

# 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: 25/12/2020

## 1. Số ca nhiễm (ngày 24/12/2020)

Phân nhóm	Số ca nhiễm được xác nhận (người)		Tổng
	Tính đến thời điểm công bố gần nhất	Số ca nhiễm được công bố vào ngày 24/12	
Số ca nhiễm	905 (A)	15 (B)	920
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	54	0	54
Cụm lây nhiễm tại một câu lạc bộ tại một trường đại học tại thành phố Kanoya	19	0	19
Cụm lây nhiễm tại một câu lạc bộ trong trường học	5	4	9
Khác	349	11	360

※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 23/ 12/ 2020)

Phân loại		Số ca nhiễm (Người)
Số bệnh nhân đang được điều trị y tế (C)	Số bệnh nhân nhập viện điều trị	70
	Số bệnh nhân đang được theo dõi và điều trị tại các cơ sở lưu trú	45 (Chú ý)
		25
Số người đang đợi ở nhà (D)		4
Tổng (E) = (C) + (D)		74
Đã xuất viện v.v (F)		831
Tổng (E) + (F)		905

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

Số bệnh nhân chuyển biến nặng (thở oxy): 7

### 3. Số ca tử vong: 13 ca

### 4. Thông tin cụ thể về số ca nhiễm được công bố vào ngày 24/12 (B)

- ◆ Thành phố Kagoshima: 10 người (2 bệnh nhân nam trong độ tuổi từ 10-20; 1 bệnh nhân nữ trong độ tuổi từ 10 - 20; 3 bệnh nhân nữ trong độ tuổi 30; 2 bệnh nhân nam trong độ tuổi 40; 1 bệnh nhân nữ trong độ tuổi 40; 1 bệnh nhân nữ trong độ tuổi 60)
- ◆ Thành phố Kanoya: 1 người (1 bệnh nhân nữ trong độ tuổi 40)
- ◆ Thành phố Kirishima: 3 người (1 bệnh nhân nam trong độ tuổi từ 10- 20; 2 bệnh nhân nữ trong độ tuổi từ 10-20)
- ◆ Thành phố Hioki: 1 người (bệnh nhân nam trong độ tuổi 20)

### 5. Nội dung bổ sung khác