

道内の感染状況等について

【令和3年10月19日】

主な指標の状況

	感染状況			医療提供体制等の負荷			
	10万人あたり 新規 感染者数	感染経路 不明割合	PCR 陽性率	医療の逼迫具合			10万人あたり 療養者数
				入院医療		重症者用病床	
				病床使用率	入院率	病床使用率	
全道 (10/18)	3.5 人/週 (182人/週) 	30.8% 	1.1% 	3.0% (60床) 	—	0.7% (1床) 	4.5人 (234人)

道ステージ3基準 (国ステージⅢ)	15人/週以上 (10万人あたり)	50%以上	5%以上	20%以上	40%以下	20%以上	20人以上 (10万人あたり)
道ステージ2基準 (国ステージⅡ)	2人/週以上 (10万人あたり)	50%以上	増加	増加	—	増加	増加

※()は実人数 ※各指標の動向(矢印)は、1週間前との比較

※入院率は、入院できない自宅療養者数の増加等を把握するための指標であり、療養者数が10万人あたり10人以上の場合に適用。

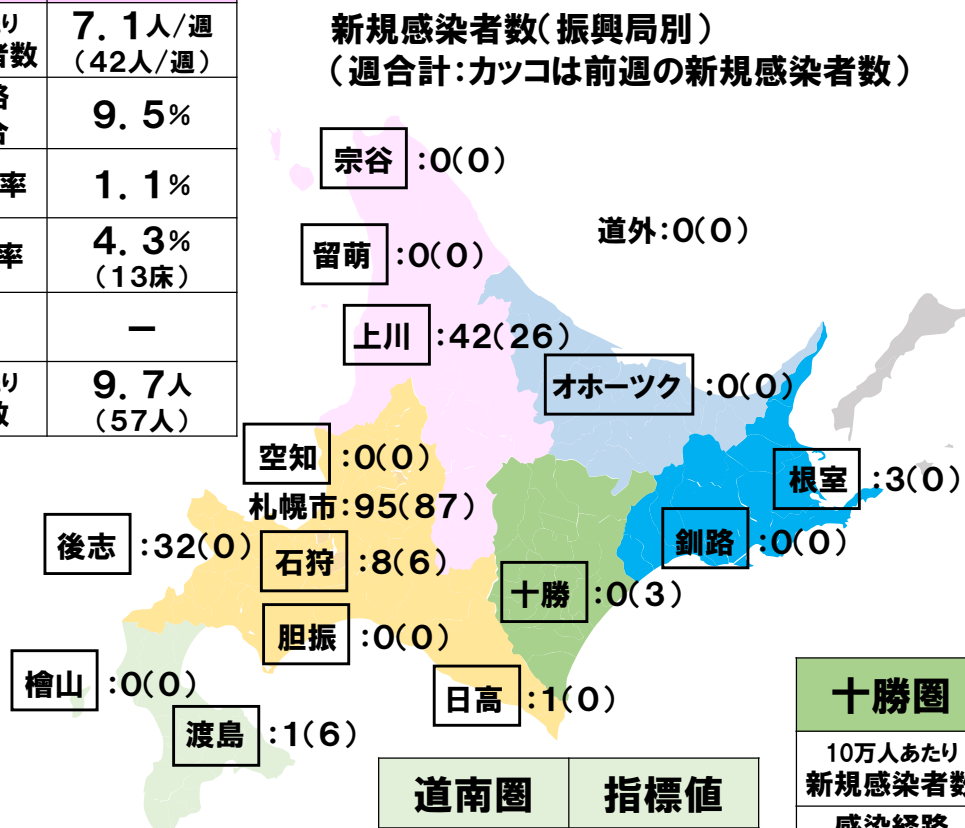
地域における主な指標の状況

【10/18現在】

札幌市	指標値
10万人あたり新規感染者数	4.8人/週 (95人/週)
感染経路不明割合	46.3%
PCR陽性率	1.4%
病床使用率	5.1% (29床)
入院率	—
重症者用病床利用率	2.1%
10万人あたり療養者数	6.3人 (124人)

道央圏 (札幌市除く)	指標値
10万人あたり新規感染者数	3.0人/週 (41人/週)
感染経路不明割合	12.2%
PCR陽性率	1.5%
病床使用率	2.4% (11床)
入院率	—
10万人あたり療養者数	3.3人 (44人)

道北圏	指標値
10万人あたり新規感染者数	7.1人/週 (42人/週)
感染経路不明割合	9.5%
PCR陽性率	1.1%
病床使用率	4.3% (13床)
入院率	—
10万人あたり療養者数	9.7人 (57人)



道南圏	指標値
10万人あたり新規感染者数	0.2人/週 (1人/週)
感染経路不明割合	100%
PCR陽性率	0.1%
病床使用率	3.0% (6床)
入院率	—
10万人あたり療養者数	1.4人 (6人)

十勝圏	指標値
10万人あたり新規感染者数	0.0人/週 (0人/週)
感染経路不明割合	—
PCR陽性率	0.0%
病床使用率	0.0% (0床)
入院率	—
10万人あたり療養者数	0.0人 (0人)

オホーツク圏	指標値
10万人あたり新規感染者数	0.0人/週 (0人/週)
感染経路不明割合	—
PCR陽性率	0.0%
病床使用率	0.0% (0床)
入院率	—
10万人あたり療養者数	0.0人 (0人)

釧路・根室圏	指標値
10万人あたり新規感染者数	1.0人/週 (3人/週)
感染経路不明割合	66.7%
PCR陽性率	1.4%
病床使用率	0.5% (1床)
入院率	—
10万人あたり療養者数	1.0人 (3人)

※地域別の感染状況や医療提供体制等の負荷は、変動が大きくなる場合があることに留意。 2

総 評

【感染状況】

○ 全道の新規感染者数は、下げ止まりが見られ、10月14日から5日連続で先週比が増加している。集団感染も継続して確認されている。札幌市内の主要な地点の人流は、増加が続いている。

【医療提供体制】

○ 療養者数、入院患者数も減少から横ばいに転じている。

【ワクチン】

○ 道民の7割超の方が1回目の接種、6割超の方が2回目の接種を終えている。

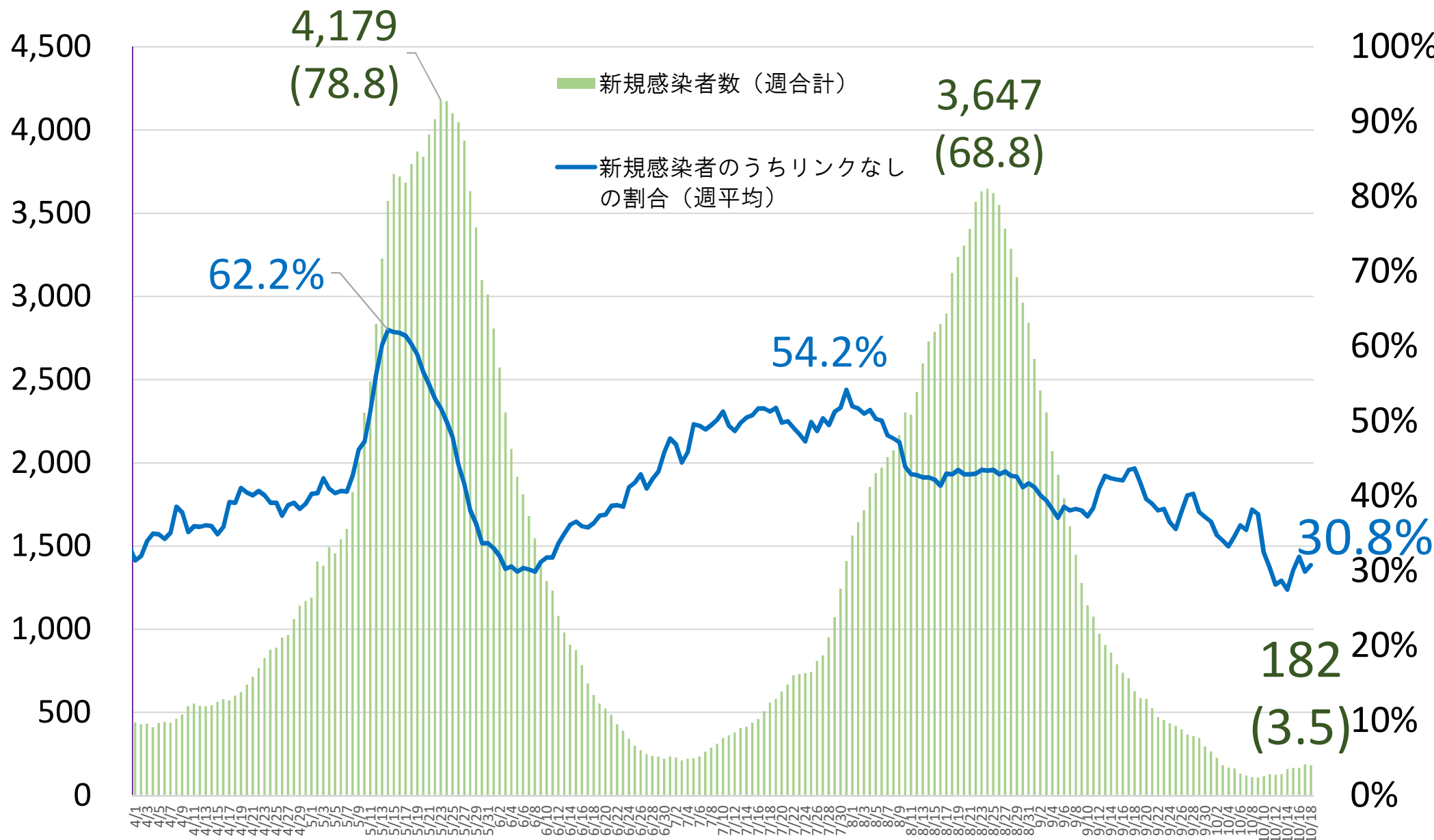
【今後の対策】

- 人流の増加が続き、新規感染者数も先週比で増加していることから、急激な増加につながらないように、改めて対策の徹底を図る。
- 飲食店の第三者認証制度について、22日から全道での申請受付を開始する。また、22日から開始される国の技術実証について、道としても、連携して取り組む。
- 先般、国は、「次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像」の骨格を示したところであり、今後の国の検討状況を注視しながら、医療提供体制の強化に向けて、万全を期す。
- ワクチン接種に関する広報を積極的に行いながら、希望する方が一日も早くワクチンを接種できるよう、引き続き市町村の支援等に取り組む。追加(3回目)接種については、来年1月までに使用するワクチンの配分について国から示されたこと等を踏まえ、12月から接種を開始できるよう、市町村等との調整や国からの情報収集に努める。

感染状況(新規感染者数と感染経路不明割合)(全道)

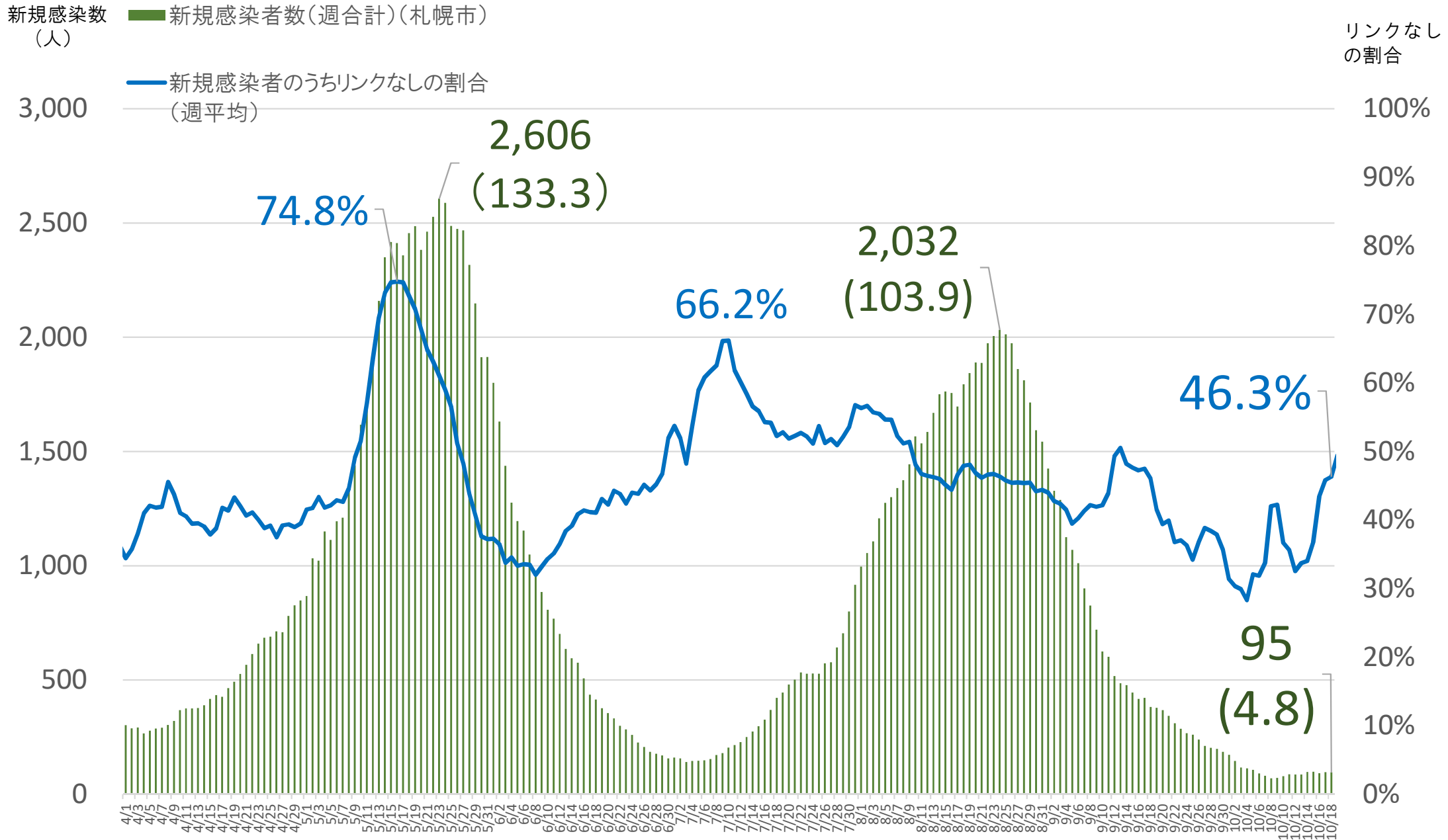
新規感染数(人)

リンクなしの割合



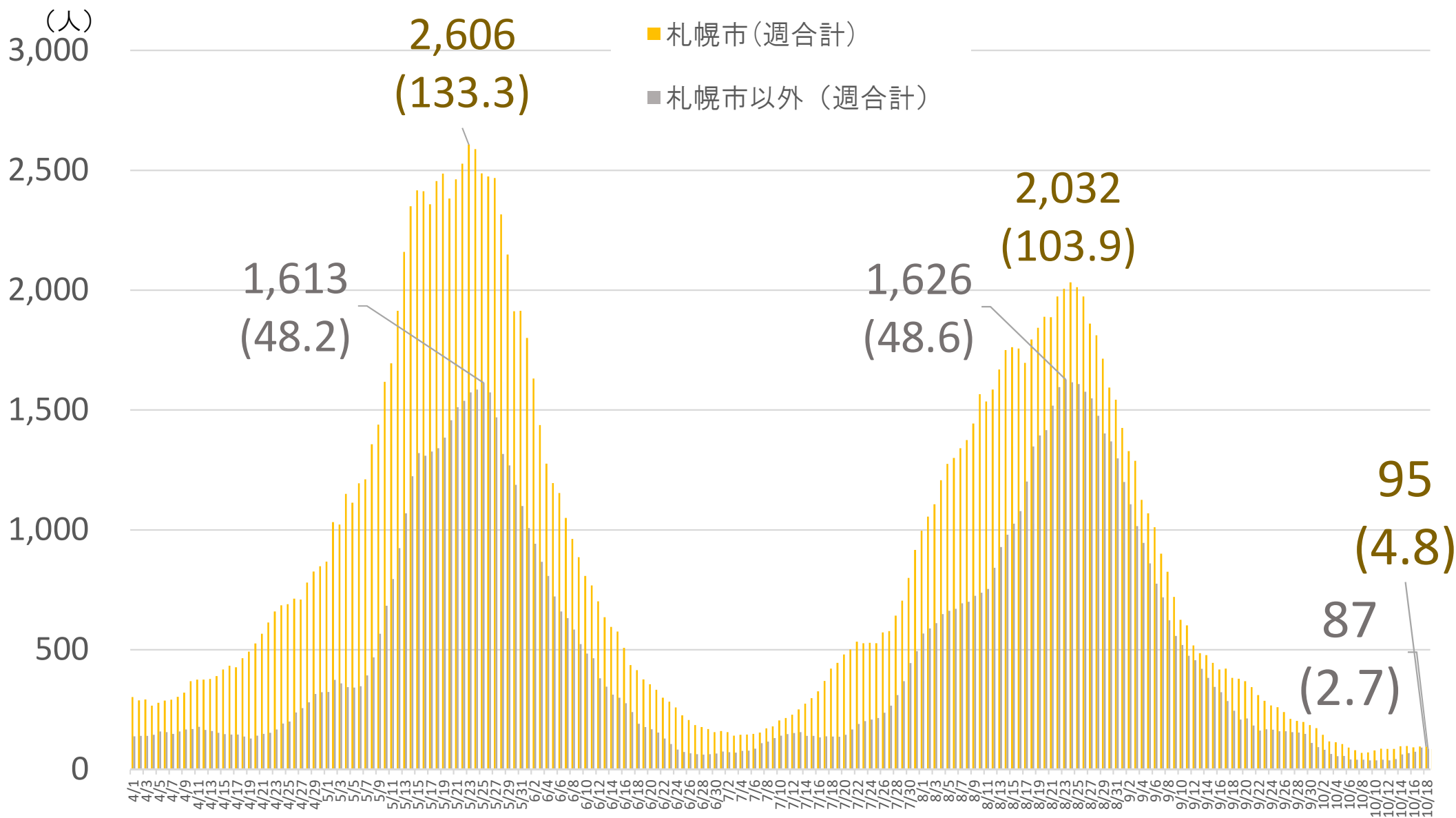
()は10万人当たり人数

札幌市の感染状況



()は10万人当たり人数

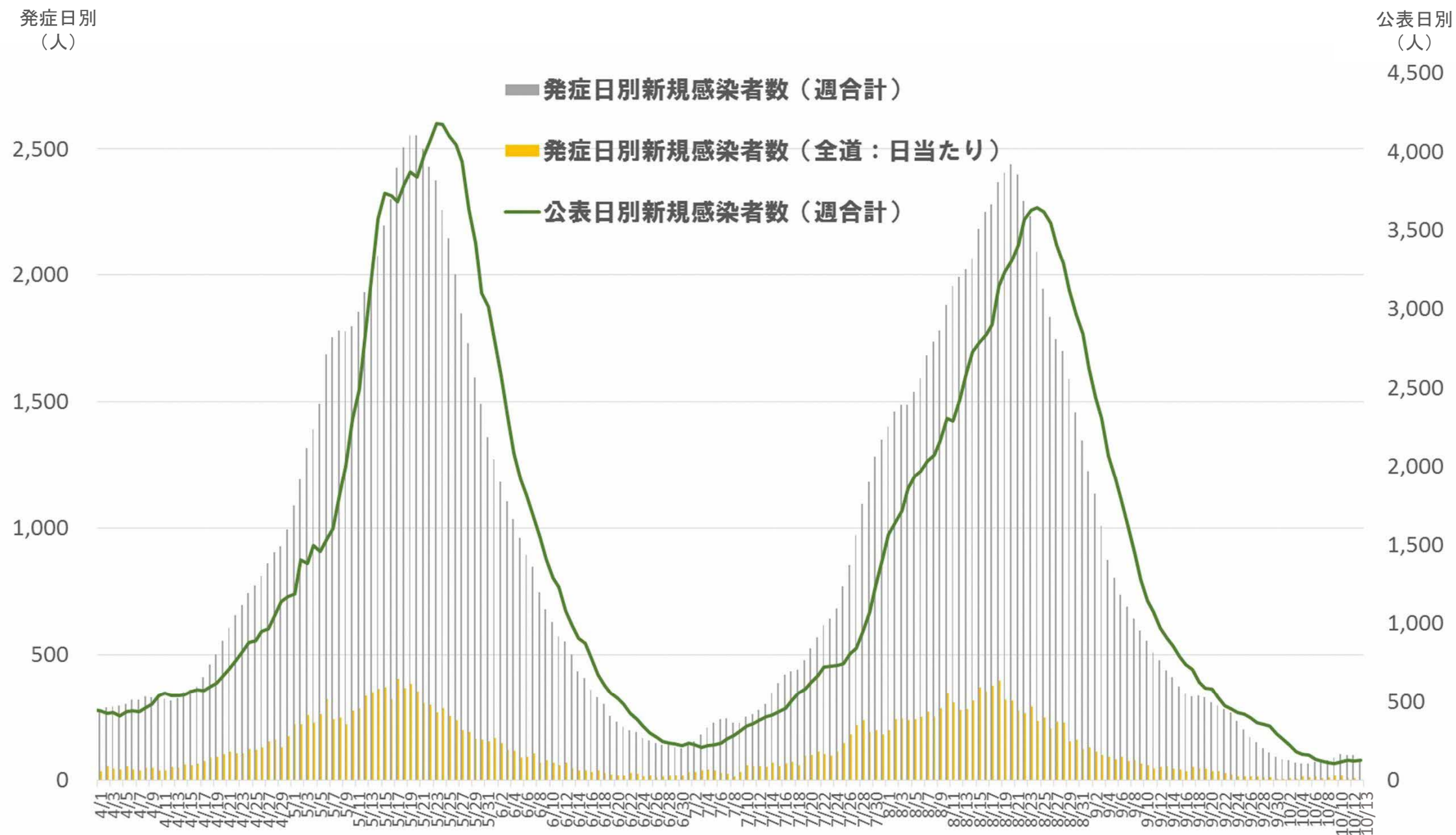
新規感染者数(札幌市／札幌市以外)



()は10万人あたり人数

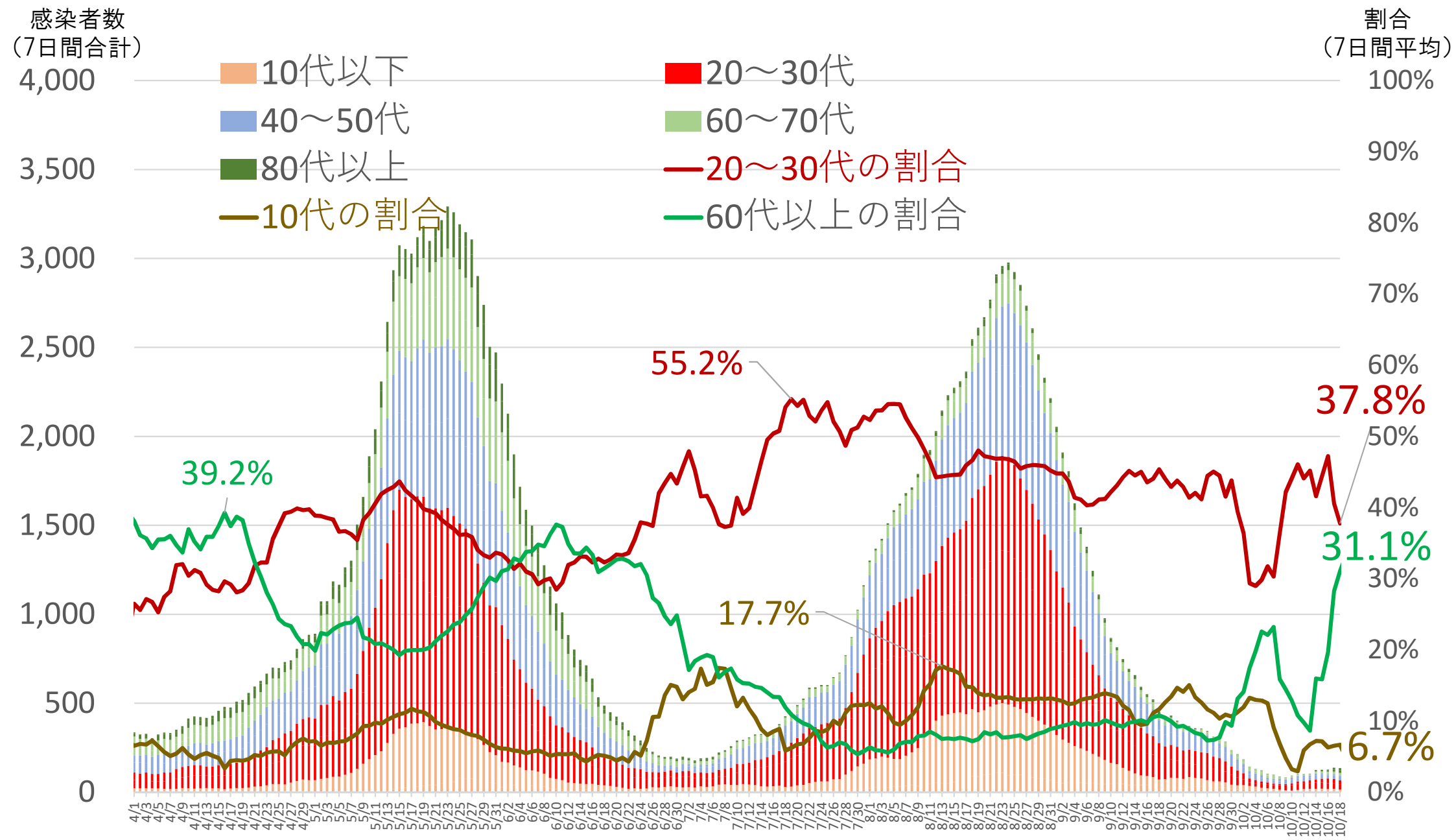
※7日間合計で集計。「札幌市」には、札幌市が居住地非公表として発表した者並びに札幌市以外が札幌市居住として発表した者及び居住地を「その他」として発表した者のうち札幌市居住である者を含む。

発症日別～公表日別の新規感染者数(全道)



※発症日別新規感染者数については、調査に時間を要するため、数日前のデータとなる。
※無症状者及び発症日不明者があるため、発症日別と公表日別の公表人数が異なる。

年代別感染者数の推移(全道)

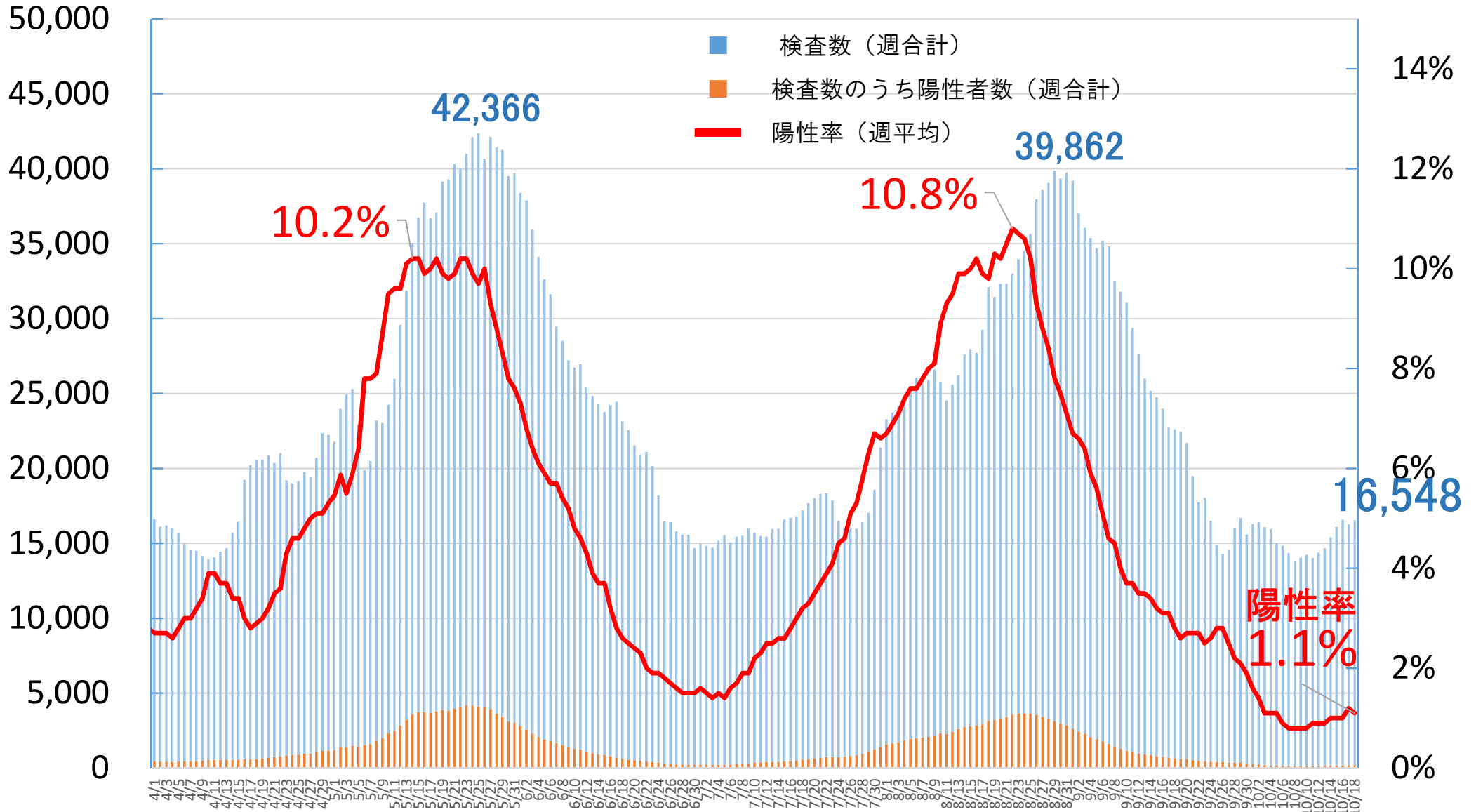


(新規感染者のうち年齢公表分を集計)

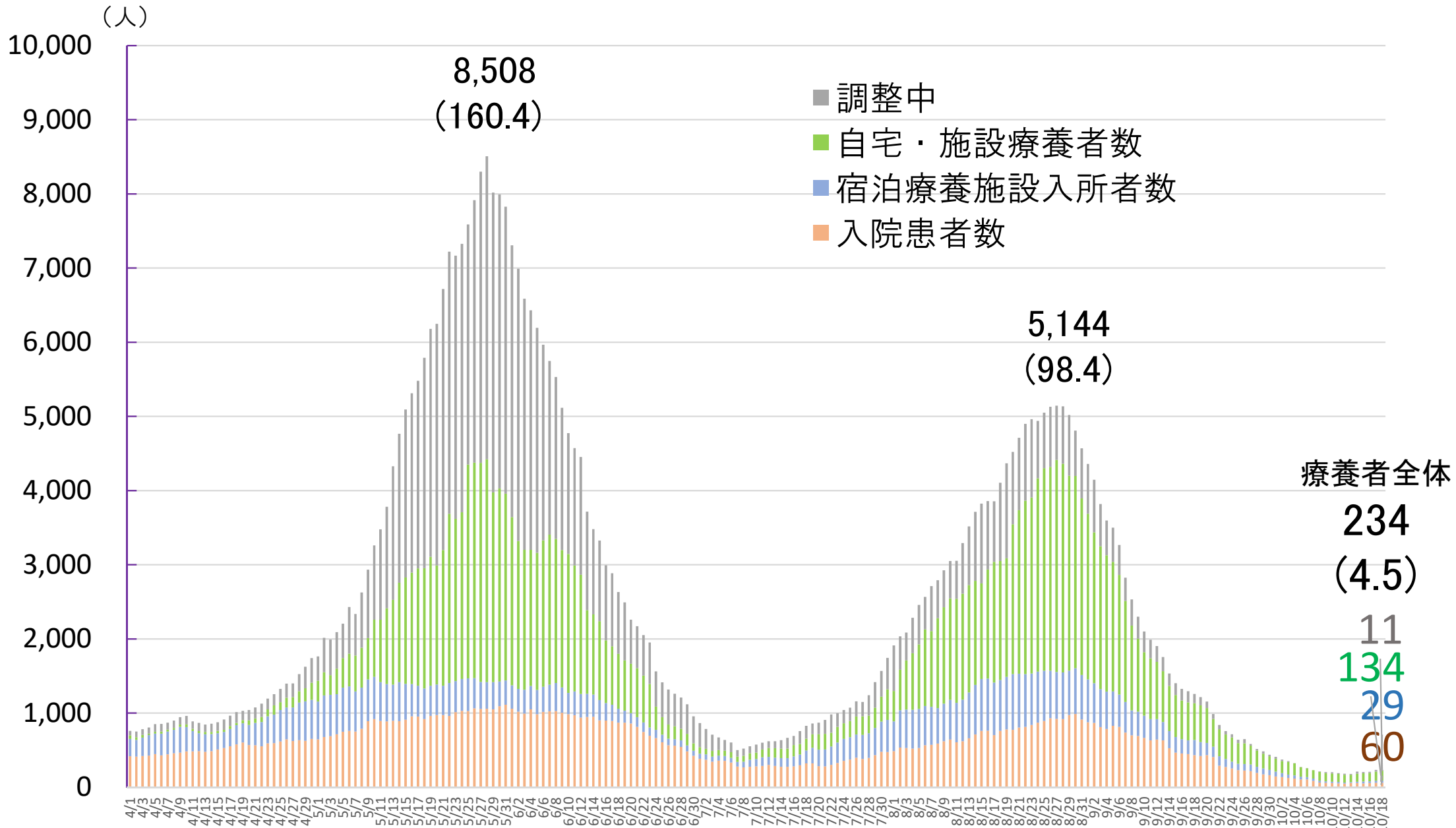
感染状況(陽性率と検査数)(全道)

検査数 (人)

陽性率



医療提供体制等の負荷(療養者全体)(全道)

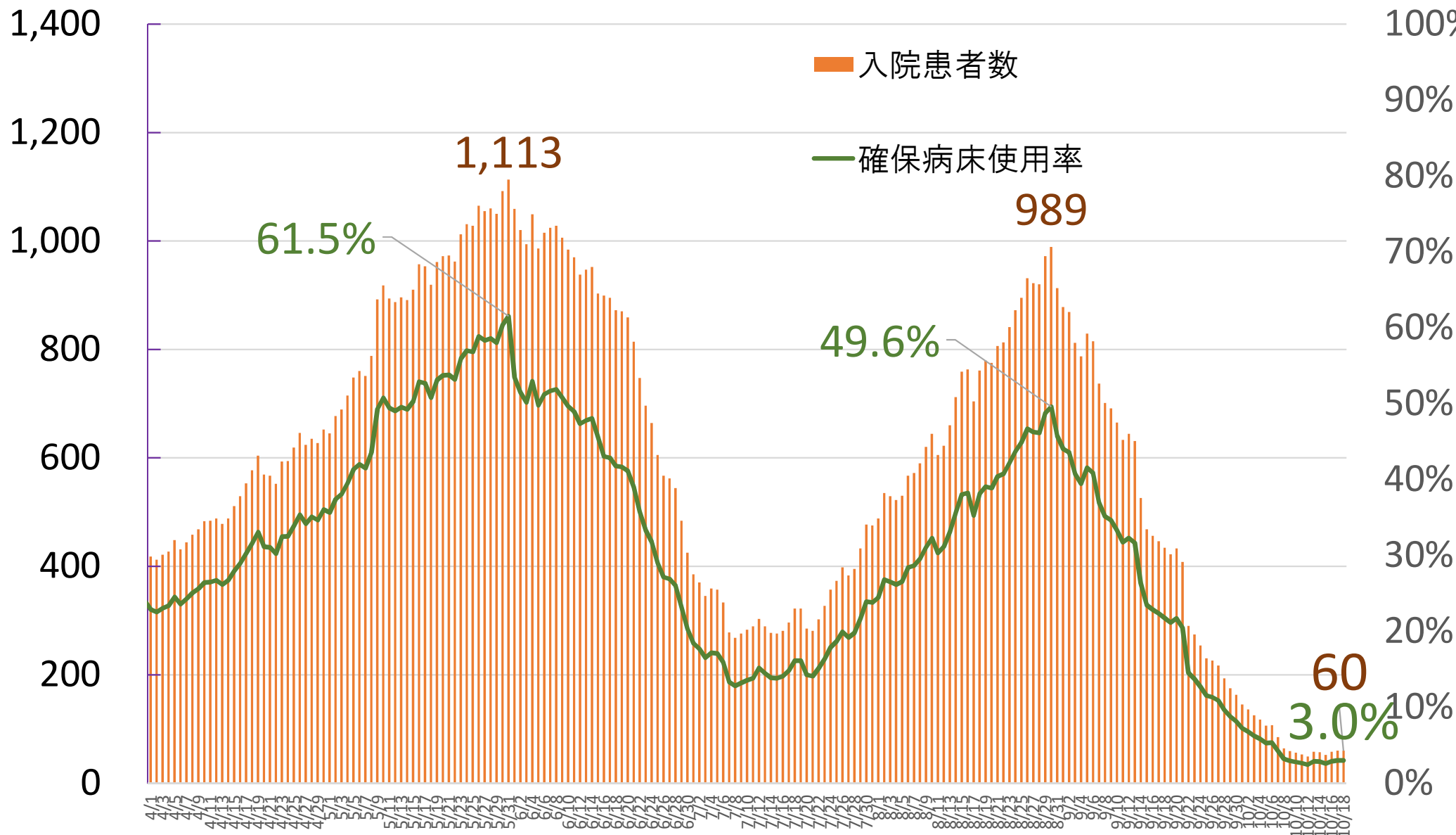


※「調整中」は、入院、宿泊療養、自宅療養、施設療養といった対応を調整している人数で、翌日以降、入院や宿泊療養などの対応が確定するもの。
 ※()は10万人あたり療養者数

医療提供体制等の負荷(病床全体)(全道)

入院患者数 (人)

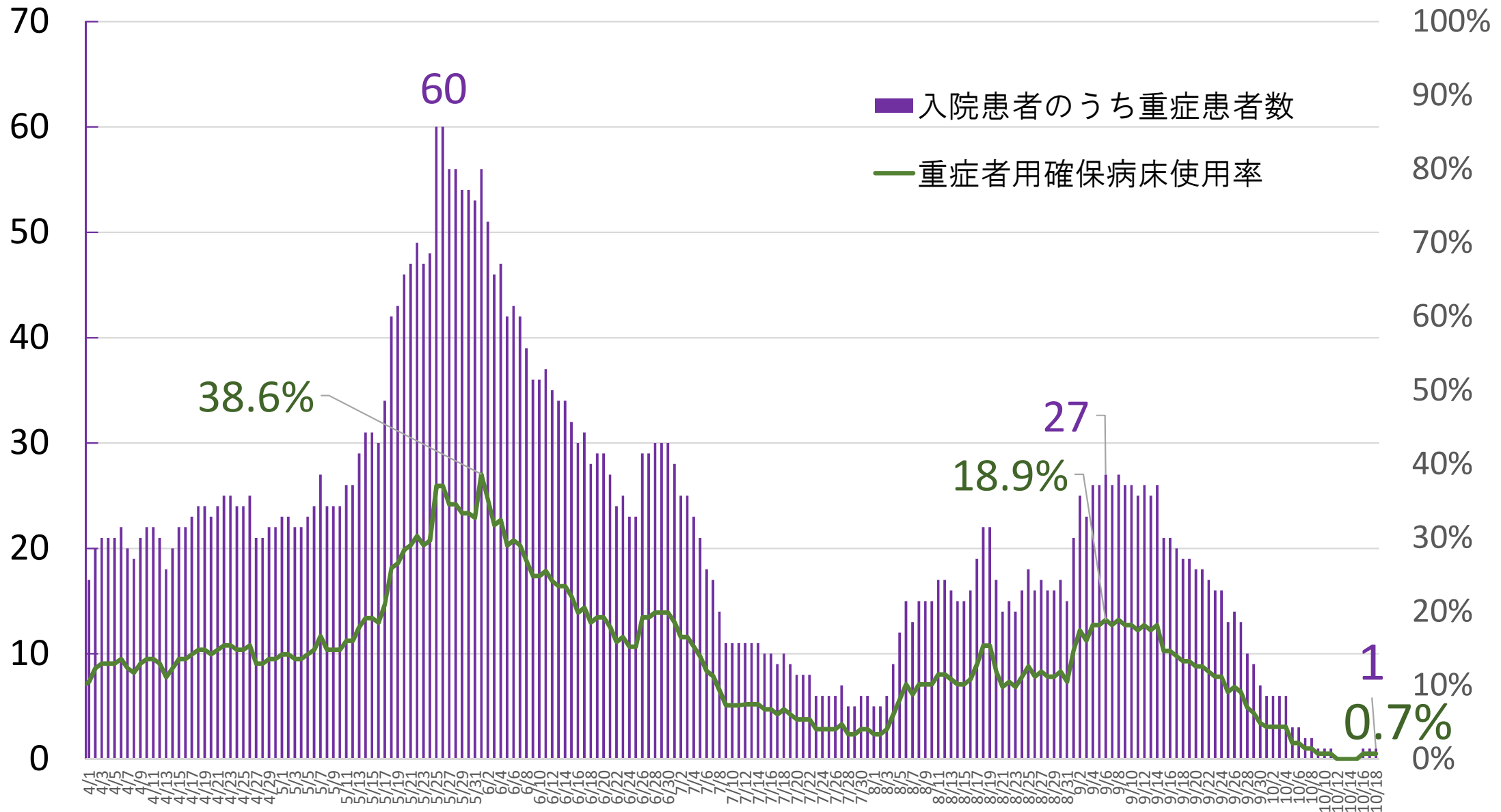
病床使用率



医療提供体制等の負荷(重症者用病床)(全道)

入院患者数 (人)

病床使用率



集団感染の発生状況(全道)

	6月	7月	8月	9月	10月 (10/1~18)
医療施設 福祉施設	22件 (220人)	5件 (55人)	29件 (337人)	15件 (125人)	3件 (81人)
事業所等	26件 (260人)	18件 (142人)	52件 (535人)	26件 (202人)	2件 (22人)
飲食店等	2件 (16人)	11件 (80人)	31件 (274人)	5件 (34人)	2件 (30人)
学校	9件 (89人)	9件 (147人)	20件 (415人)	16件 (121人)	—
合 計	59件 (585人)	43件 (424人)	132件 (1561人)	62件 (482人)	7件 (133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。

集団感染の発生状況(札幌市／札幌市以外)

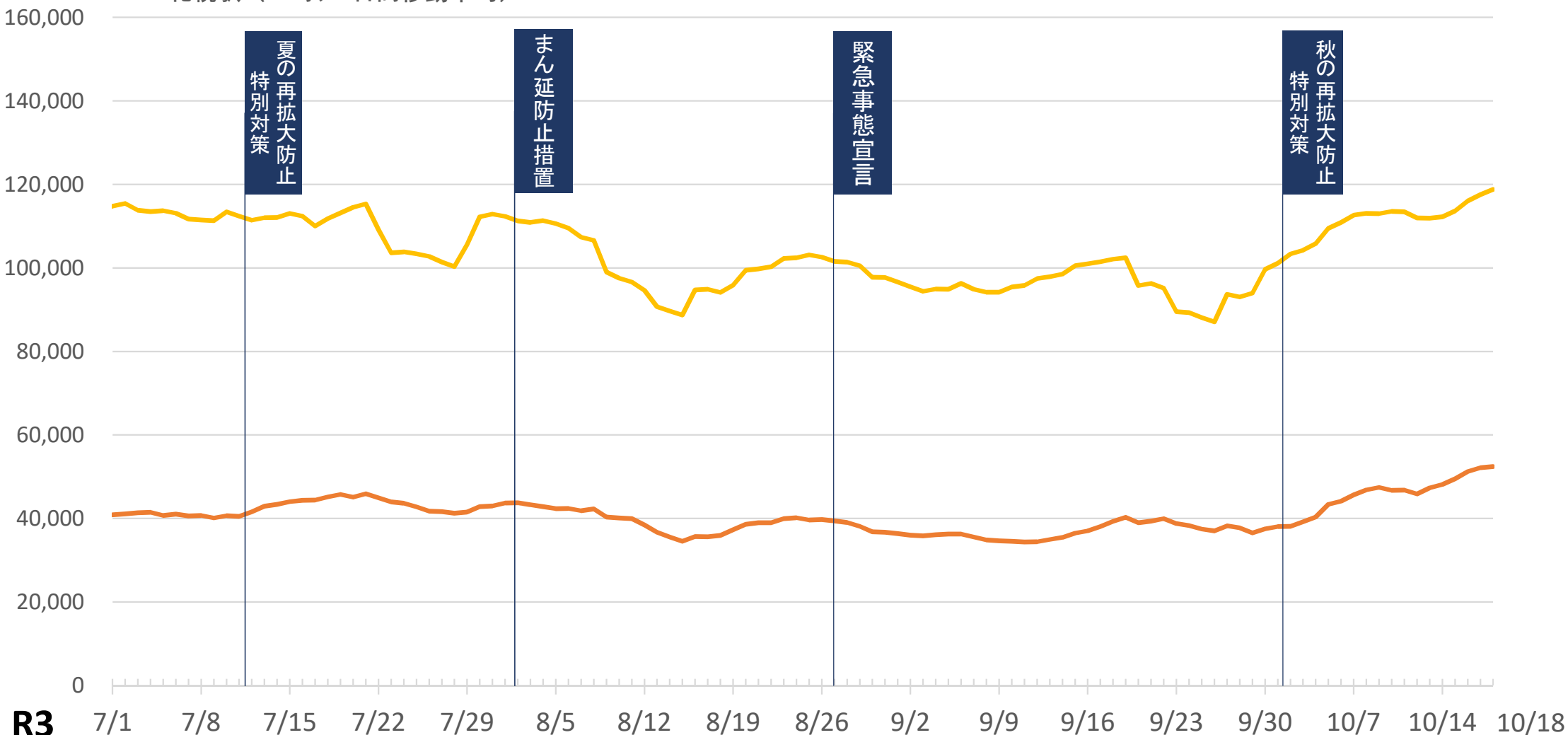
	9/28～10/4		10/5～11		10/12～18	
	札幌市	札幌市以外	札幌市	札幌市以外	札幌市	札幌市以外
医療施設 福祉施設	1件 (34人)	—	—	1件 (18人)	—	1件 (29人)
事業所等	—	—	—	1件 (13人)	—	1件 (9人)
飲食店等	—	—	—	—	2件 (30人)	—
学校	—	—	—	—	—	—
合 計	1件 (34人)	—	—	2件 (31人)	2件 (30人)	2件 (38人)

※「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。

札幌市の人出(札幌駅周辺)

— 札幌駅 (15時、7日間移動平均)
— 札幌駅 (21時、7日間移動平均)

※(株)Agoop提供データを基に北海道作成



R3

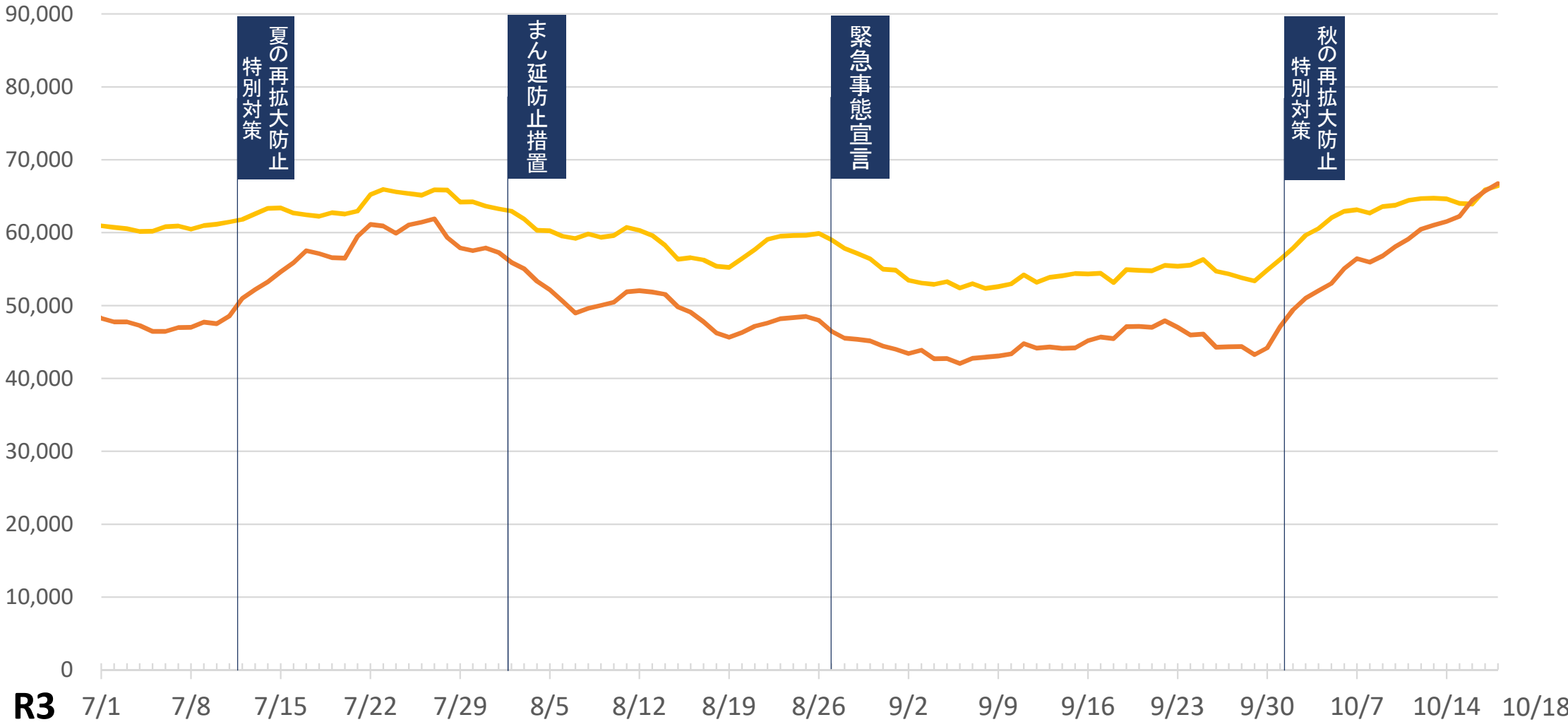
① 秋の再拡大防止特別対策前との比較(人)			
	R3.9.30	R3.10.18	(9/30比)
15時	99,674	118,813	(+19.2%)
21時	37,502	52,450	(+39.9%)

② 重点地域終了前との比較(人)			
	R3.10.14	R3.10.18	(10/14比)
15時	112,252	118,813	(+5.8%)
21時	48,128	52,450	(+9.0%)

札幌市の人出(すすきの駅周辺)

— すすきの駅 (15時、7日間移動平均)
 — すすきの駅 (21時、7日間移動平均)

※(株)Agoop提供データを基に北海道作成



① 秋の再拡大防止特別対策前との比較(人)

	R3.9.30	R3.10.18	(9/30比)
15時	54,847	66,441	(+21.1%)
21時	44,192	66,748	(+51.0%)

② 重点地域終了前との比較(人)

	R3.10.14	R3.10.18	(10/14比)
15時	64,622	66,441	(+2.8%)
21時	61,514	66,748	(+8.5%)

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。10/17現在)

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	3,833,531	73.3%	3,327,795	63.6%
(参考) 全国	94,232,485	74.4%	83,814,104	66.2%

※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(医療従事者等の接種者数は首相官邸HPによる)。
なお、上記はVRSの入力値等に基づくものであり(VRS未入力 of 職域接種分は含まない)、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(接種率等)

2 年齢区分別接種状況(医療従事者等分を含む。10/17現在)

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 (10/17現在)	
		1回目	2回目	1回目	2回目
12～19歳	344,205 (6.6%)	50.2%	28.5%	62.5%	40.4%
20～29歳	461,395 (8.8%)	62.1%	44.9%	66.0%	51.6%
30～39歳	545,877 (10.4%)	67.2%	47.1%	69.6%	55.3%
40～49歳	733,566 (14.0%)	74.9%	59.6%	76.6%	65.5%
50～59歳	697,270 (13.3%)	82.8%	74.0%	84.6%	77.4%
60～64歳	338,612 (6.5%)	86.8%	81.7%	87.4%	83.7%
65歳以上	1,668,858 (31.9%)	92.8%	91.5%	92.4%	91.3%

※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(接種率等)

3 道内人口区分別接種状況(医療従事者等分を含む。10/17現在)

人口区分(市町村別)	市町村数	人口(人)	接種率(全年代)	
			1回目	2回目
100万人以上	1	1,961,575	69.4%	56.6%
20万人以上	2	583,288	69.8%	58.5%
10万人以上	6	849,242	73.7%	64.6%
3万人以上	13	722,259	74.2%	65.3%
1万人以上	33	578,442	79.9%	74.6%
5千人以上	39	272,482	82.1%	78.6%
3千人以上	41	165,341	82.9%	80.5%
3千人未満	44	96,103	84.0%	81.5%

※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(医療従事者等の接種者数は首相官邸HPによる)。

なお、上記はVRSの入力値等に基づくものであり(VRS未入力の場合接種分は含まない)、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)

4 一般接種の状況

- 道医師会や札幌大等と連携・協力の下、石狩振興局管内全市町村にお住まいの方を対象に、道が設置・運営してきた集団接種会場「北海道ワクチン接種センター」について、各市町村等における接種体制の整備が進み、11月中には道内全ての市町村で接種希望者への接種を終える見込みとなったことなどから、同センターにおける2回目の接種対象者への接種を終える10月21日(木)で運営を終了。

【接種実績(※接種予定者を含む。)

6/19～8/13(65歳以上) 39,092回、8/23～10/21(16歳以上) 約40,000回

- アストラゼネカ社製ワクチンについて、9月11日から接種を開始し、これまでに385人が1回目接種を完了。2回目接種については、11月6日以降順次実施予定。
- 道内においても、職域接種及び大学拠点接種が進捗。
また、一般向け接種の進展に伴い、特に若年層のワクチン接種率の向上に資するよう、チラシの作成・配布など、ワクチンへの正しい理解の促進等に関する広報を順次実施中。
- 各市町村における希望者への接種終了や体制の縮小を踏まえ、外国人の方など、接種の機会が得られなかった方々が居ないかどうか、各市町村へ今一度の点検・確認等をしていただくよう周知(併せて、庁内各部局へ関係団体等を通じた周知も依頼)。
- 追加(3回目)接種については、接種対象者等の詳細は依然示されていないものの、来年1月までに使用するファイザー社製ワクチン(3回目第1クール)の配分スケジュールや道内への配分量(計114箱)が示されたこと等を踏まえ、12月からの追加接種が可能となるよう、市町村等との調整を進めるほか、引き続き国からの情報収集に努める。