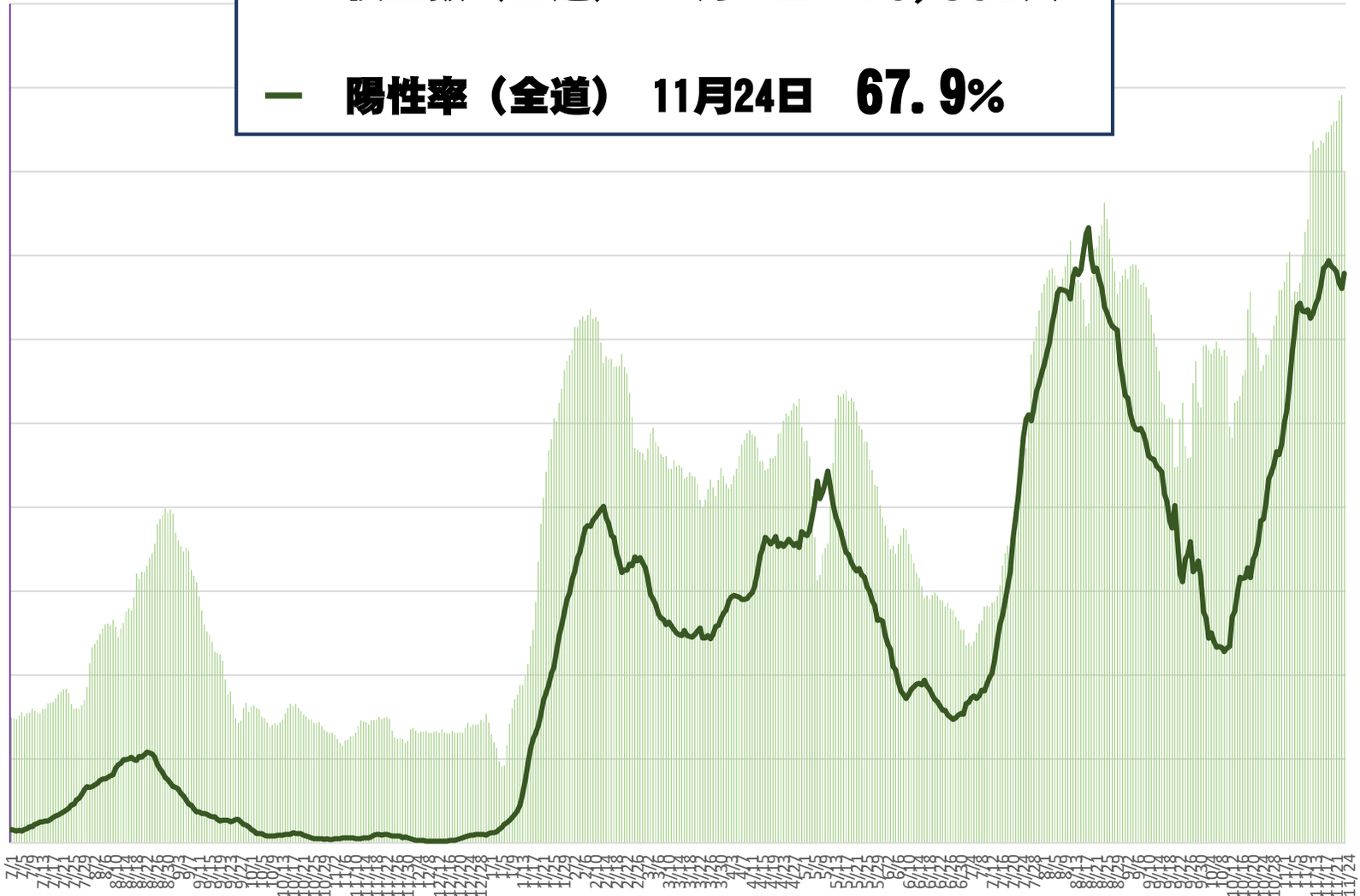
40%

30%

20%

10%

0%



※検査数には、札幌市を除く地域における高齢者施設等の従事者に対する頻回検査数を含む。  
また、検査数に無料検査、抗原キット自己検査等を含まないため、陽性率が100%を上回る場合がある。

# 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）

42,000

36,000

30,000

24,000

18,000

12,000

6,000

0

140%

120%

100%

80%

60%

40%

20%

0%

■ **検査数（札幌市） 11月24日 17,520人**  
— **陽性率（札幌市） 11月24日 124.3%**

※検査数に無料検査、抗原キット自己検査等を含まないため、陽性率が100%を上回る場合がある。

# 検査数と陽性率（札幌市を除く地域）

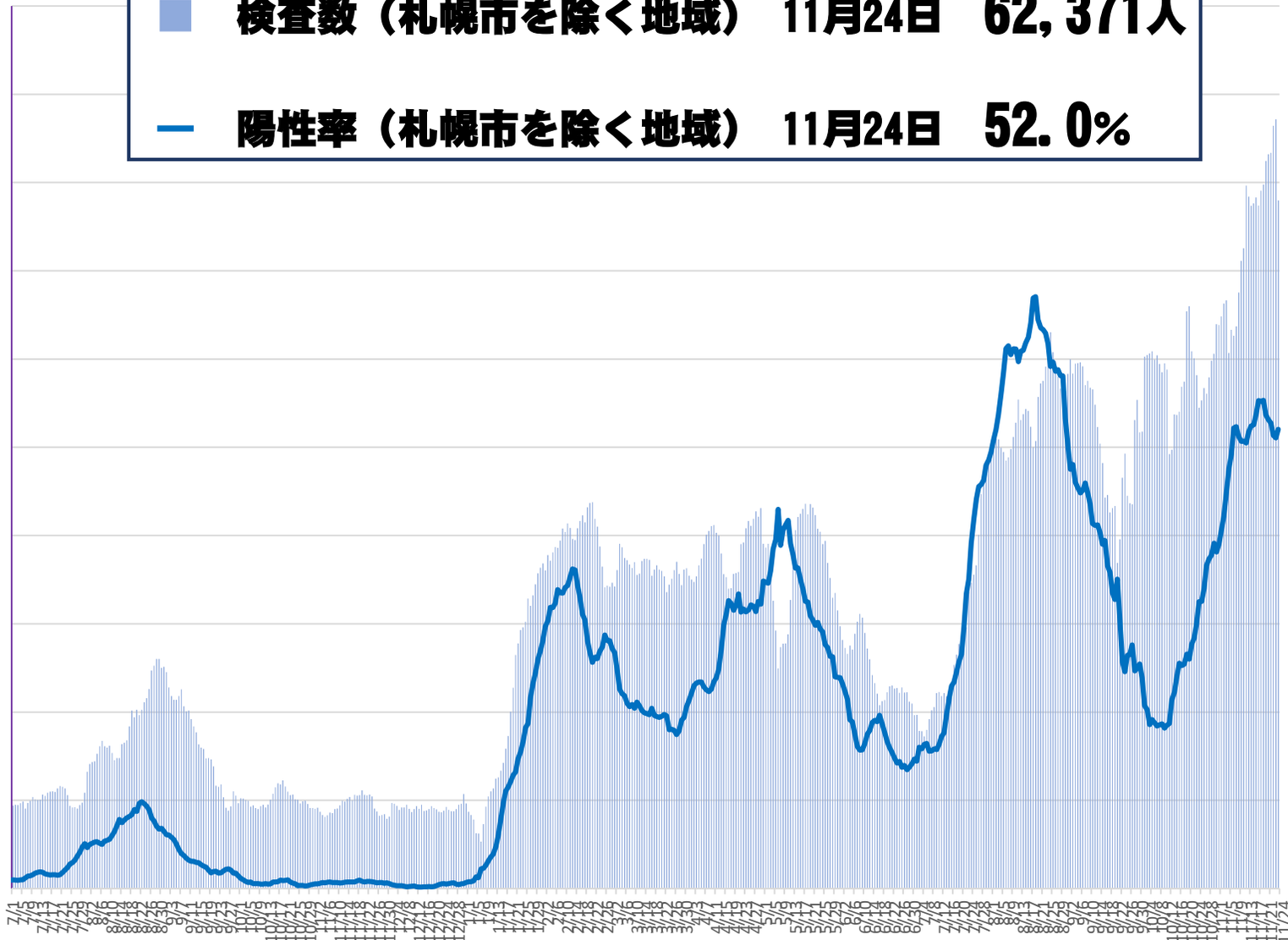
検査数（人）  
（7日間合計）

陽性率  
（7日間平均）

80,000  
72,000  
64,000  
56,000  
48,000  
40,000  
32,000  
24,000  
16,000  
8,000  
0

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

■ **検査数（札幌市を除く地域）** 11月24日 **62,371人**  
— **陽性率（札幌市を除く地域）** 11月24日 **52.0%**



※検査数には、高齢者施設等の従事者に対する頻回検査数を含む。

また、検査数に無料検査、抗原キット自己検査等を含まないため、陽性率が100%を上回る場合がある。

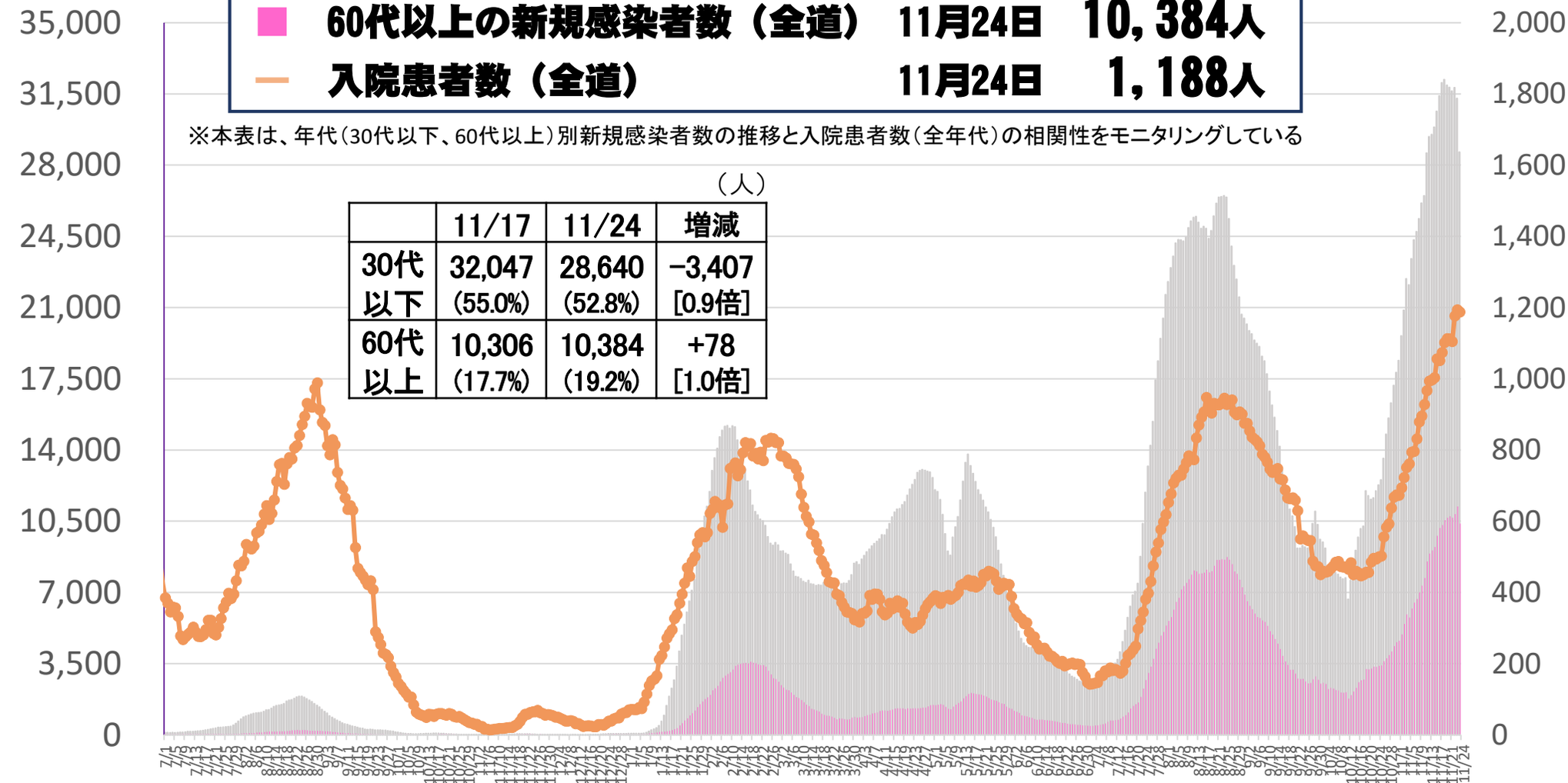
# 年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(全道)

新規感染者数(人)  
(7日間合計)

|   |                         |               |                |
|---|-------------------------|---------------|----------------|
| ■ | <b>30代以下の新規感染者数(全道)</b> | <b>11月24日</b> | <b>28,640人</b> |
| ■ | <b>60代以上の新規感染者数(全道)</b> | <b>11月24日</b> | <b>10,384人</b> |
| — | <b>入院患者数(全道)</b>        | <b>11月24日</b> | <b>1,188人</b>  |

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



|       | 11/17             | 11/24             | 増減               |
|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| 30代以下 | 32,047<br>(55.0%) | 28,640<br>(52.8%) | -3,407<br>[0.9倍] |
| 60代以上 | 10,306<br>(17.7%) | 10,384<br>(19.2%) | +78<br>[1.0倍]    |

(参考)

|     | 11/17            | 11/24            | 増減               |
|-----|------------------|------------------|------------------|
| 10代 | 9,932<br>(17.1%) | 8,188<br>(15.1%) | -1,744<br>[0.8倍] |

(新規感染者のうち年齢不明分を除き集計)

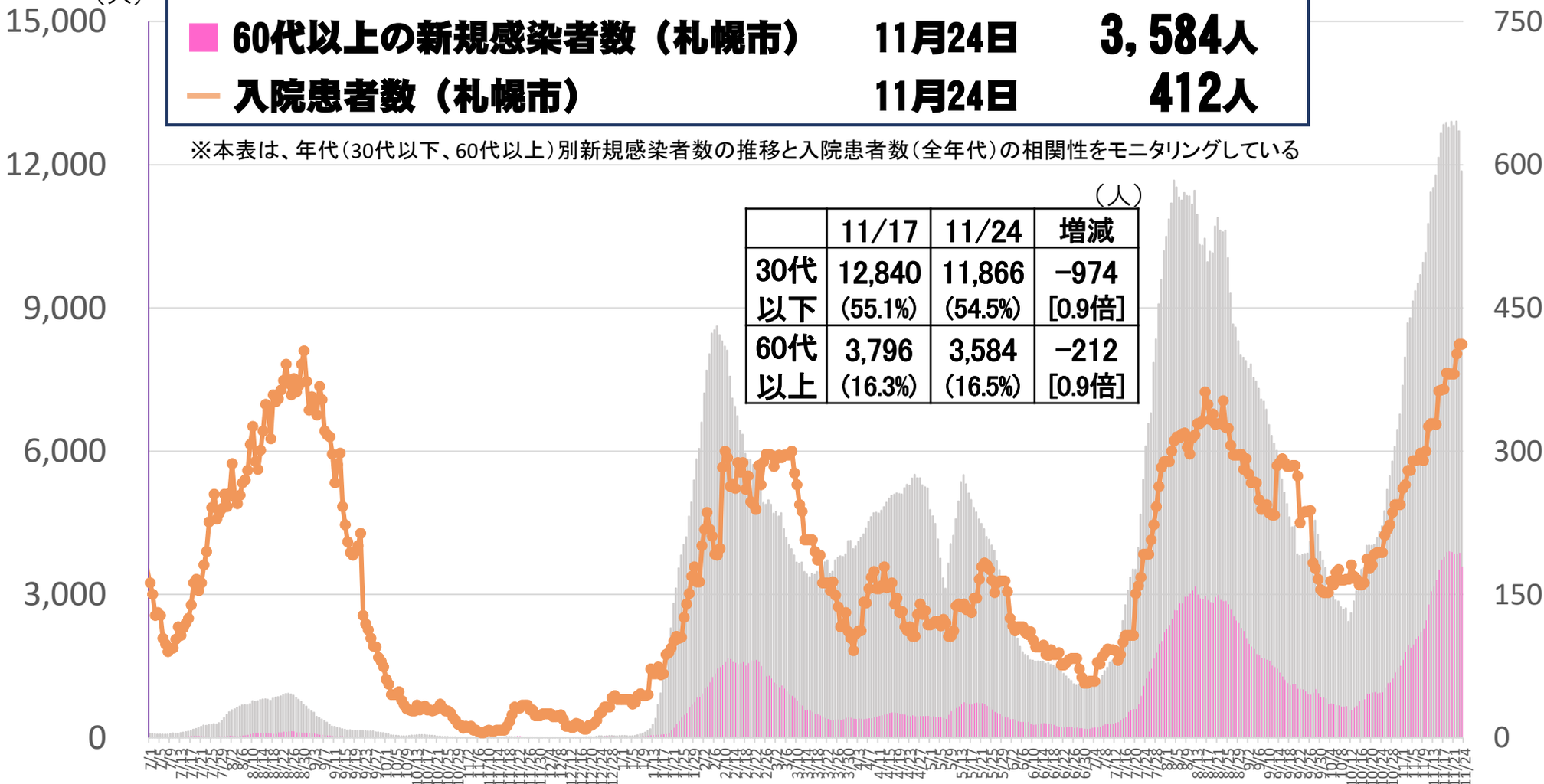
# 年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(札幌市)

新規感染者数  
(7日間合計)  
(人)

入院患者数  
(人)

|                      |        |                |
|----------------------|--------|----------------|
| ■ 30代以下の新規感染者数 (札幌市) | 11月24日 | <b>11,866人</b> |
| ■ 60代以上の新規感染者数 (札幌市) | 11月24日 | <b>3,584人</b>  |
| — 入院患者数 (札幌市)        | 11月24日 | <b>412人</b>    |

※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



|       | 11/17             | 11/24             | 増減             |
|-------|-------------------|-------------------|----------------|
| 30代以下 | 12,840<br>(55.1%) | 11,866<br>(54.5%) | -974<br>[0.9倍] |
| 60代以上 | 3,796<br>(16.3%)  | 3,584<br>(16.5%)  | -212<br>[0.9倍] |

(参考)

|     | 11/17            | 11/24            | 増減             |
|-----|------------------|------------------|----------------|
| 10代 | 3,773<br>(16.2%) | 3,310<br>(15.2%) | -463<br>[0.9倍] |

(新規感染者のうち年齢不明分を除き集計)

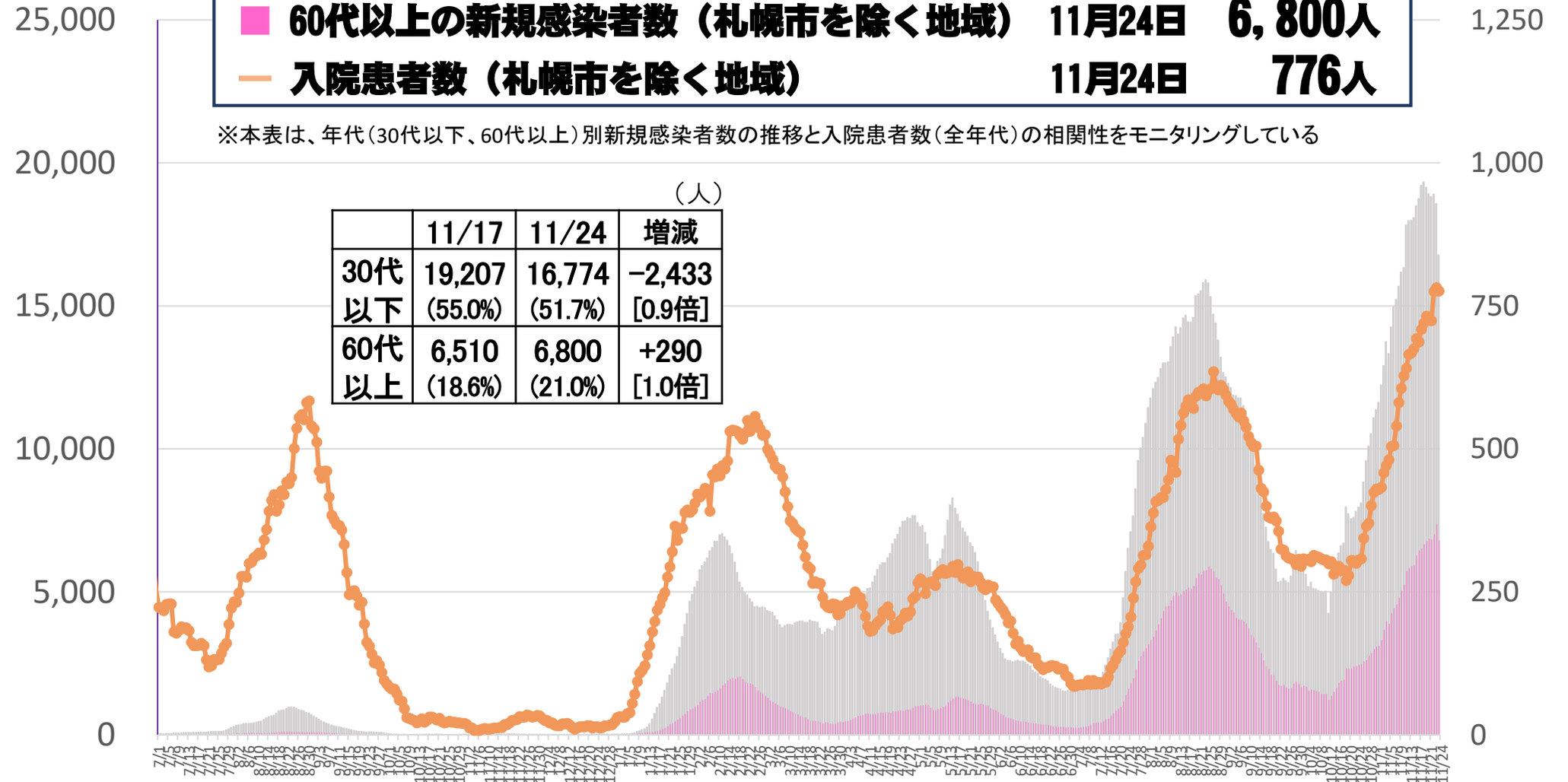
# 年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(札幌市を除く地域)

新規感染者数  
(7日間合計)(人)

|                           |        |         |
|---------------------------|--------|---------|
| ■ 30代以下の新規感染者数 (札幌市を除く地域) | 11月24日 | 16,774人 |
| ■ 60代以上の新規感染者数 (札幌市を除く地域) | 11月24日 | 6,800人  |
| — 入院患者数 (札幌市を除く地域)        | 11月24日 | 776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



|       | 11/17             | 11/24             | 増減               |
|-------|-------------------|-------------------|------------------|
| 30代以下 | 19,207<br>(55.0%) | 16,774<br>(51.7%) | -2,433<br>[0.9倍] |
| 60代以上 | 6,510<br>(18.6%)  | 6,800<br>(21.0%)  | +290<br>[1.0倍]   |

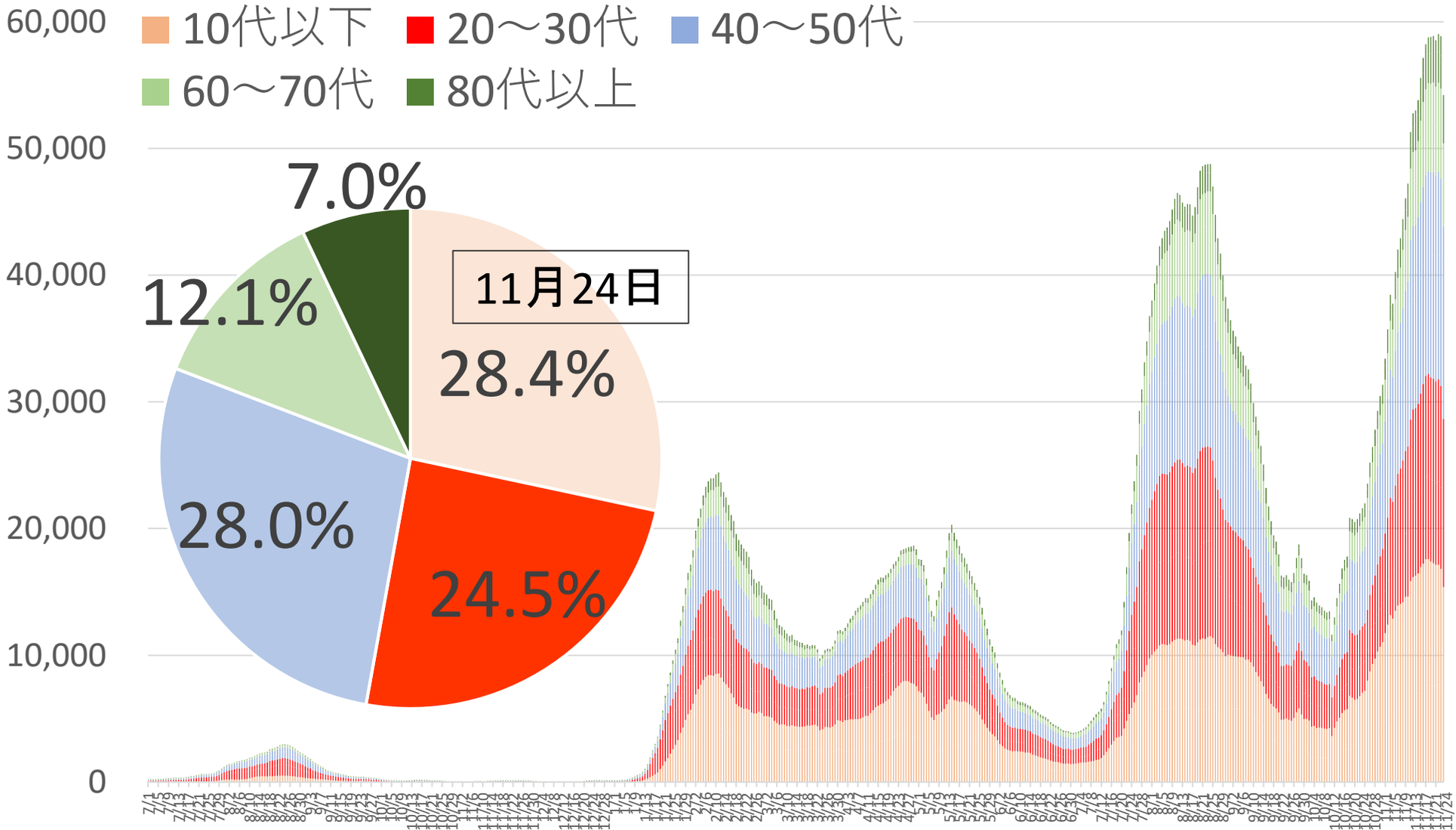
(参考)

|     | 11/17            | 11/24            | 増減               |
|-----|------------------|------------------|------------------|
| 10代 | 6,159<br>(17.6%) | 4,878<br>(15.0%) | -1,281<br>[0.8倍] |

(新規感染者のうち年齢不明分を除き集計)

# 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)



(新規感染者のうち年齢不明分を除き集計)

# 集団感染の発生状況(医療施設・福祉施設)

|          | 11/4~10 |      |      | 11/11~17 |      |      | 11/18~24 |      |      |
|----------|---------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|
|          | 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      | 150件    | 30件  | 120件 | 171件     | 22件  | 149件 | 179件     | 35件  | 144件 |
| 札幌市      | 21件     | —    | 21件  | 49件      | —    | 49件  | 37件      | 1件   | 36件  |
| 札幌市を除く地域 | 129件    | 30件  | 99件  | 122件     | 22件  | 100件 | 142件     | 34件  | 108件 |

※令和4年9月26日以降、集団感染については、発生時以降の増加人数を公表していないため、件数のみを掲載している。

# 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(医療従事者等分を含む。11/23現在)

### <オミクロン株対応ワクチン接種の状況>

| 区分      | 接種者数    | 接種率   | <参考> 区分 | 接種者数       | 接種率   |
|---------|---------|-------|---------|------------|-------|
| 北海道     | 799,452 | 15.4% | 全国      | 18,764,683 | 14.9% |
| うち65歳以上 | 289,618 | 17.3% | うち65歳以上 | 7,014,016  | 19.5% |

### <接種回数毎の接種の状況 ※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       |       | 3回目       |       | 4回目       |       | 5回目     |       |
|---------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------|-------|
|         | 接種者数      | 接種率   | 接種者数      | 接種率   | 接種者数      | 接種率   | 接種者数      | 接種率   | 接種者数    | 接種率   |
| 北海道     | 4,343,239 | 83.8% | 4,281,174 | 82.6% | 3,590,431 | 69.3% | 2,203,902 | 42.5% | 224,250 | 4.3%  |
| うち65歳以上 | 1,581,537 | 94.5% | 1,577,476 | 94.2% | 1,521,434 | 90.9% | 1,349,390 | 80.6% | 202,839 | 12.1% |
| うち小児    | 59,522    | 22.2% | 56,589    | 21.1% | 15,122    | 5.6%  | —         | —     | —       | —     |

※接種率は令和4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。

# 新型コロナワクチン接種の取組状況等について(接種の促進)

## 2 ワクチンの種類と接種対象者

| 区分              | ファイザー<br>(乳幼児用) | ファイザー<br>(小児用) | ファイザー           | モデルナ            | ハバックス  | ファイザー<br>(BA.1、BA.4/5)   | モデルナ<br>(BA.1、BA.4/5)    |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|--|--------------------------|--------------------------|
| ワクチンの種類         | 従来株             |                |                 |                 | オミクロン株対応2価   |                          |                          |
|                 | m-RNA           |                |                 |                 | 組換えタンパク  | m-RNA                    |                          |
| 初回接種<br>(1、2回目) | 2回<br>(21日間隔)   | 2回<br>(21日間隔)  | 2回<br>(21日間隔)   | 2回<br>(28日間隔)   | 2回<br>(21日間隔)  | —                        | —                        |
| 対象者             | 6ヶ月以上<br>4歳以下   | 5歳以上<br>11歳以下  | 12歳以上           | 12歳以上           | 12歳以上  | —                        | —                        |
| 初回接種<br>(3回目)   | 1回<br>(55日間隔)   | —              | —               | —               | —  | —                        | —                        |
| 対象者             | 6ヶ月以上<br>4歳以下   | —              | —               | —               | —  | —                        | —                        |
| 追加接種<br>(3回目)   | —               | 1回<br>(5ヶ月間隔)  | 1回<br>(3ヶ月間隔)   | 1回<br>(3ヶ月間隔)   | <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> <b>いずれかのワクチンを1回接種</b> </div> |                          |                          |
| 対象者             | —               | 5歳以上<br>11歳以下  | 12歳以上           | 18歳以上           |  |                          |                          |
| 追加接種<br>(4回目)   | —               | —              | 1回<br>(3ヶ月間隔)   | 1回<br>(3ヶ月間隔)   | 初回接種を完了した <b>18歳以上</b> の方が対象で1回接種  | 初回接種を完了した12歳以上の方が対象で1回接種 | 初回接種を完了した18歳以上の方が対象で1回接種 |
| 対象者             | —               | —              | 60歳以上や<br>基礎疾患等 | 60歳以上や<br>基礎疾患等 |  |                          |                          |
| 追加接種<br>(5回目)   | —               | —              | —               | —               | 前回接種から <b>6ヶ月</b> 間隔   | 前回接種から3ヶ月間隔              | 前回接種から3ヶ月間隔              |
| 対象者             | —               | —              | —               | —               |  |                          |                          |
| その他             | 10月24日から        | —              | —               | —               | 11月8日から  | —                        | BA.4/5は<br>11月28日から      |

# 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 ワクチン接種の取組について

年末年始に向けて、11月下旬から12月にかけて集中的に広報

### <オミクロン株対応ワクチンの接種率向上>

- Twitter等SNSを利用した広報
- JR北海道通列車全車両及び札幌市営地下鉄全車両への中吊り広告の掲出
- デジタルサイネージを活用した広報  
「市営地下鉄大通駅 SAPPORO SNOW VISION」と「JRタワー札幌ピラービジョン」で放映
- 知事メッセージ動画を街頭大型ビジョンや映画館の幕間で上映
- 中高生向けフリーペーパーに広告掲出

### <小児接種に係る広報>

- 子育て中の親を対象とした「ワクチン接種座談会」を子育て情報サイトと協働で開催
- 小児接種用チラシをフリーペーパーへ掲出

### <既存媒体>

- 道庁公式メールマガジン(毎週更新)
- ワクチンTwitterで随時情報発信
- 学生ポータルサイトで随時情報発信 等

<SAPPORO SNOW VISION画像>

<中高生向けフリーペーパー広告>

# 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

- ノババックスワクチン～12月11日までの予約を受付中であり、11月27日は予約を満たしているものの、その他の日程で空きがある状況。
- オミクロン株対応ワクチン(ファイザー)～予約を満たしている状況。

| 接種会場   | ホテルエミシア札幌（札幌市厚別区厚別中央2条5丁目）                        |     |           |     |     |   |     |
|--------|---|-----|-----------|-----|-----|---|-----|
| 使用ワクチン | ノババックスワクチン  |     |           |     |     | ファイザー社2価ワクチン(BA.4/5)                              |     |
| 対応接種回数 | 初回接種  |     | 令和4年秋開始接種 |     |     | 令和4年秋開始接種   |     |
|        | 1回目   | 2回目 | 3回目       | 4回目 | 5回目 | 3回目   | 4回目 |
| 対象年齢   | 12歳以上   |     | 18歳以上     |     |     | 初回接種を終了した12歳以上                                    |     |
| 接種券    | 道内の市町村が発行した1～5回目用の接種券                             |     |           |     |     | 道内の市町村が発行した<br>◆3・4・5回目用の接種券<br>◆オミクロン株対応ワクチン用接種券 |     |
| 実施期間   | 令和4年10月8日～12月18日までの日曜(10月23日までは土日祝実施)             |     |           |     |     | 令和4年10月29日～12月17日までの土曜、祝日                         |     |
| 接種体制   | 1日当たり、240名  |     |           |     |     | 1日当たり、360名  |     |
|        | 協力機関：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<br>電話：050-3851-0181(専用コールセンター) |     |           |     |     |   |     |