

TÌNH HÌNH LÂY NHIỄM COVID-19 TRONG TỈNH KAGOSHIMA

Thông tin được xây dựng dựa trên tài liệu được công bố bởi
Văn phòng tỉnh và thành phố Kagoshima
Ngày lập: 16/12/2020

1. Số ca nhiễm (ngày 15/12/2020)

Phân nhóm	Số ca nhiễm được xác nhận (người)			Tổng
	Tính đến cuối tháng 6	Tính từ ngày 1/7 đến lần công bố gần nhất	Số ca nhiễm được công bố vào ngày 15/12	
Số ca nhiễm	11	826 (A)	12 (B)	849
Các Cụm lây nhiễm từ 1 ~ 8	—	361	0	361
Cụm lây nhiễm tại câu lạc bộ sinh viên trong trường đại học	—	25	0	25
Cụm lây nhiễm tại Tokunoshima	—	64	0	64
Cụm lây nhiễm tại trường cấp 3	—	28	0	28
Cụm lây nhiễm tại một cửa hàng có dịch vụ tiếp khách	—	48	4	52
Cụm lây nhiễm tại một câu lạc bộ tại một trường đại học tại thành phố Kanoya	—	14	3	17
Khác	11	286	5	302

※Liên quan đến các cụm lây nhiễm

1. Cụm lây nhiễm tại quán bar (thành phố Kagoshima) 2. Cụm lây nhiễm tại cơ sở chăm sóc người cao tuổi (thành phố Kagoshima); 3. Cụm lây nhiễm tại Trung tâm người cao tuổi; 4. Cụm lây nhiễm tại đảo Yoron; 5. Cụm lây nhiễm tại bệnh viện (thành phố Ibusuki); 6. Cụm lây nhiễm tại Câu lạc bộ đêm (thành phố Kagoshima); 7. Cụm lây nhiễm tại cơ sở chăm sóc người cao tuổi 2 (thành phố Kagoshima); 8. Cụm lây nhiễm tại câu lạc bộ đêm (đảo Yoron)

2. Tình hình điều trị của các bệnh nhân tính tại thời điểm công bố gần nhất (A) (ngày 14/ 12/ 2020)

Phân loại	Số ca nhiễm (Người)
Số bệnh nhân đang được điều trị y tế (C)	168
Số bệnh nhân nhập viện điều trị	73 (Chú ý)
Số bệnh nhân đang được theo dõi và điều trị tại các cơ sở lưu trú	95
Số người đang đợi ở nhà (D)	12
Tổng (E) = (C) + (D)	180

Đã xuất viện v.v (F)	657
----------------------	-----

Tổng (E) + (F)	837
----------------	-----

(Chú ý): Số bệnh nhân đang trong tình trạng đặc biệt nguy kịch: 1

Số bệnh nhân chuyển biến nặng (thở oxy): 9

3. Số ca tử vong: 13 ca

4. Thông tin cụ thể về số ca nhiễm được công bố vào ngày 15/12 (B)

- ♦ Thành phố Kagoshima: 5 người (1 bệnh nhân nam trong độ tuổi 10-20; 1 bệnh nhân nữ trong độ tuổi 20; 2 bệnh nhân nữ trong độ tuổi 40; 1 bệnh nhân nam trong độ tuổi 50)
- ♦ Thành phố Kanoya: 4 người (1 bệnh nhân nam trong độ tuổi từ 10-20; 1 bệnh nhân nữ trong độ tuổi 10-20; 1 bệnh nhân nam trong độ tuổi 20; 1 bệnh nhân nữ trong độ tuổi 60)
- ♦ Thành phố Amami: 1 người (bệnh nhân nam trong độ tuổi 30)
- ♦ Thành phố Aira: 1 người (bệnh nhân nam trong độ tuổi 60)
- ♦ Thành phố Minami Satsuma: 1 người (bệnh nhân nam trong độ tuổi từ 10-20)

5. Nội dung bổ sung khác