

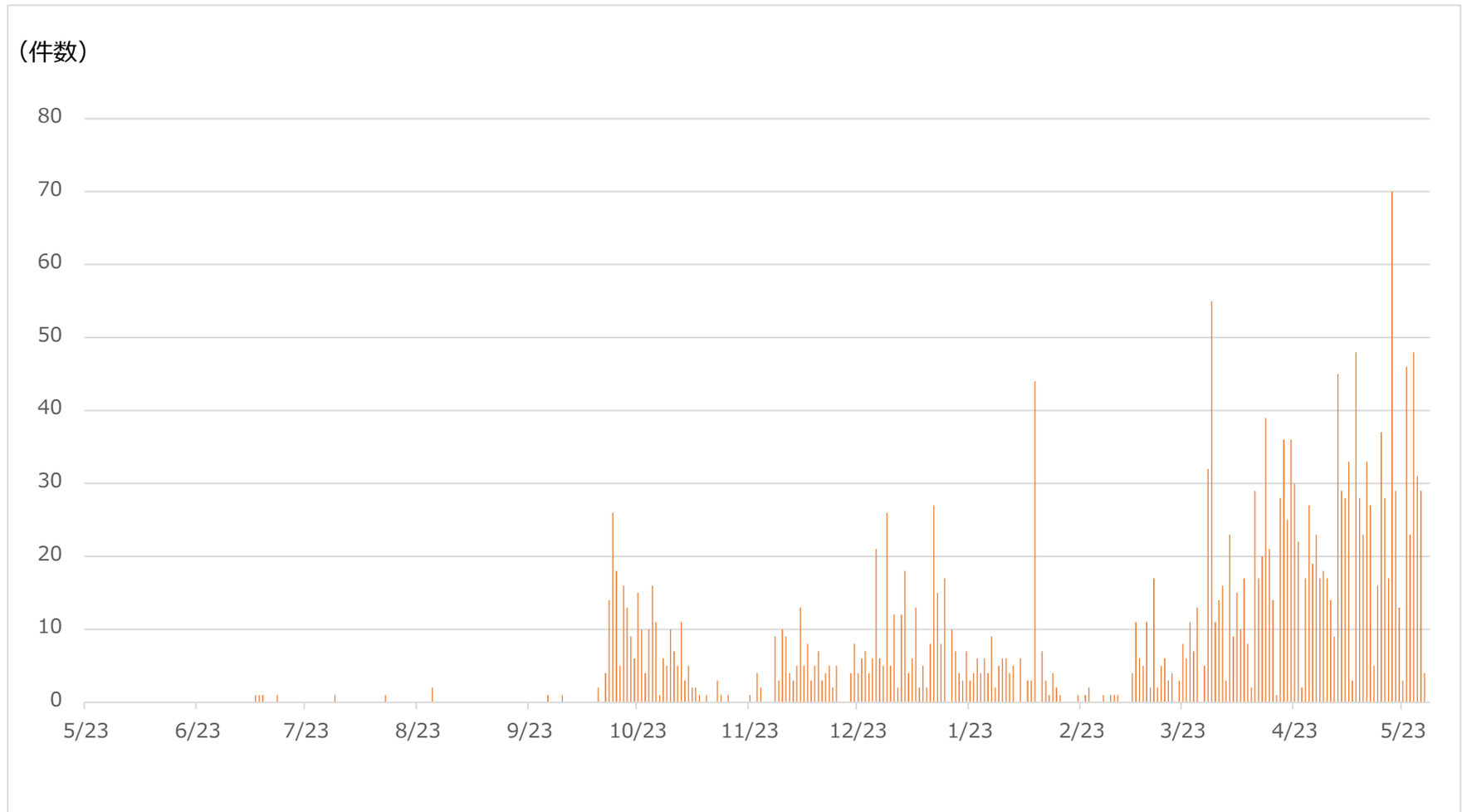
新型コロナウイルス感染症

# 感染の状況

令和3年5月31日

新型コロナウイルス感染症に係る危機対策本部  
保健医療調整本部

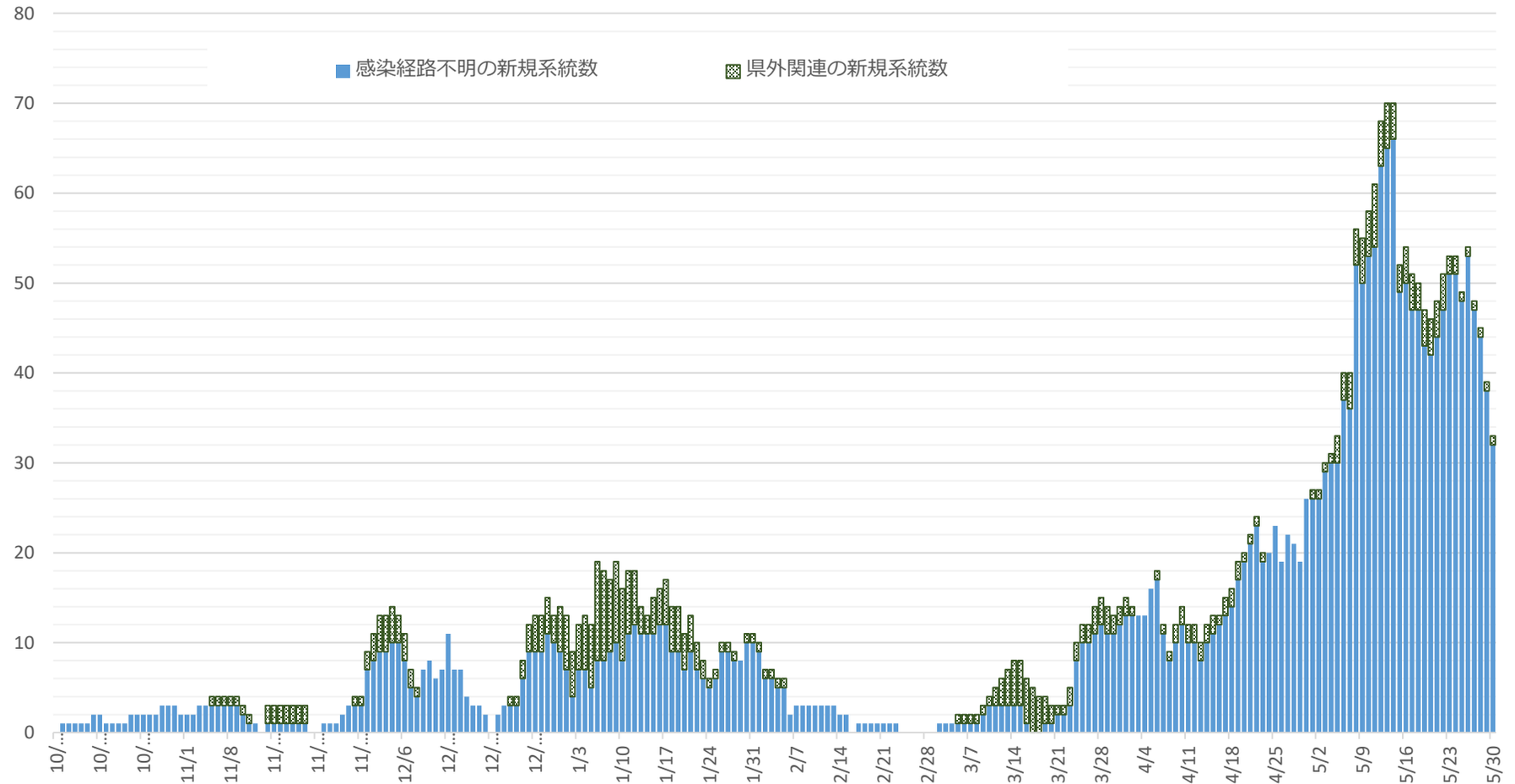
# 1 陽性者数の推移（判明日別）



# 2 新規系統数の推移

(系統数)

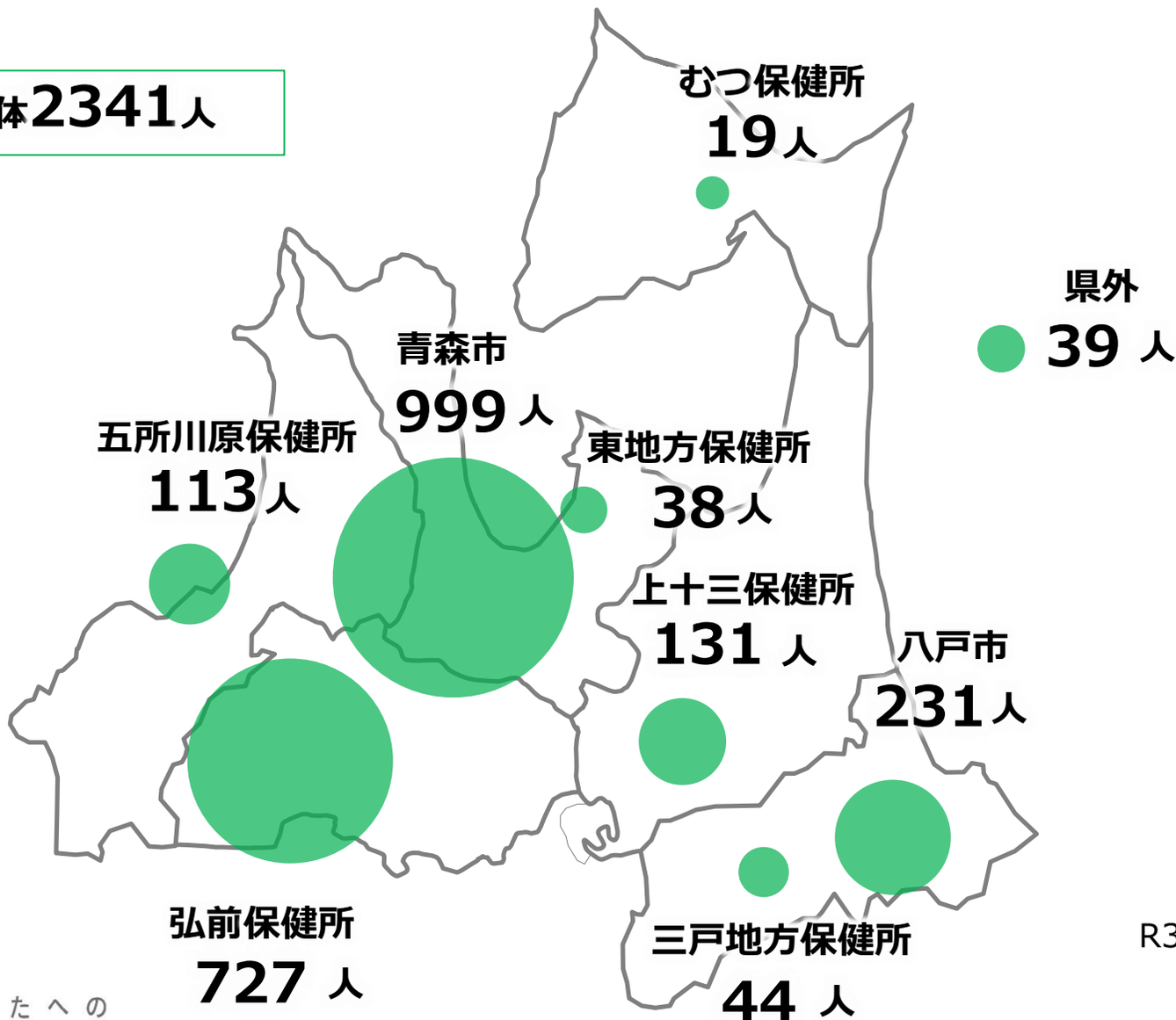
直近 1 週間の新規系統数の合計 (日ごと)



R3.5.30現在

### 3 感染症の発生状況（居住地保健所別）

青森県全体 **2341**人



R3.5.30現在

# 4 感染症の発生状況（居住地市町村別）

管轄保健所	市町村名	累計感染者数
青森市保健所	<b>青森市</b>	<b>200人～</b>
	平内町	1～10人
東地方保健所	今別町	1～10人
	蓬田村	1～10人
	外ヶ浜町	11～50人

管轄保健所	市町村名	累計感染者数
五所川原保健所	五所川原市	51～100人
	つがる市	11～50人
	鱒ヶ沢町	1～10人
	深浦町	1～10人
	鶴田町	11～50人
	中泊町	1～10人

管轄保健所	市町村名	累計感染者数
弘前保健所	<b>弘前市</b>	<b>200人～</b>
	黒石市	101～200人
	平川市	11～50人
	西目屋村	0人
	藤崎町	51～100人
	大鰐町	11～50人
	田舎館村	11～50人
	板柳町	11～50人

管轄保健所	市町村名	累計感染者数
むつ保健所	むつ市	11～50人
	大間町	1～10人
	東通村	1～10人
	風間浦村	0人
	佐井村	1～10人

管轄保健所	市町村名	累計感染者数
上十三保健所	十和田市	11～50人
	三沢市	51～100人
	野辺地町	11～50人
	七戸町	0人
	六戸町	1～10人
	横浜町	1～10人
	東北町	1～10人
	六ヶ所村	1～10人

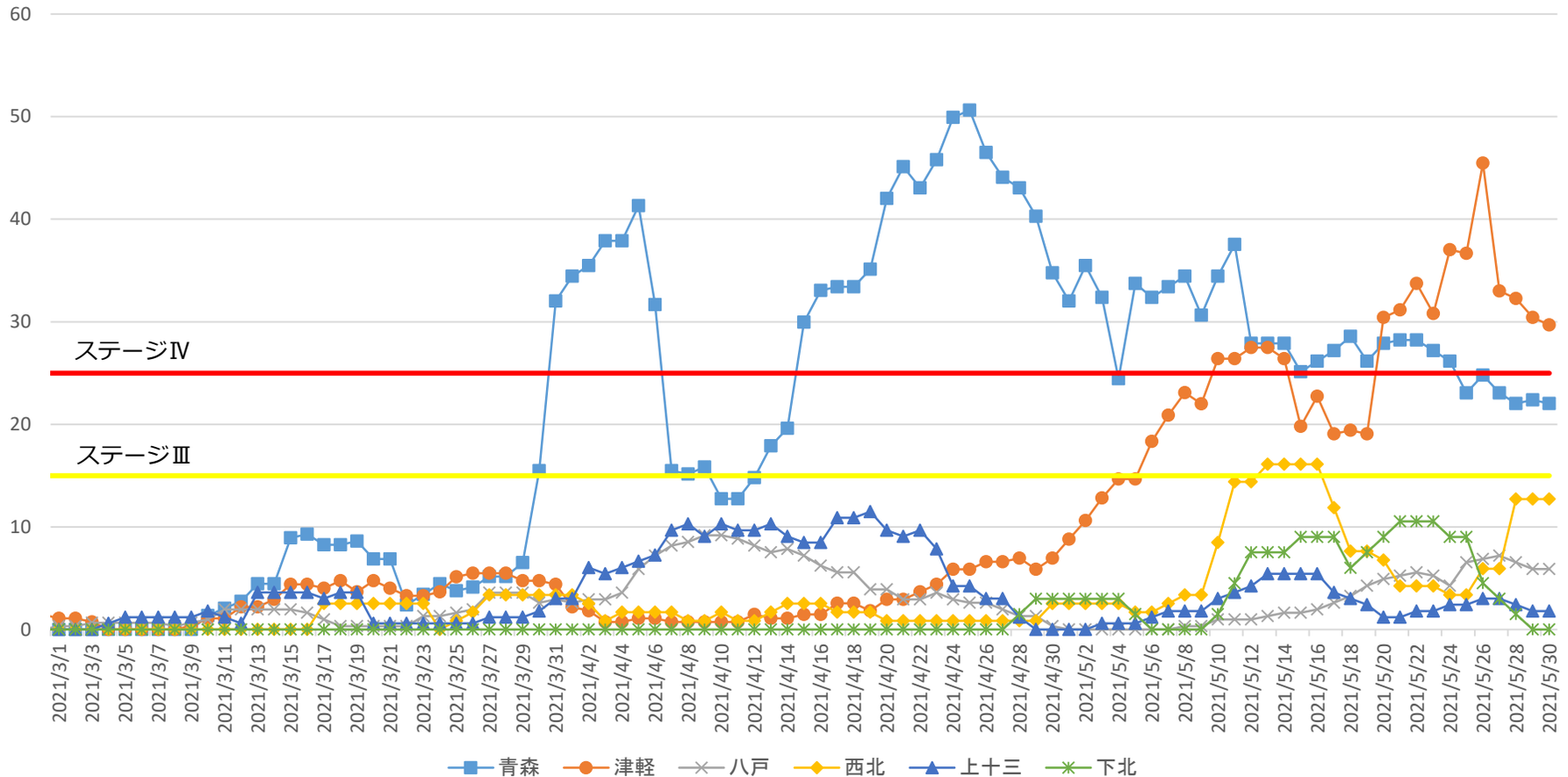
管轄保健所	市町村名	累計感染者数
八戸市保健所	<b>八戸市</b>	<b>200人～</b>
三戸地方保健所	三戸町	0人
	おいらせ町	11～50人
	五戸町	1～10人
	田子町	1～10人
	南部町	1～10人
	階上町	11～50人
	新郷村	0人



凡例	人数
	0人
	1 ～ 10人
	11 ～ 50人
	51 ～ 100人
	101 ～ 200人
	201 ～

# 5 陽性者数の推移（圏域別）

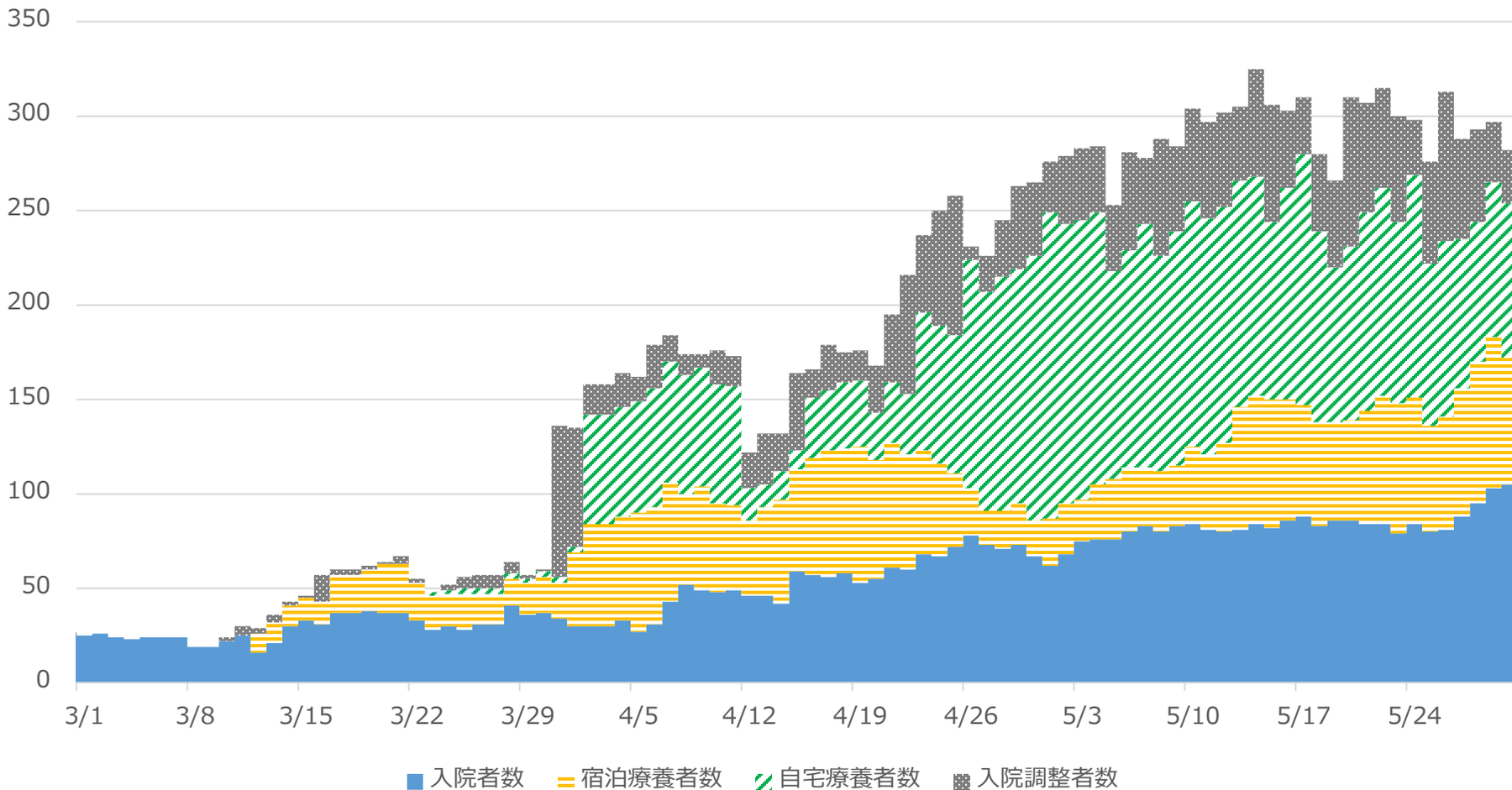
新規陽性者数（1週間、10万人あたり）



※人口は、令和3年4月1日現在推計人口を使用

# 6 療養者数の推移

(人数)

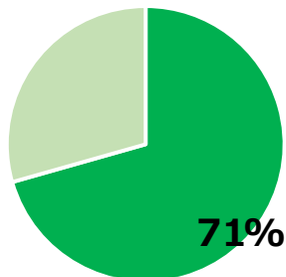


R3.5.30現在

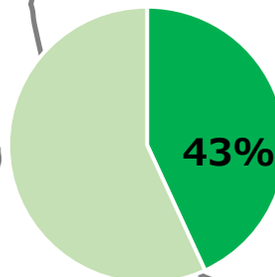
# 7 圏域別の病床使用率

青森県全体 **49.8%**

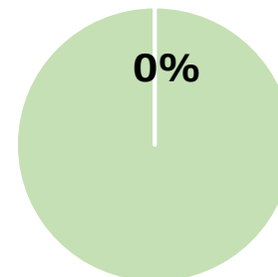
西北五地域



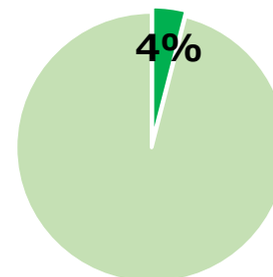
青森地域



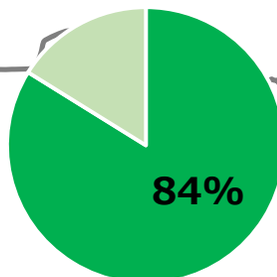
下北地域



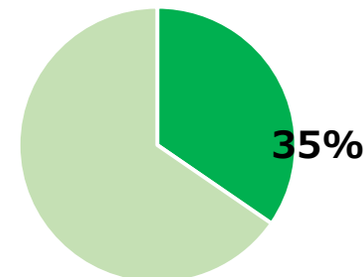
上十三地域



津軽地域

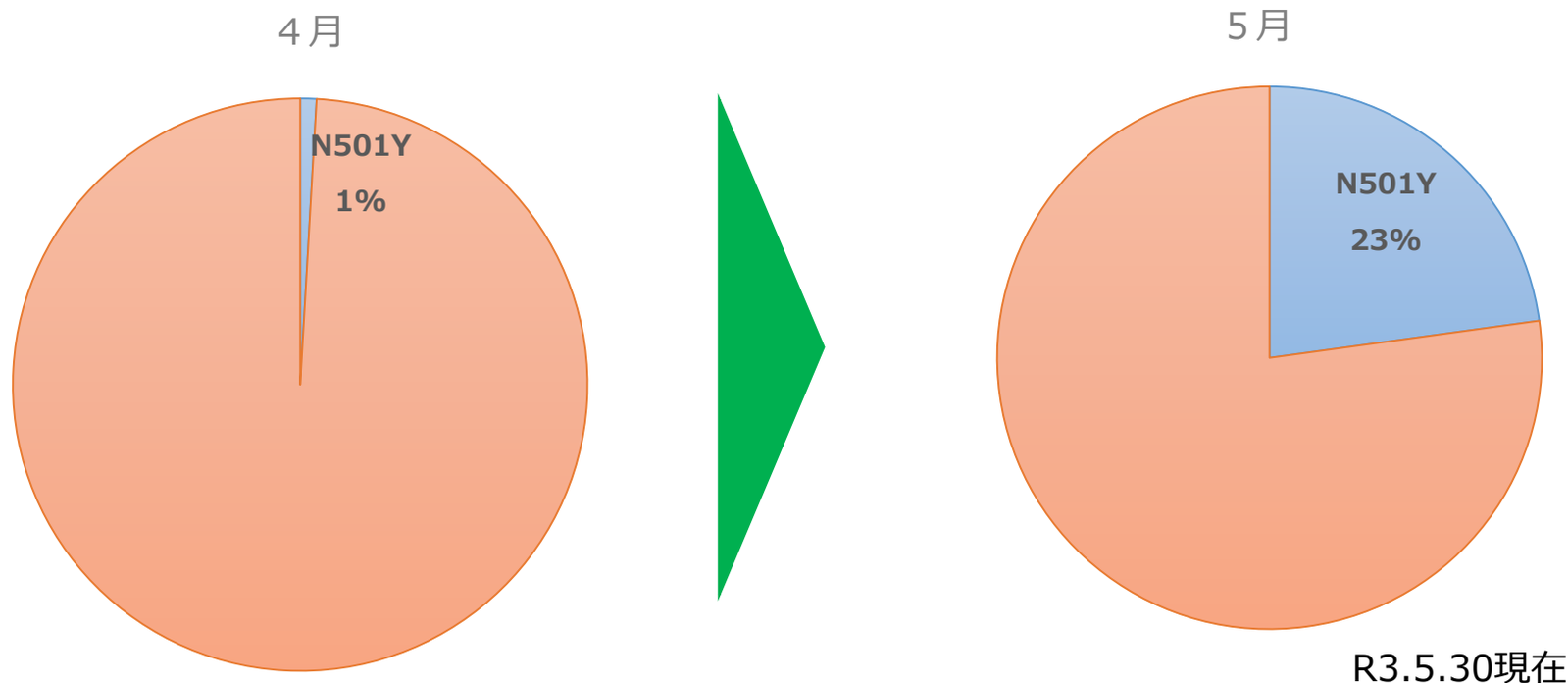


八戸地域



# 8 変異株の発生状況

新規感染症患者のうち、N501Y変異株を有する割合（系統の推測も含む）



- N501Y変異株は、従来株より**感染しやすい可能性**がある。
- N501Y変異株のうち、英国や南アフリカで確認された変異株は、**重症化しやすい傾向**が指摘されている。
- 変異株は**原則入院**が必要。

## 学校で感染した事例

- 学校におけるクラスターが複数確認されております。
- 運動に関する部活動で、多くの学校が集まる場から複数の学校に感染が広がり、それぞれの学校でさらに感染が広がっております。
- 複数の学校が一堂に会する大会などは非常に感染リスクが高まります。
- 試合の前後における他校の生徒・教員との会話、試合中の歓声・応援、控室の共用は、感染のリスクが高まります。



万全の感染防止対策が取れない場合は、

**開催の中止を含めて検討する！！**

開催する場合は、

**参加者全員でルールを遵守！！**

## 飲食店以外の会食で感染した事例

- 飲食店以外における会食、例えば、お祝い、バーベキューなど、親類、友人などが集まる場で、感染している事例が多くみられます。
- 屋内外を問わず、飲酒を伴う大人数での会食は、感染リスクが高まります。



飲食店以外であっても、  
身内だけであっても、

**会食は、普段一緒にいる人と少人数で！！**

## 趣味の場で感染した事例

- 定期的に集まり、**同一の趣味を楽しむ場で、感染**している事例が見られます。
- 定期的（週1、2回）な集まりでも、普段一緒にいる人より感染リスクが高まります。
- 特に、**休憩時の会話、終了後の会食**等は感染リスクが高まります。



趣味の場で集まる場合でも

**休憩時のマスクの着用など感染対策の徹底を！！**