

Thông tin hàng tuần về dịch COVID-19



Thành phố Chiba công bố dữ liệu liên quan đến cư dân thành phố

Bản ngày 7/4

1. Tình hình lây nhiễm(so với tuần trước) ngày 30/3 - 05/4	Số liệu TP Chiba
(1) Số người nhiễm mới (trung bình trong 7 ngày qua) (2696 người ÷ 7 ngày)	385,1 (+59,5)
(2) Số người nhiễm mới (tổng cộng 7 ngày qua; mỗi 100000 người)	274,2 (+42,4)
(3) Tỷ lệ dương tính (trung bình một tuần) từ ngày 28/3 - 03/4 *	50,5% (+8,7 điểm)


※Tỷ lệ dương tính là con số dựa theo thông tin nóng và có thể thay đổi sau khi thông tin được cập nhật.

2. Số liệu liên quan đến hệ thống cung cấp dịch vụ y tế (so với tuần trước)

(1) Số người nhập bệnh viện, thành phố Chiba vào thời điểm ngày 05/4		79 (+7)
(2) Số người hồi sức, thành phố Chiba vào thời điểm ngày 05/4 (Nặng: 1 người. Vừa/Nhẹ: 3351 người)	Số bệnh nhân điều trị	3352 (+453)
	Mỗi 100000 người	340,9 (+46,0)


Ghi chú) 1) Dân số thành phố Chiba là 983211 (ngày 1/4/2021) 2) Ngoại trừ 1 (1) và 2 (1) các số liệu khác là chỉ số của chính phủ Nhật

Tham khảo Tình hình tỉnh Chiba (*)

	 Số liệu tỉnh Chiba
(1) Phân loại cấp độ (*); thời điểm ngày 05/4	Cấp độ 2
(2) Tỷ lệ sử dụng giường bệnh bảo đảm; thời điểm ngày 05/4 so với tuần trước	26,2% (-3,5 điểm)
(3) Tỷ lệ sử dụng giường bệnh bảo đảm cho người bệnh nặng; thời điểm ngày 05/4 so với tuần trước	13,3% (+1,6 điểm)

* Cấp độ về tình trạng nhiễm và dịch vụ y tế thất chặt trong tỉnh được đánh giá bằng chỉ số do tỉnh Chiba đã chỉ định. Trang web tỉnh Chiba

Cấp độ 2: Số người nhiễm mới ngày càng tăng, y tế về điều trị dịch COVID-19 và điều trị bệnh nói chung đang gánh tải. TP tăng dần số giường bệnh để giải quyết, và có thể đáp ứng thích hợp cho những người cần điều trị y tế.

Về chỉ số, hệ thống cung cấp y tế trong tỉnh, sự đánh giá tình trạng lây nhiễm; xin xác nhận ở trang web tỉnh Chiba. 



Thông báo tiêm vắc xin phòng dịch COVID-19 (ngày 7/4)



VỀ HỆ THỐNG LIÊN QUAN ĐẾN TIÊM VẮC XIN MŨI 3 PHÒNG DỊCH BỆNH

1. Địa điểm tiêm (chung cho người 18 tuổi trở lên)

- (1) Tiêm cá nhân: Khoảng 370 cơ sở y tế trong thành phố
- (2) Tiêm nhóm: Sau đây là hệ thống tháng 4. Về tháng 5, sẽ thông báo sau.

Địa điểm tiêm nhóm	Ngày giờ mở cửa		Vắc xin	
			(đến 15/4)	(từ 16/4)
Trung tâm cộng đồng Chiba Chujo tầng 6	Hai - Sáu	18:00~21:00	Pfizer	Pfizer
	chủ nhật	9:00~17:00		
Trung tâm Y tế Phúc lợi Hanamigawa tầng 2	Bảy, chủ nhật	10:00~17:00	Moderna	Pfizer
Ikoasu Chishirodai tầng 2	hàng ngày	10:30~18:30		

Địa điểm tiêm nhóm	Ngày giờ mở cửa		Vắc xin
AEON Mall Makuhari New City Grand Mall tầng 3 AEON Hall	tuần 4 ngày; thứ Hai, thứ Sáu - chủ nhật	10:30~19:30	Moderna
Trung tâm cộng đồng Soga tầng 4	4 ngày; Năm - chủ nhật	10:00~19:00	
One's Mall tầng 3; tạm thời	3 ngày; Sáu - chủ nhật	10:30~19:30	

- ※Không cần đăng ký trước (Phiếu tiêm chủng/kiểm tra y tế, vv...). Gọi Tổng đài. Ikoasu Chishirodai (hàng ngày 14:00-17:30, từ ngày 15/4) One's Mall (3 ngày; thứ Sáu - chủ nhật 14:30 - 18:30) Soga CC (4 ngày; thứ Năm - chủ nhật, 14:00 - 18:00)

2. Dự định gửi phiếu (chung cho người 18 tuổi trở lên)

Dự định gửi	Thời gian tiêm mũi 2	Dự định gửi	Thời gian tiêm mũi 2
thứ Ba ngày 12/4	ngày 16 - 31/10/2021 (※1)	thứ Ba ngày 21/6	tháng 1/2022
thứ Ba ngày 19/4	tháng 11/2021	thứ Ba ngày 19/7	tháng 2/2022
thứ Ba ngày 24/5	tháng 12/2021	thứ Ba ngày 23/8	tháng 3/2022

※1 Chỉ dành cho người 64 tuổi trở xuống (đã gửi phiếu tiêm vắc xin cho người 65 tuổi trở lên vào ngày 22/3)

【Cách đăng ký ※ Chung từ 12 tuổi trở lên】

- 1) Qua Tổng đài/trang web TP: Nhận đăng ký trong khung đăng ký chung của các cơ sở y tế và khung trong địa điểm tiêm nhóm.
- 2) Tại các cơ sở y tế: Nhận đăng ký trong khung đăng ký cho bệnh nhân của cơ sở y tế. Xin liên hệ với từng cơ sở y tế để biết thêm chi tiết.

※Phiếu tiêm chủng mất vài ngày đến tay bạn sau ngày chúng tôi gửi nó qua bưu điện (không bao gồm ngày nghỉ và ngày lễ).

3. Tiêm chủng cho trẻ em 12 - 17 tuổi

- (1) Ngày bắt đầu: **thứ Bảy ngày 16/4/2022**
※ Trong khung ngạch tiêm quản lý bởi các cơ sở y tế cá nhân, ngày bắt đầu tiêm có thể sớm hơn thời điểm nêu trên.
- (2) Vắc xin: Pfizer
※ Hiện tại, chỉ Pfizer được sử dụng để tiêm cho trẻ em từ 12 - 17 tuổi
- (3) Ngày gửi phiếu tiêm chủng

Thời gian tiêm mũi 2	Sẽ gửi phiếu	Thời gian tiêm mũi 2	Sẽ gửi phiếu	Thời gian tiêm mũi 2	Sẽ gửi phiếu
đến tháng 10/2021	thứ Ba 12/4	tháng 12/2021	thứ Ba 24/5	tháng 2/2022	thứ Ba 19/7
tháng 11/2021	thứ Ba 19/4	tháng 1/2022	thứ Ba 21/6	tháng 3/2022	thứ Ba 23/8

(4) Địa điểm tiêm chủng

- ① Cơ sở y tế cá nhân: Cơ sở y tế trong thành phố dùng vắc xin Pfizer
- ② Địa điểm tiêm nhóm: Nơi dùng vắc xin Pfizer (xem thông tin nêu bên trái)
※ Ngày giờ nêu sau có khung ngạch cho trẻ em từ 12 - 17 tuổi

Địa điểm tiêm nhóm	Ngày giờ mở cửa		Hạn ngạch
Trung tâm cộng đồng Chiba Chujo tầng 6	Hai - Sáu	18:00~21:00	60/ngày
Trung tâm Y tế Phúc lợi Hanamigawa tầng 2	Bảy, chủ nhật	10:00~17:00	160/ngày
Ikoasu Chishirodai tầng 2	Hai - Sáu	16:00~18:30	320/ngày
	Bảy, chủ nhật	10:30~18:30	800/ngày



(5) Ngày giờ nhận đăng ký: **thứ Năm ngày 14/4/2022, từ 8:30**

※ Khác nhau về ngày giờ và khung ngạch tùy thuộc vào các cơ sở y tế cá nhân.

Tổng đài tiêm vắc xin corona, thành phố Chiba

☎0120- 5 7 - 8 9 7 0 8:30~21:00 (thứ Hai - Sáu)
8:30~18:00 (Bảy, chủ nhật, ngày lễ)

Người khuyết tật nói hoặc nghe: FAX 043-245-5128 / 耳-話 cv-call@city.chiba.lg.jp

Trang web đăng ký TP Chiba

(Đăng ký cho mọi người nói chung tại các cơ sở y tế cá nhân và đăng ký mới tại tiêm nhóm)



Corona Vaccine Navi

(tình trạng nhận đăng ký của cơ sở y tế tư nhân)



Trang web TP Chiba

(Thông tin mới về tiêm vắc xin)



Yêu cầu cư dân thành phố Chiba (ngày 7/4)

Cả số người mắc mới và số người nhập viện đều tăng so với tuần trước. Khi bước sang năm tài chính mới, nhiều người sẽ có nhiều cơ hội hơn về di chuyển và cùng nhau ăn uống; chúng tôi lo ngại về sự lây lan rộng của dịch COVID-19. Hãy luôn có ý thức về phòng lây nhiễm và tiếp tục thực hiện triệt để các biện pháp phòng ngừa lây lan.

- Thực hiện triệt để biện pháp phòng ngừa lây nhiễm cơ bản và tránh nơi kín mít, đông đúc... (3 Môi trường)

Kém thông khí

Kín mít

Nhiều người tập hợp đông đảo

Đông đảo

Trò chuyện lớn tiếng gần gũi

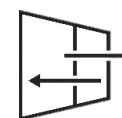
Gần gũi



Đeo khẩu trang
(Dùng loại vải không dệt)



Rửa tay. Khử khuẩn



Thông khí



Giữ khoảng cách giữa mọi người

Tránh ngay cả khi một trong ba môi trường này

- Hạn chế ra ngoài hoặc di chuyển đến chỗ đông người và nơi có nguy cơ lây nhiễm cao.
- Người cao tuổi và người có bệnh lý nền hãy nhớ hành động giảm nguy cơ lây nhiễm như gặp gỡ một số ít người và những người thường gặp gỡ.
- Khi ăn uống ở nhà hàng, hãy ngồi 4 người một bàn như yêu cầu cơ bản, với số người đảm bảo như khoảng cách nhất định tùy theo quy mô. Ngoài ra, hãy lưu ý những điểm sau.

Ít người

Thời gian ngắn

Im lặng ăn

Đeo khẩu trang khi nói

Khử trùng tay, ngón tay

uống đậm rượu

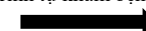
Nói la to

Uống cùng cốc ly

*Khi ăn uống tại nhà hàng/quán ăn, hãy sử dụng nơi được giấy phép chứng nhận hoặc được xác nhận của Tỉnh.

- Nếu bạn cảm thấy không khỏe như sốt hoặc mệt mỏi, hạn chế đi ra ngoài, điện thoại hỏi ý kiến trước và đến cơ sở y tế khám bệnh.

Trình tự khám bệnh

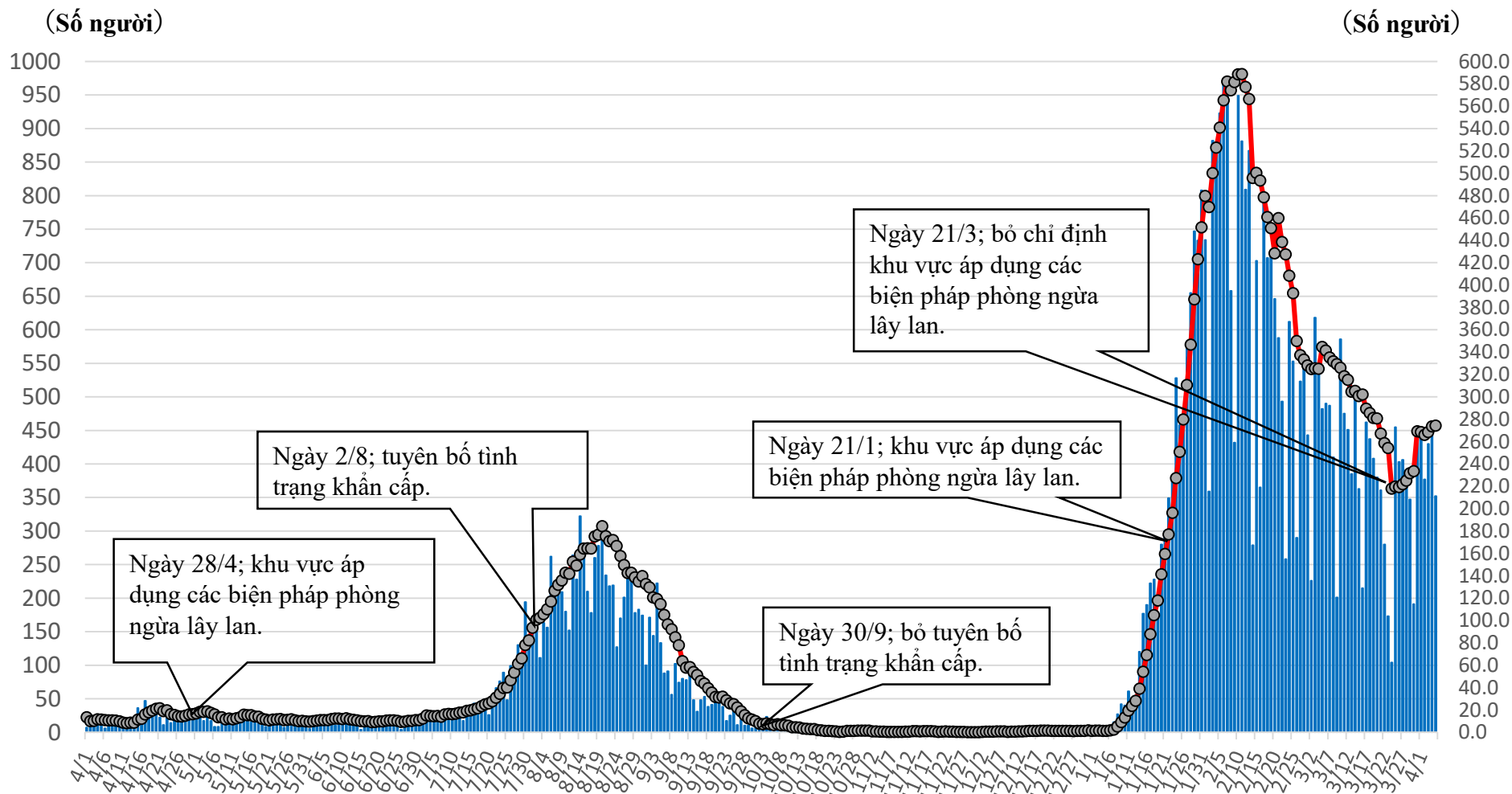


Trang web TP Chiba)

Số ca nhiễm công bố hàng ngày; tổng cộng 7 ngày (mỗi 100000 người)



Thời điểm ngày 5/4



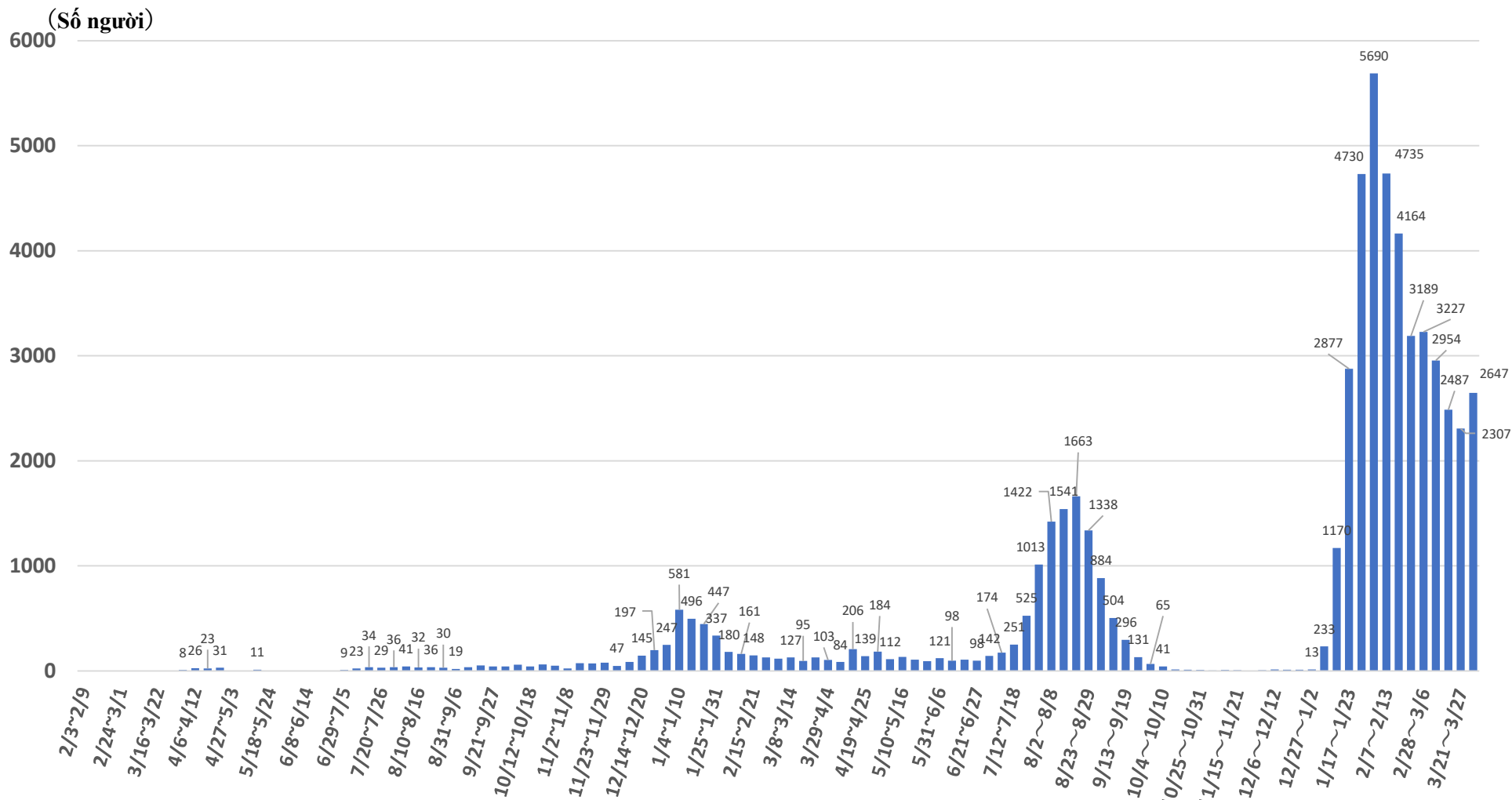
※ Con số người nhiễm sống trong thành phố Chiba. Số liệu được công bố từ chính quyền thành phố.

■ Số ca nhiễm ● Tổng cộng 7 ngày cho mỗi 100000 người

Tình hình số ca nhiễm trong TP Chiba (ngày xác nhận)



Thời điểm ngày 3/4



※Con số người nêu trên theo số liệu đã được công bố và con số này có thể thay đổi sau khi cập nhật.

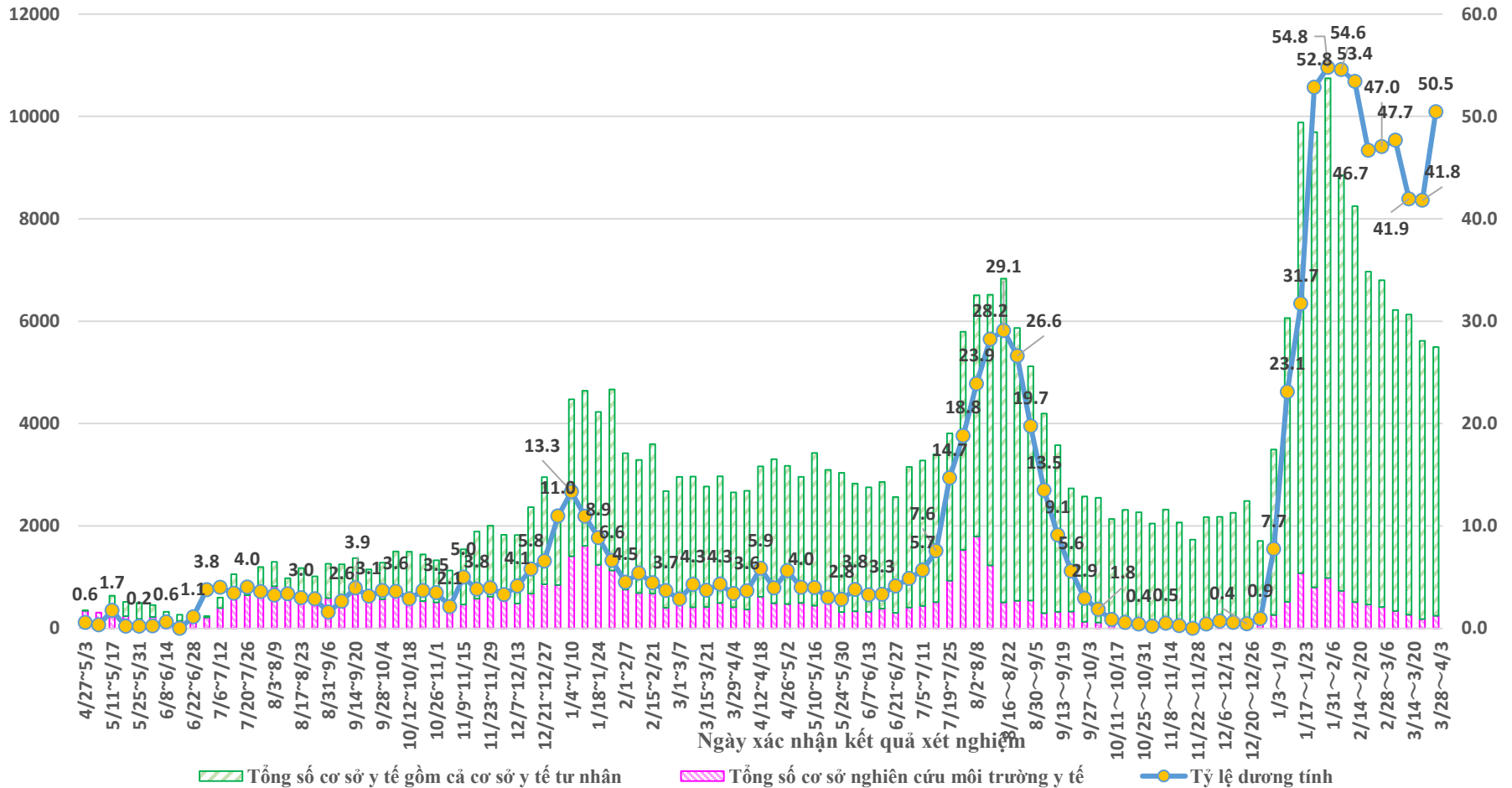
Số ca xét nghiệm tại các cơ sở y tế của TP Chiba và tỷ lệ dương tính



Thời điểm ngày 3/4

Số người được xét nghiệm

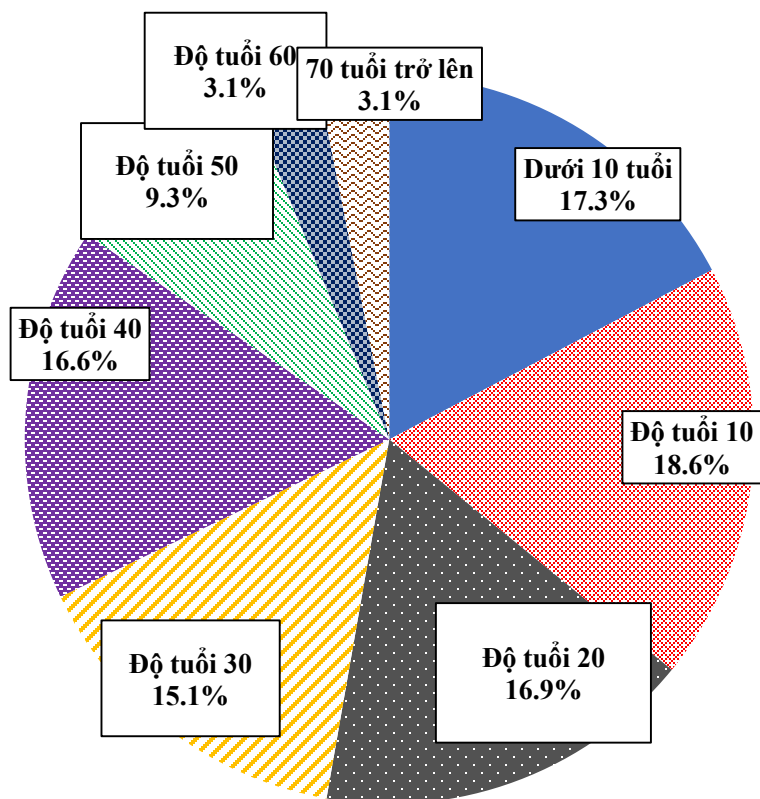
Tỷ lệ dương tính (%)



※Do khoảng cách thời gian báo cáo kết quả xét nghiệm của tất cả cơ sở y tế gồm cơ sở y tế tư nhân, số liệu nêu trên có thể thay đổi sau khi được cập nhật.

Phân tích theo nhóm tuổi nhiễm dịch COVID-19

Hai tuần trước; ngày 21/3 – ngày 3/4 năm 2022



Trong 2 tuần vừa qua, tỷ lệ nhiễm dịch bệnh của những người ở độ tuổi 10 tăng lên cao nhất.

Toàn thời kỳ; ngày 31/1/2021 – ngày 3/4/2022

