













道内の感染状況等について

【令和4年12月7日】

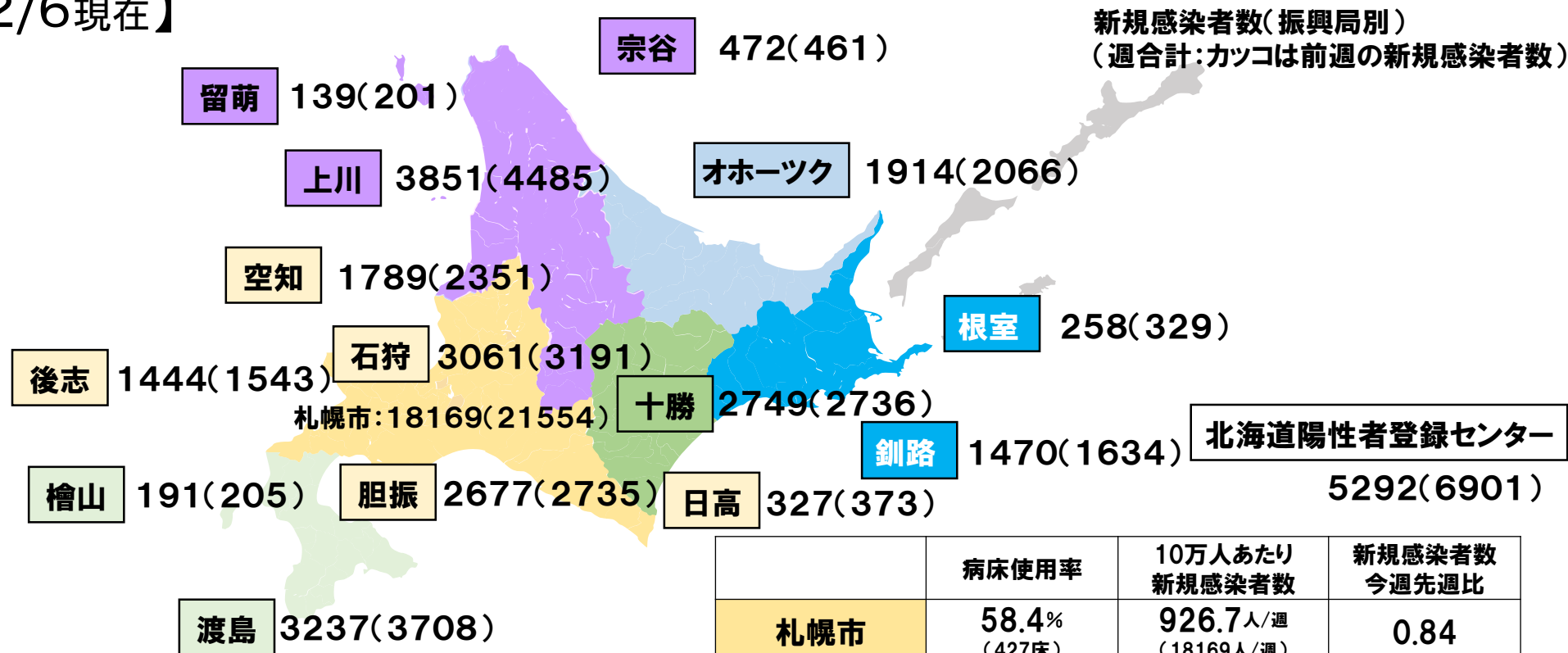
指標の状況

		指標		(参考)	
12/6	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	新規 感染者数 今週先週比
全道	2	57.9% (1322床) 	10.3% (12床) 	907.5人/週 (47040人/週) 	0.86 
札幌市	2	58.4% (427床) 	10.2% (5床) 	926.7人/週 (18169人/週) 	0.84 
札幌市を 除く地域	2	57.6% (895床) 	10.4% (7床) 	895.8人/週 (28871人/週) 	0.88 
レベル1		0～30%	—	レベル1・2については病床使用率、レベル3・4については病床使用率・重症病床使用率の指標によることとし、事象も勘案するなど、総合的に判断	
レベル2		30～50%	—		
レベル3		50～80%	50～80%		
レベル4		80%～	80%～		

※()は実数。各指標の動向(矢印)は、1週間前との比較。

地域における指標の状況

【12/6現在】



	病床使用率	10万人あたり 新規感染者数	新規感染者数 今週先週比
札幌市	58.4% (427床)	926.7人/週 (18169人/週)	0.84
道央圏 (札幌市除く)	61.4% (305床)	695.4人/週 (9298人/週)	0.91
道北圏	63.5% (212床)	767.3人/週 (4462人/週)	0.87
道南圏	61.0% (136床)	833.8人/週 (3428人/週)	0.88
十勝圏	55.6% (95床)	828.3人/週 (2749人/週)	1.00
オホーツク圏	50.4% (68床)	710.5人/週 (1914人/週)	0.93
釧路・根室圏	40.9% (79床)	591.8人/週 (1728人/週)	0.88

※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。

※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、各圏域の新規感染者数には含まれていない。

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、多くの地域で先週比が1を上回っている。北海道はこれまで、10万人当たりの新規感染者数が全国最多となっていたが、11月30日以降は他県が全国最多となっている。

※参考：12月6日、新規感染者数先週比 山形0.95、東京1.09、大阪1.11、福岡1.19（北海道調べ）

【医療提供体制】

- 病床使用率については57.9%と、ここ数日増減をしているものの増加している。また、札幌市については58.4%となっている。地域においては、道央圏（札幌市除く）、道北圏、道南圏で高い水準となっている。重症病床使用率は減少傾向であるが、ここ数日は増加しており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907.5人となっている。今週先週比は11月24日に減少に転じた後、概ね2週間減少傾向が続いている。10万人当たりの新規感染者数は11月22日に直近最多となつて以降、減少傾向となり、12月5日には、今夏のピークを下回る水準となった。年代別では、30代以下の割合が減少し、約5割となっているほか、その他の年代の割合が増加し、60代以上が2割を超えている。

※全道のインフルエンザ定点報告 11/21~27 実数 7人 1定点当たり 0.03人

（ 流行入りの目安 " 229人以上 " 1.0人以上 ）

*保健所管内ごとに定点医療機関数は異なるため、流行入りの実数はそれぞれ異なる
定点報告の詳細は北海道感染症情報センターHPを参照

総評 ②

【今後の対策】

- 新規感染者数は減少傾向にあるものの、病床使用率については高い水準で推移している。今後、旅行や帰省など人の移動が活発となる年末年始を迎えることから、高い感染レベルをできる限り、引き下げていくよう、引き続き、感染対策の再徹底やワクチン接種の速やかな検討など、基本的な感染防止行動の徹底と対策の強化について、呼びかけを行っていく。
- 保健医療提供体制の強化に向けては、確保病床について、12月中旬を目途に各医療機関における意向確認を進めており、引き続き、必要な病床確保に向け、更なる調整を進める。
- また、季節性インフルエンザとの同時流行の可能性を踏まえた「外来医療体制整備計画」については、12月2日、国との協議が整った。通常の診療可能数を超える患者数に対応するよう、自己検査については、12月1日から「北海道陽性者登録センター」、「北海道健康サポートセンター」及び「北海道健康相談センター」の人員や回線を強化した。また、医療機関の診療可能数については、診療時間の延長やかかりつけ患者以外への対応などの診療協力をいただくなど、取組を着実に推進する。～参考:スライド⑥参照

総評 ③

- 年末年始には、人との接触機会が増えることから、こうした時期に特に注意が必要となる場面や場所における道民の皆様への呼びかけについて検討を進める。また、休診・休業となる医療機関や無料検査登録事業所が多くなることから、関係団体とも連携し、体制の確保に向けた働きかけを行うとともに、主要な交通拠点における検査体制の確保や効果的な広報について検討を進める。
- オミクロン株対応ワクチンの接種については、多様な媒体を活用する集中的広報を通じ、幅広い層に向け、速やかな接種の検討を呼びかける。また、10月以降、ノババックスワクチンなどの1、2回目接種を行った方については、3回目以降の接種時期は年明け以降となることから、そうした方々がオミクロン株対応ワクチンを円滑に接種できるよう、市町村と連携しながら接種体制を確保していく。
- 12月2日、感染症法が改正された。今回の改正では新型コロナウイルスの位置づけについて、速やかに検討することも盛り込まれている。こうした検討については、これまで、全国知事会とも連携しながら、医療費や予防接種に係る公費負担の取扱いを含め、国としての考え方や進め方を示すよう、求めてきた。国は、専門家の意見も聴きながら、公費負担のあり方も含めて総合的に検討を進めていくとしており、今後の動向について、十分に情報収集を進めていく。

外来医療体制整備計画は、今冬に向け、新型コロナウイルス感染症について、今夏を上回る感染拡大が生ずる可能性に加え、季節性インフルエンザも流行し、より多数の発熱患者が生じる可能性を踏まえ、国の求めに応じて都道府県が策定。

(1)最大患者数の推計(国の推計の考え方を参考に、感染ピーク時の最大患者数を推計)

a 新型コロナウイルス感染症	b 季節性インフルエンザ	最大患者数 (a + b 、 c + d)
18, 230人	10, 648人	28, 878人

(2)医療機関等における診療体制

c 医療機関受診者の推計	診療可能数(見込み)	
	通常	最大(※1)
24, 708人	15, 090人	31, 617人

d 自己検査 → 陽性 (陽性者登録センター) の推計	陽性者登録センターの対応能力	
	計画策定前の対応能力	計画の対応能力(※2)
4, 170人	3, 680人	4, 376人

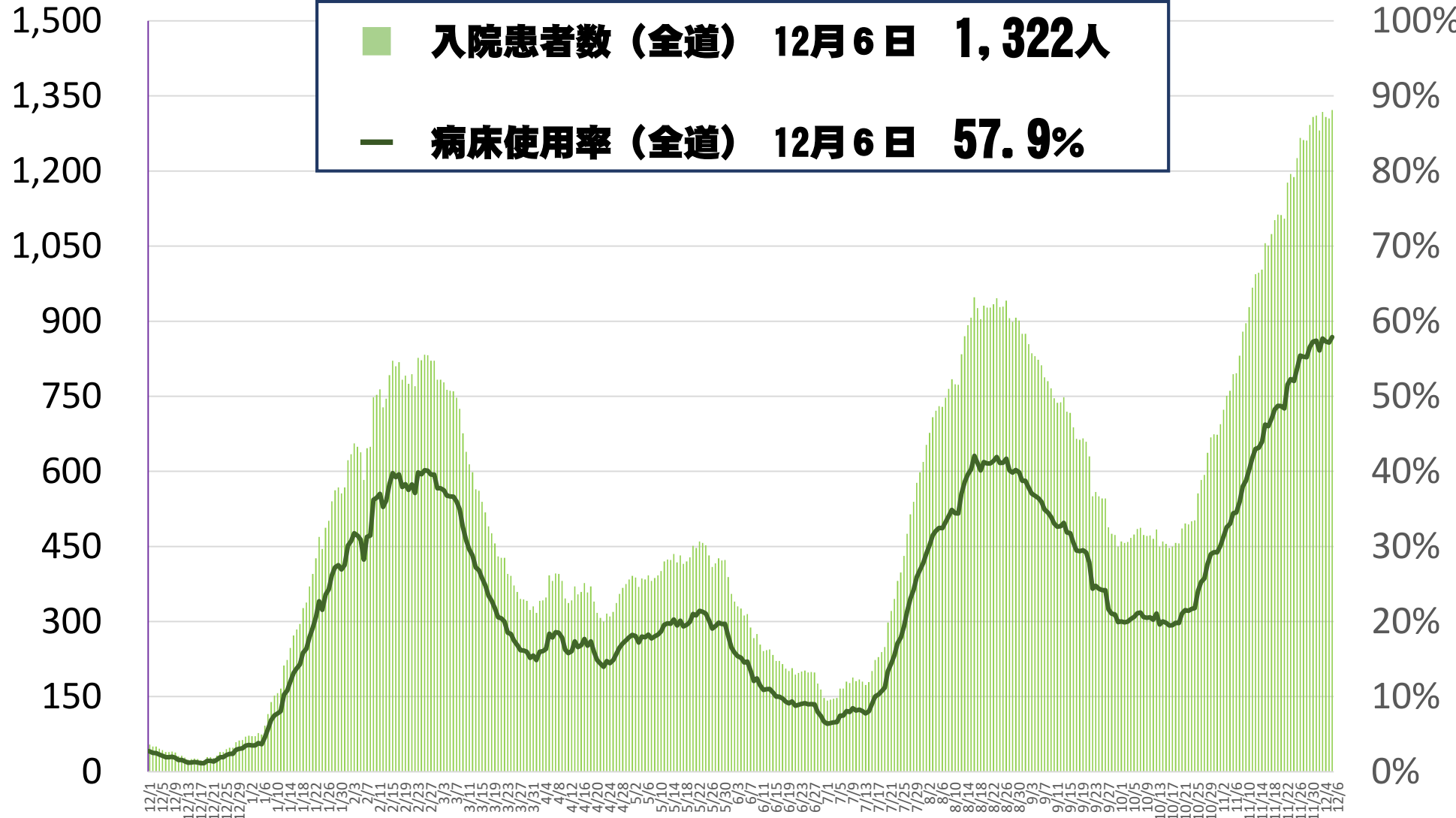
※1 医療機関に最大限、ご協力をいただいた場合。

※2 通常医療への影響や医療機関の負担軽減のため、感染が拡大した場合、更なる体制整備を進める。

入院患者数と病床使用率（全道）

入院患者数（人）

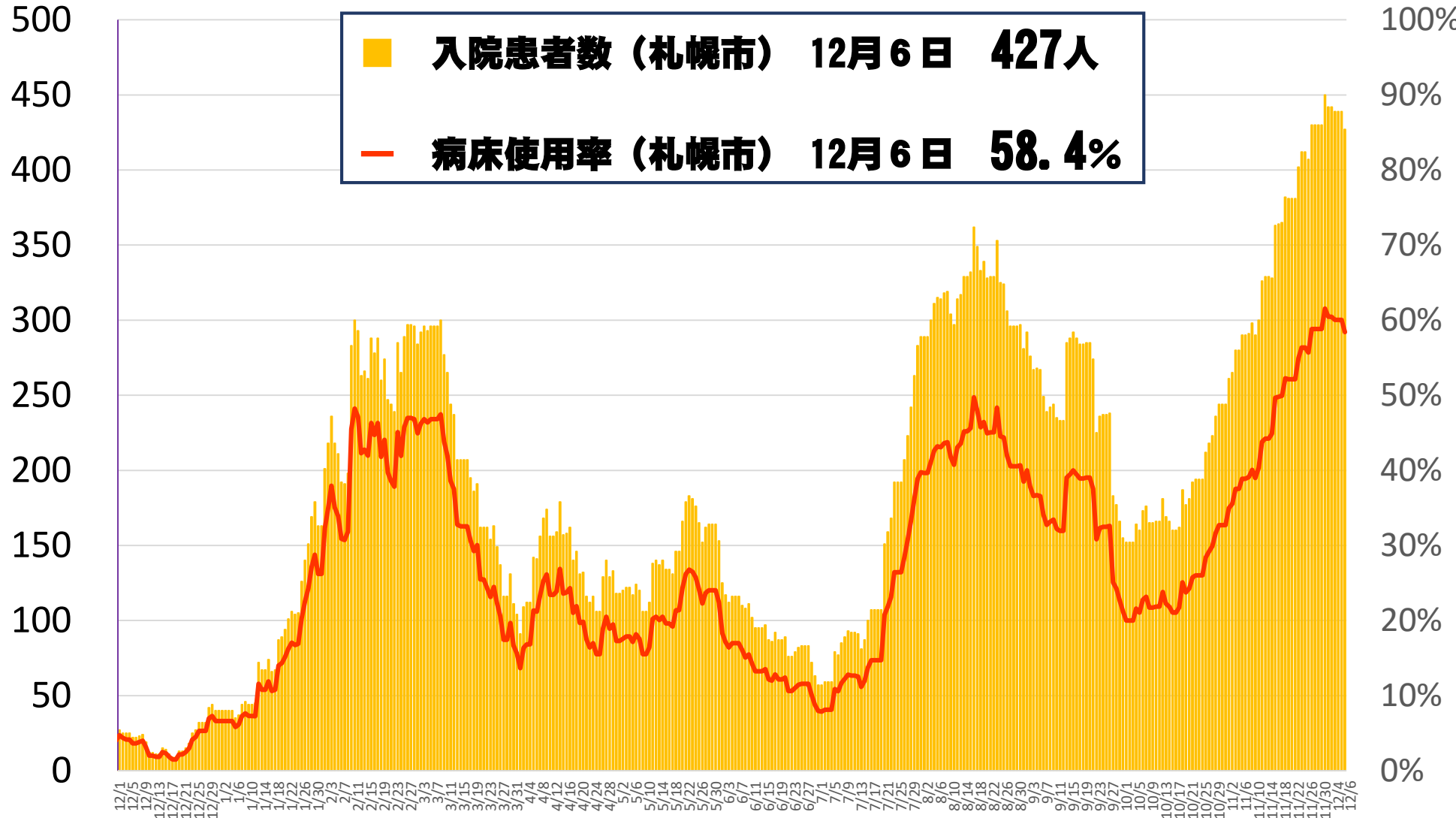
病床使用率



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）

入院患者数（人）

1,000

900

800

700

600

500

400

300

200

100

0

■ 入院患者数（札幌市を除く地域） 12月6日 **895人**

— 病床使用率（札幌市を除く地域） 12月6日 **57.6%**

病床使用率

100%

90%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

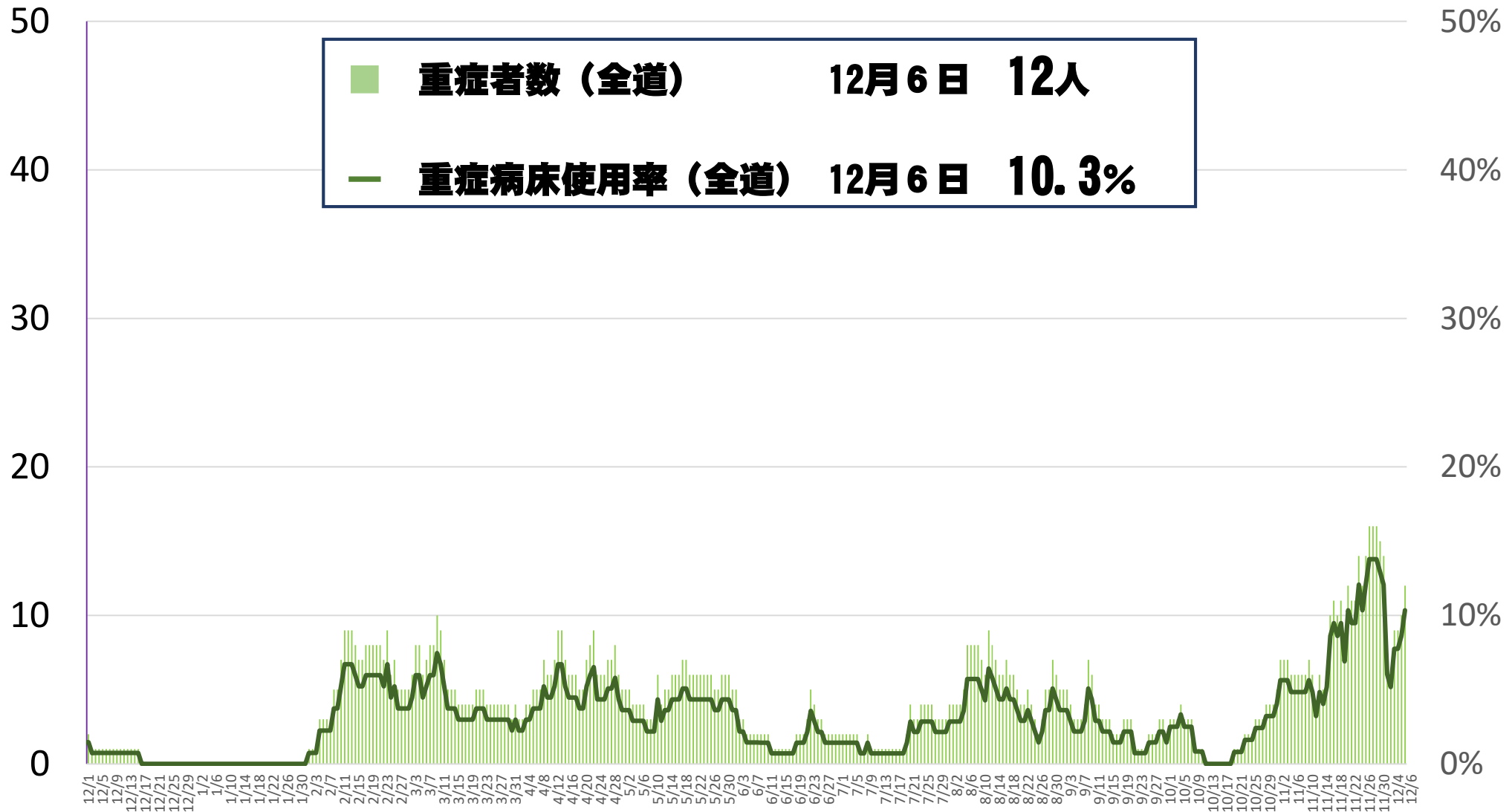
0%

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

重症者数と重症病床利用率（全道）

重症者数（人）

病床利用率



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

25

50%

20

40%

15

30%

10

20%

5

10%

0

0%

■ 重症者数（札幌市）

12月6日 5人

— 重症病床使用率（札幌市）

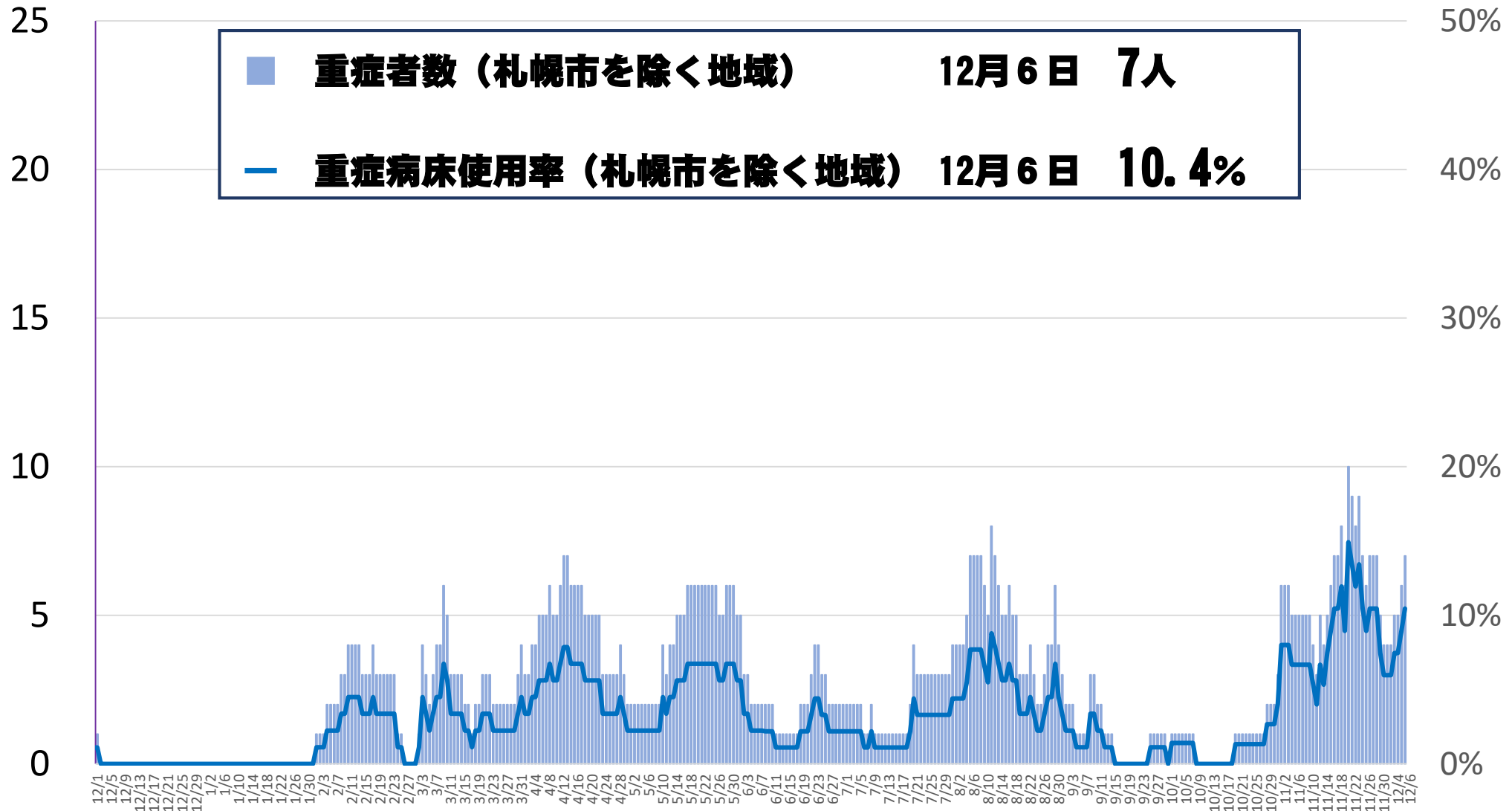
12月6日 10.2%

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

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)

■ **新規感染者数（全道）12月6日 47,040人（10万人あたり907.5人）**
— **新規感染者今週先週比（全道）12月6日 0.86**

新規感染者
今週先週比

70,000

7.00

60,000

6.00

50,000

5.00

40,000

4.00

30,000

3.00

20,000

2.00

10,000

1.00

0

0.00

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

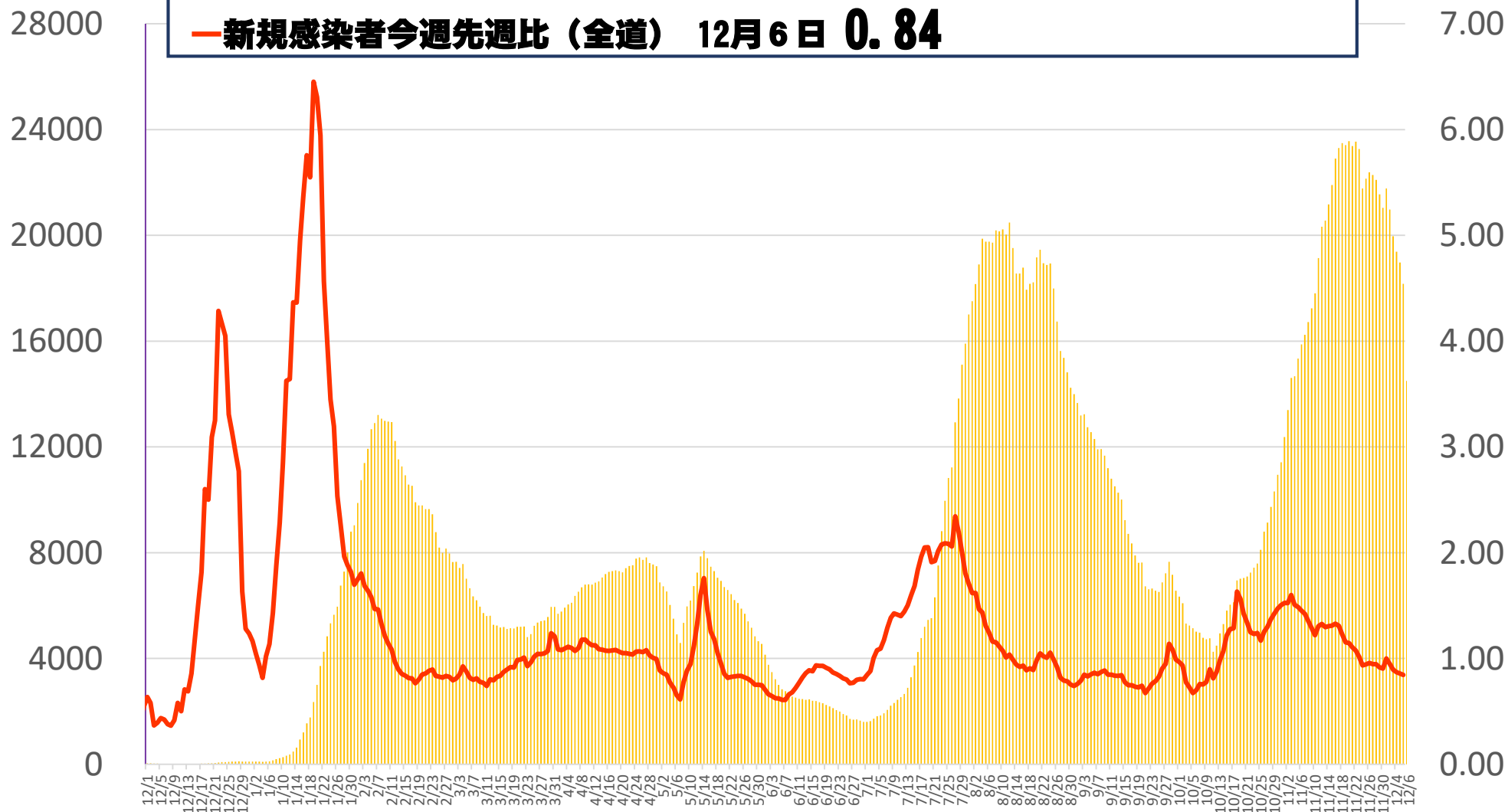
新規感染者数（札幌市）

新規感染者数
(7日間合計)
(人)

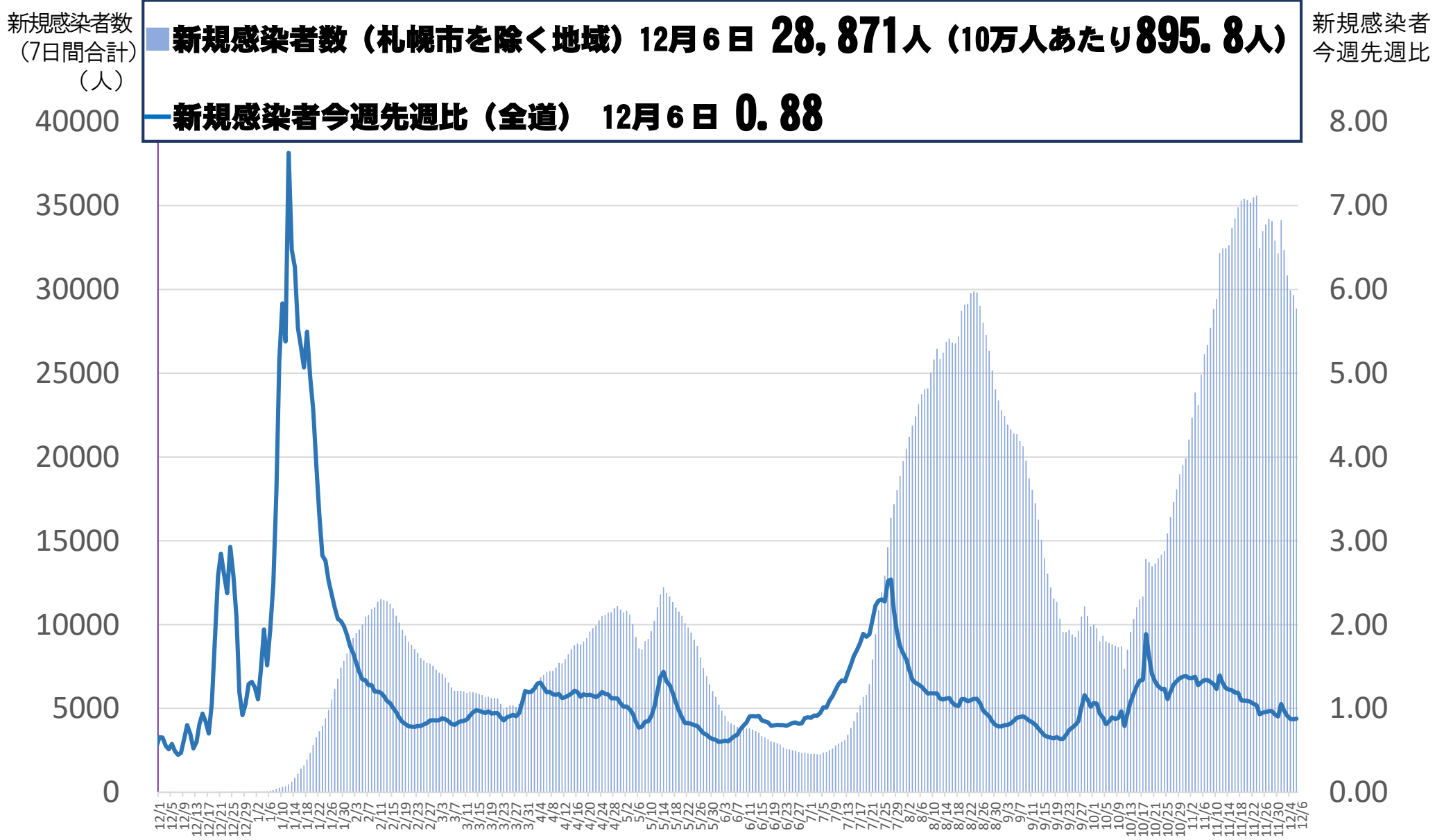
■ **新規感染者数（札幌市）12月6日 18,169人（10万人あたり926.7人）**

— **新規感染者今週先週比（全道）12月6日 0.84**

新規感染者
今週先週比



新規感染者数（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)

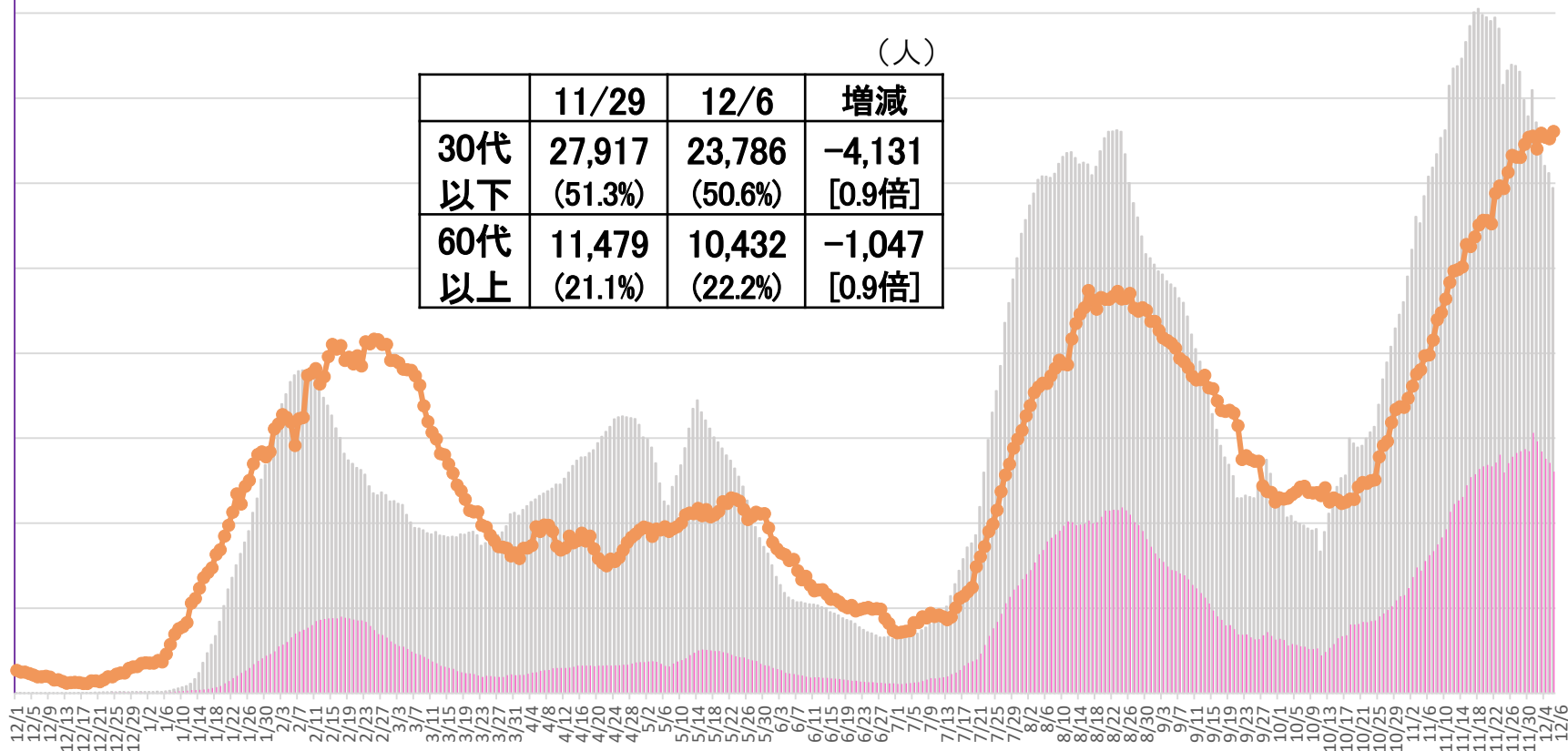
入院患者数
(人)

■ **30代以下の新規感染者数(全道)** 12月6日 **23,786人**
 ■ **60代以上の新規感染者数(全道)** 12月6日 **10,432人**
 — **入院患者数(全道)** 12月6日 **1,322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

(人)

	11/29	12/6	増減
30代以下	27,917 (51.3%)	23,786 (50.6%)	-4,131 [0.9倍]
60代以上	11,479 (21.1%)	10,432 (22.2%)	-1,047 [0.9倍]



(参考)

	11/29	12/6	増減	(人)
10代	7,408 (13.6%)	6,141 (13.1%)	-1,267 [0.8倍]	

(新規感染者のうち年齢不明分を除き集計)

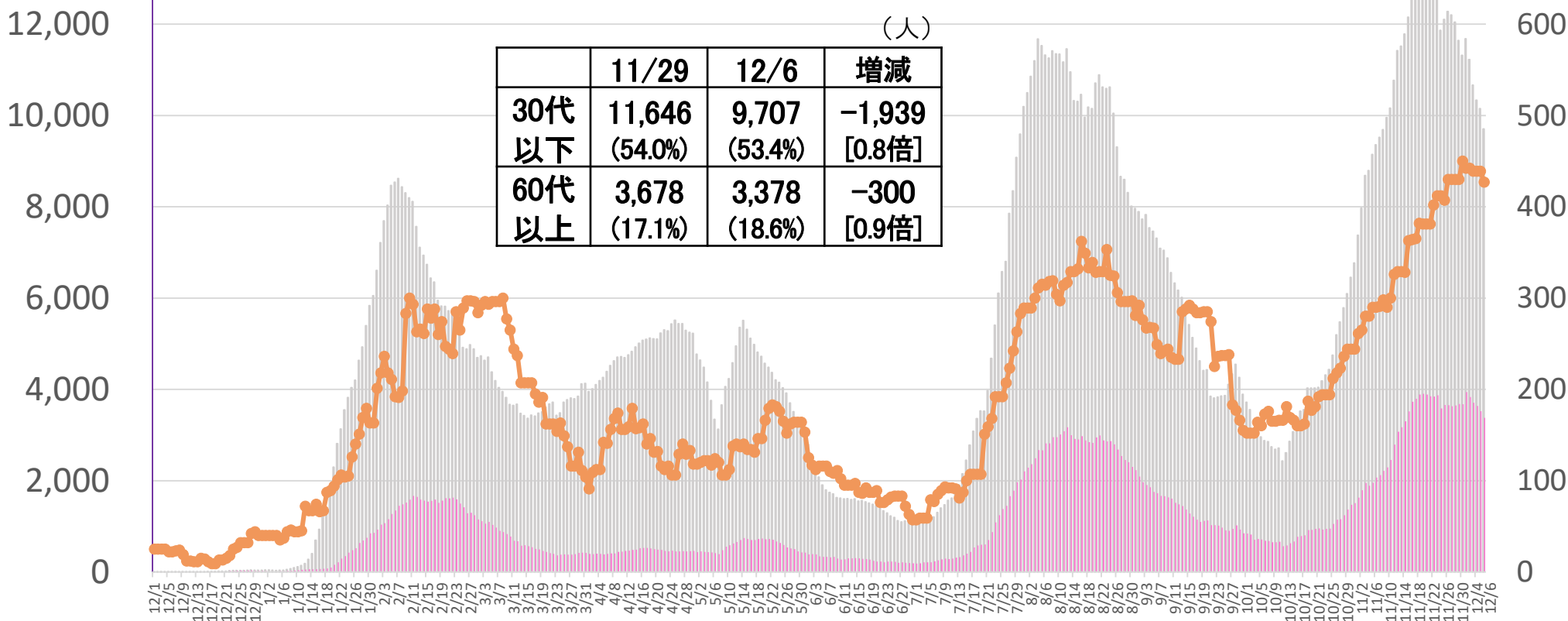
年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(札幌市)

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)	12月6日	9,707人
■ 60代以上の新規感染者数 (札幌市)	12月6日	3,378人
— 入院患者数 (札幌市)	12月6日	427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) (人)

	11/29	12/6	増減
10代	2,956 (13.7%)	2,352 (12.9%)	-604 [0.8倍]

(新規感染者のうち年齢不明分を除き集計)

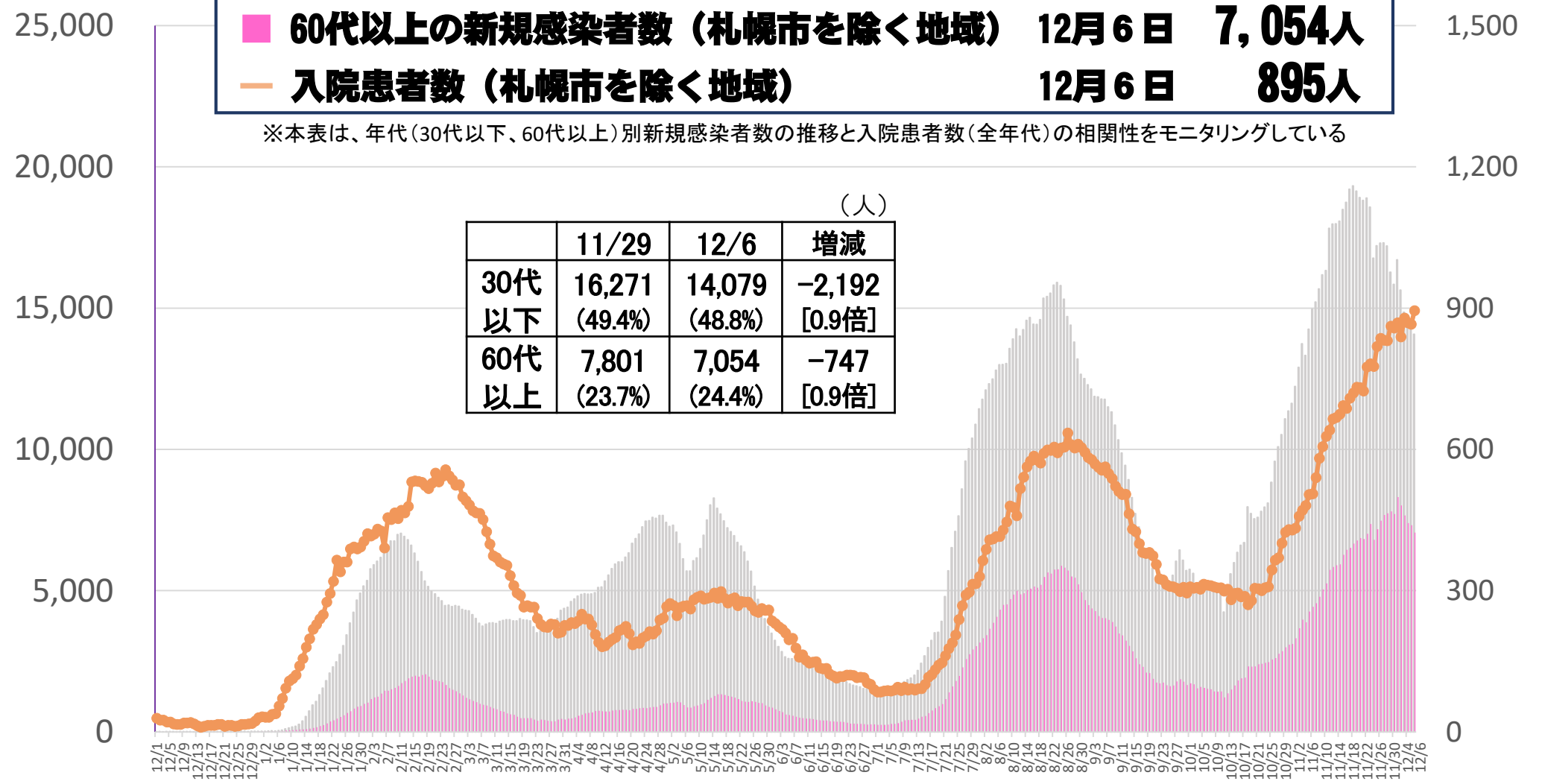
年代(30代以下、60代以上)別新規感染者数(札幌市を除く地域)

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)	12月6日	14,079人
■ 60代以上の新規感染者数 (札幌市を除く地域)	12月6日	7,054人
— 入院患者数 (札幌市を除く地域)	12月6日	895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



	11/29	12/6	増減
30代以下	16,271 (49.4%)	14,079 (48.8%)	-2,192 [0.9倍]
60代以上	7,801 (23.7%)	7,054 (24.4%)	-747 [0.9倍]

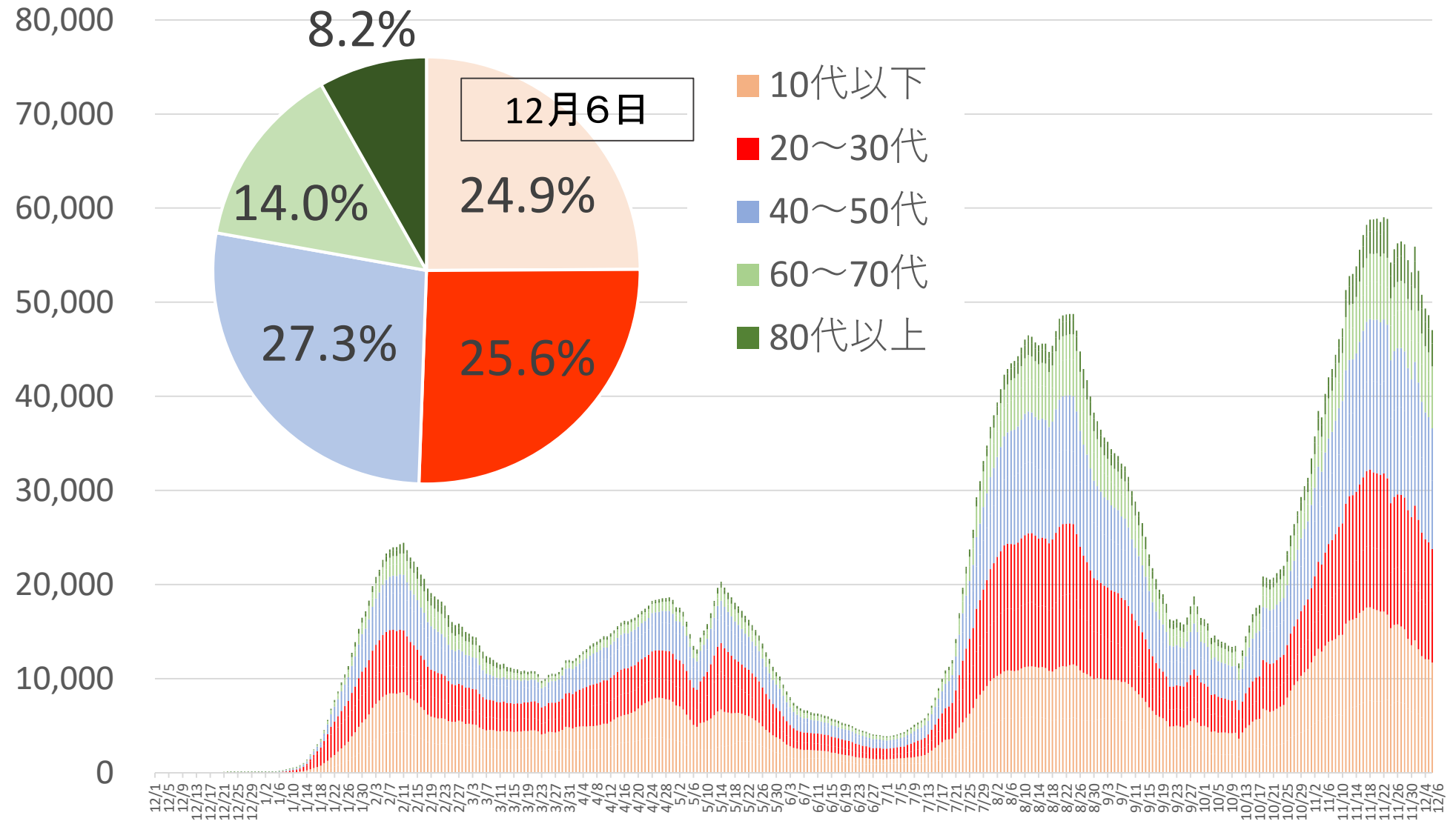
(参考)

	11/29	12/6	増減
10代	4,452 (13.5%)	3,789 (13.1%)	-663 [0.9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)

	11/16~22			11/23~29			11/30~12/6		
	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	204件	36件	168件	190件	32件	158件	140件	25件	115件
札幌市	43件	1件	42件	42件	—	42件	18件	—	18件
札幌市を除く地域	161件	35件	126件	148件	32件	116件	122件	25件	97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。12/5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	1,174,491	22.7%	全国	27,831,459	22.1%
うち65歳以上	506,969	30.3%	うち65歳以上	12,124,274	33.7%

<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	4,346,301	83.8%	4,282,836	82.6%	3,607,957	69.6%	2,326,386	44.9%	464,388	9.0%
うち65歳以上	1,581,384	94.5%	1,577,297	94.2%	1,522,147	90.9%	1,362,641	81.4%	406,352	24.3%
うち小児	59,659	22.2%	56,617	21.1%	17,821	6.6%	—	—	—	—

※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 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18日までの予約を受付中であり、全て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	5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 ◆3・4・5回目用の接種券 ◆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 電話:050-3851-0181(専用コールセンター)							