

# گزارش وضعیت بیماری ناشی از کرونا ویروس ۲۰۱۹ (COVID-19)

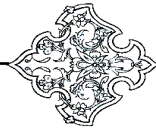


تاریخ گزارش ۱۳۹۸/۱۲/۱۵

شماره گزارش ۴۴



مراکز مطالعات و  
برنامه‌ریزی شهر تهران





مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران

این مستند ترجمه ۴۴ – Situation Report سازمان بهداشت جهانی منتشر شده در تاریخ ۴ مارس ۲۰۲۰ است و صرفاً جهت آگاهی و بهره برداری مدیریت شهری کلانشهر تهران تهیه و تنظیم شده است.

ترجمه: امین هادیزاده ، علیرضا نوری (۱۳۹۸/۱۲/۱۵)

بازبینی ترجمه: رضا بصیری مزدهی (۱۳۹۸/۱۲/۱۶)

ارسال به دفتر شهردار: (۱۳۹۸/۱۲/۱۷)

ارسال به سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران: (۱۳۹۸/۱۲/۱۷)



## شرایط از دید آمار

(تعداد مبتلایان جدید در ۲۴ ساعت گذشته)

**تعداد کل مبتلایان در جهان:**

۹۳۰۹۰ ابتلای تایید شده (۲۲۲۳ مورد جدید)

**کشور ایران:**

۲۳۳۶ مورد تایید شده (۸۳۵ مورد جدید)

۷۷ مرگ تایید شده (۱۱ مورد جدید)

**کشور چین:**

۸۰۴۲۲ مورد تایید شده (۱۲۰ مورد جدید)

۲۹۸۴ مرگ تایید شده (۳۸ مورد جدید)

**خارج از کشور چین:**

۱۲۶۶۸ مورد تایید شده (۲۱۰۳ مورد جدید)

۷۶ کشور (۴ کشور جدید)

۲۱۴ مرگ تایید شده (۴۸ مورد جدید)

**ارزیابی خطر سازمان بهداشت جهانی:**

چین ----- بسیار بالا

منطقه ----- بسیار بالا

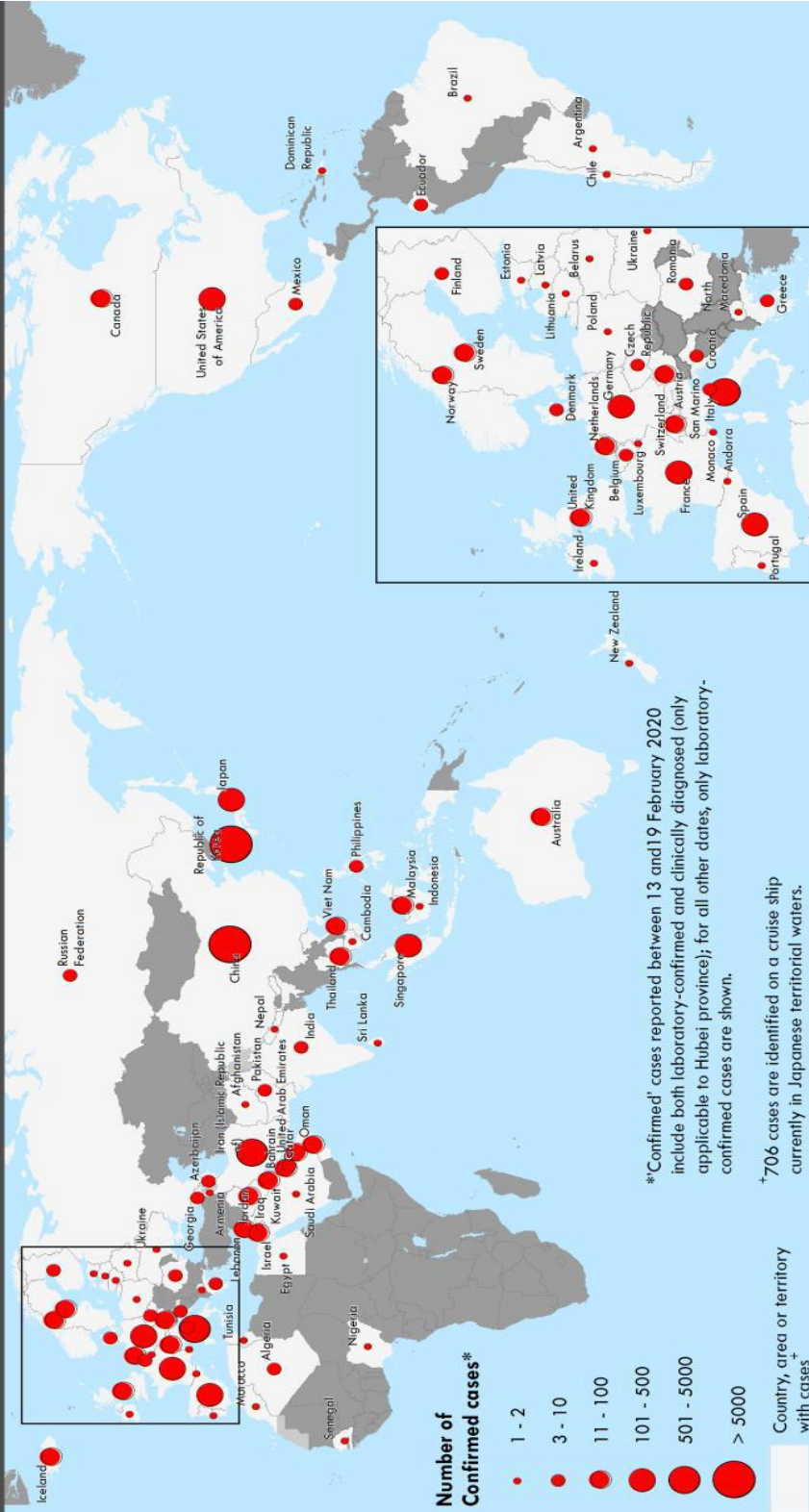
سطح جهانی ----- بسیار بالا



## آخرین رویدادها

- چهار کشور عضو جدید (آرژانتین ، شیلی ، لهستان و اوکراین) موارد COVID-19 را در ۲۴ ساعت گذشته گزارش کرده اند.
- تیم ارزیابی مقدماتی WHO لیست اضطراری (EUL) برای تستهای آزمایشگاهی تشخیص (IVD) برای تشخیص ویروس COVID-19 را فراخوان نموده است. روش EUL برای تسریع در دسترسی به IVD های مورد نیاز در شرایط اضطراری بهداشت عمومی تدوین شده است. از تولیدکنندگان دعوت شده است تا در صورت تمایل در این فراخوان شرکت نمایند.
- اختلال در عرضه جهانی تجهیزات حفاظتی شخصی (PPE) باعث می شود کارکنان مراقبت های بهداشتی با تجهیزات ناقص به مراقبت از بیماران پردازند. WHO با دولت ها ، صنعت و شبکه زنجیره تأمین تجهیزات همکاری می کند تا امکان فراهم نمودن تجهیزات و توزیع ایمن آنها در کشورهایی که در شرایط بحرانی یا در معرض خطر قرار دارند به وجود آید.
- دوره های آموزشی آنلاین دستورالعمل های برنامه ریزی عملیاتی COVID-19 و بستر لازم برای حمایت از آمادگی و مقابله در کشورها به زبان انگلیسی تهیه شده و بر روی سایت WHO قرار گرفته است.

# Distribution of COVID-19 cases as of 04 March 2020



**Number of Confirmed cases\***

- 1 - 2
- 3 - 10
- 11 - 100
- 101 - 500
- 501 - 5000
- > 5000

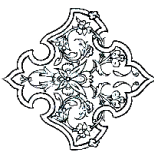
Country, area or territory with cases

\*'Confirmed' cases reported between 13 and 19 February 2020 include both laboratory-confirmed and clinically diagnosed (only applicable to Hubei province); for all other dates, only laboratory-confirmed cases are shown.

†706 cases are identified on a cruise ship currently in Japanese territorial waters.

Data Source: World Health Organization, National Health Commission of the People's Republic of China  
 Map Production: WHO Health Emergencies Programme  
 The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.  
 © World Health Organization 2020. All rights reserved.

شکل شماره ۱ - تعداد موارد تایید شده کرونا در مناطق و کشورهای مختلف دنیا ۱۴ اسفند ماه ۱۳۹۸



جدول ۱- موارد اثبات شده و مشکوک ابتلا به COVID-۱۹ در مناطق، استانها و شهرهای کشور چین در تاریخ

۱۵ اسفند ۱۳۹۸

تجمعی		در ۲۴ ساعت گذشته			جمعیت (۱۰ هزار نفر)	استان/منطقه/شهر
تعداد موارد مرگ	موارد اثبات شده	تعداد موارد مرگ	موارد مشکوک	موارد اثبات شده		
۲۸۷۱	۶۷۳۳۲	۳۷	۵۲	۱۱۵	۵۹۱۷	Hubei
۷	۱۳۵۰	.	.	.	۱۱۳۴۶	Guangdong
۲۲	۱۳۷۲	.	.	.	۹۶۰۵	Henan
۱	۱۲۱۳	.	۲	.	۵۷۳۷	Zhejiang
۴	۱۰۱۸	.	.	.	۶۸۹۹	Hunan
۶	۹۹۰	.	.	.	۶۳۲۴	Anhui
۱	۹۳۵	.	.	.	۴۶۴۸	Jiangxi
۶	۷۵۸	.	.	.	۱۰۰۴۷	Shandong
.	۶۳۱	.	.	.	۸۰۵۱	Jiangsu
۶	۵۷۶	.	۱	.	۳۱۰۲	Chongqing
۳	۵۳۸	.	۱	.	۸۳۴۱	Sichuan
۱۳	۴۸۰	.	۲	.	۳۷۷۳	Heilongjiang
۸	۴۱۷	.	۱۱	۳	۲۱۵۴	Beijing
۳	۳۳۸	.	۱۹	.	۲۴۲۴	Shanghai
۶	۳۱۸	.	.	.	۷۵۵۶	Hebei
۱	۲۹۶	.	.	.	۳۹۴۱	Fujian
۲	۲۵۲	.	.	.	۴۹۲۶	Guangxi
۱	۲۴۵	.	.	.	۳۸۶۴	Shaanxi
۲	۱۷۴	.	۲	.	۴۸۳۰	Yunnan
۵	۱۶۸	.	.	.	۹۳۴	Hainan
۲	۱۴۶	.	.	.	۳۶۰۰	Guizhou
۳	۱۳۶	.	۱۷	.	۱۵۶۰	Tianjin
.	۱۳۳	.	.	.	۳۷۱۸	Shanxi
۱	۱۲۵	.	۲۶	.	۴۳۵۹	Liaoning
۲	۱۰۰	.	.	.	۷۴۵	Hong Kong SAR
۱	۹۳	.	.	.	۲۷۰۴	Jilin
۲	۹۱	.	.	.	۲۶۳۷	Gansu
۳	۷۶	.	.	.	۲۴۸۷	Xinjiang
.	۷۵	.	.	۱	۶۸۸	Ningxia
۱	۷۵	۱	.	.	۲۵۳۴	Inner Mongolia
۱	۴۲	.	.	۱	۲۳۵۹	Taipei and environs
.	۱۸	.	.	.	۶۰۳	Qinghai
.	۱۰	.	.	.	۶۶	Macao SAR
.	۱	.	.	.	۳۴۴	Xizang
۲۹۸۴	۸۰۴۲۲	۳۸	۱۴۳	۱۲۰	۱۴۲۸۲۳	<b>Total</b>

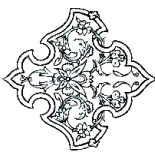


جدول ۲- مناطق خارج از کشور چین که موارد اثبات شده یا مشکوک به ابتلا به COVID-۱۹ داشته اند در

تاریخ ۱۵ اسفند ۱۳۹۸

تعداد روز گذشته از آخرین مورد گزارش شده	طبقه بندی از نظر انتقال بیماری	تعداد موارد مرگ جدید	تعداد کل موارد	تعداد موارد ابتلای جدید	تعداد موارد ابتلای اثبات شده	نام کشور
<b>منطقه غرب اقیانوس آرام</b>						
۰	شیوع محلی	۴	۳۲	۵۱۶	۵۳۲۸	جمهوری کره
۰	شیوع محلی	۰	۶	۱۶	۲۸۴	ژاپن
۰	شیوع محلی	۰	۰	۲	۱۱۰	سنگاپور
۰	شیوع محلی	۰	۰	۲۱	۵۰	مالزی
۰	شیوع محلی	۰	۱	۱۰	۴۳	استرالیا
۲۰	شیوع محلی	۰	۰	۰	۱۶	ویتنام
۲۸	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۱	۰	۳	فیلیپین
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۲	نیوزیلند
۳۶	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	کامبوج
<b>منطقه اروپا</b>						
۰	شیوع محلی	۲۸	۸۰	۴۶۶	۲۵۰۲	ایتالیا
۰	شیوع محلی	۱	۴	۲۱	۲۱۲	فرانسه
۰	شیوع محلی	۰	۰	۳۹	۱۹۶	آلمان
۰	شیوع محلی	۰	۰	۳۷	۱۵۱	اسپانیا
۰	شیوع محلی	۰	۰	۱۲	۵۱	انگلستان
۰	شیوع محلی	۰	۰	۷	۳۷	سوئیس
۰	شیوع محلی	۰	۰	۷	۳۲	نروژ
۰	شیوع محلی	۰	۰	۱۰	۲۸	هلند
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۶	۲۴	اتریش
۰	شیوع محلی	۰	۰	۹	۲۴	سوئد
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۷	۱۶	ایسلند
۰	شیوع محلی	۰	۰	۲	۱۲	فلسطین اشغالی
۰	شیوع محلی	۰	۰	۱	۹	کرواسی
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۸	بلژیک
۰	شیوع محلی	۰	۰	۳	۸	دانمارک

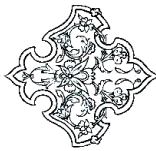




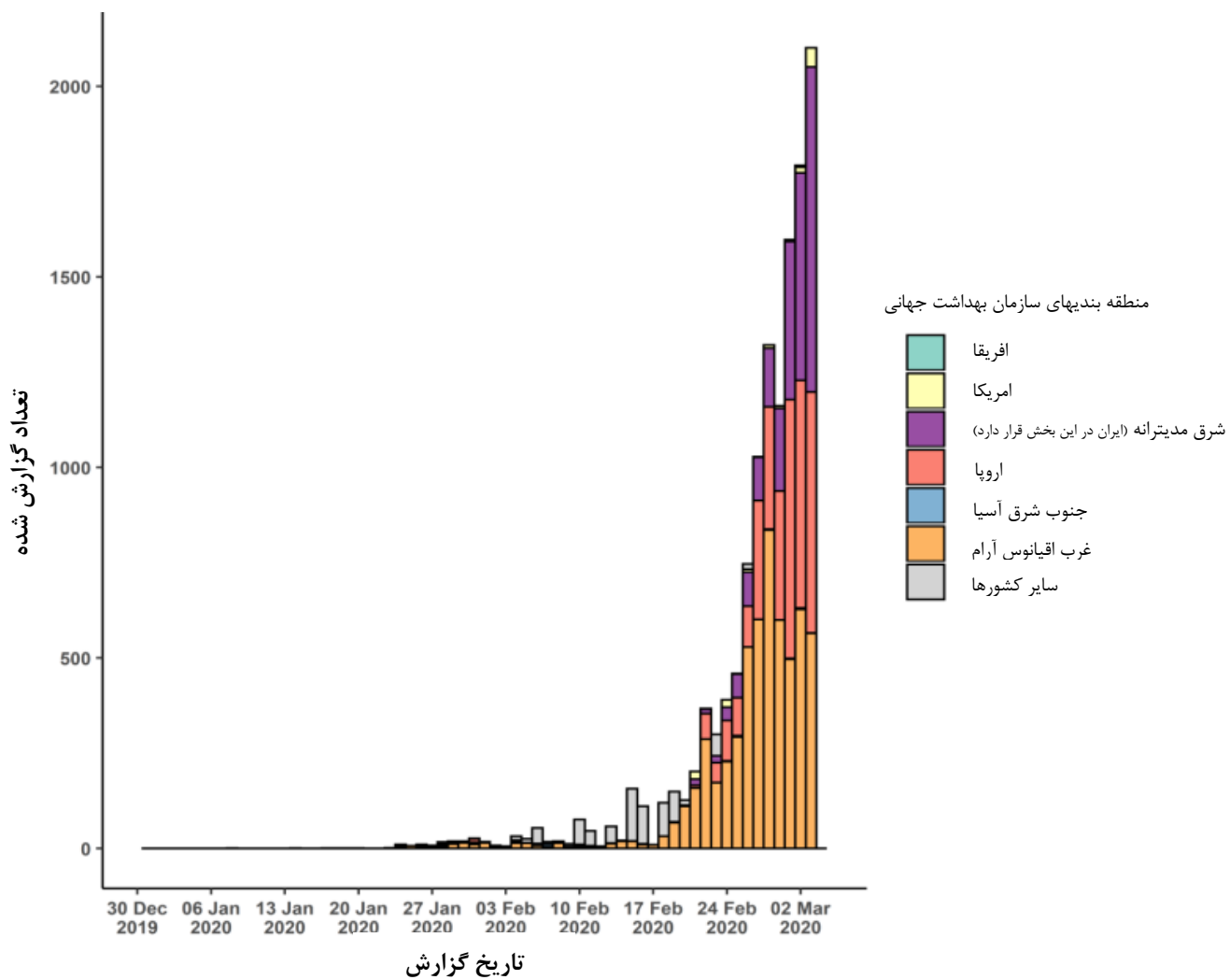
۱	شیوع محلی	۰	۰	۰	۸	سن مارینو
۱	شیوع محلی	۰	۰	۰	۷	فنلاند
۲	شیوع محلی	۰	۰	۰	۷	یونان
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۲	۵	جمهوری چک
۰	شیوع محلی	۰	۰	۱	۴	رومانی
۳	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۳	آذربایجان
۳	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۳	گرجستان
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۳	روسیه
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۱	۲	استونی
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۱	۲	ایرلند
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۲	پرتغال
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	آندورا
۲	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	ارمنستان
۵	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	بلاروس
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	لاتویا
۵	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	لیتوانی
۲	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	لوکزامبورگ
۳	در دست بررسی	۰	۰	۰	۱	موناکو
۶	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	مقدونیه شمالی
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۱	۱	لهستان
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۱	۱	اوکراین
<b>منطقه جنوب شرق آسیا</b>						
۱	شیوع محلی	۰	۱	۰	۴۳	تایلند
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۱	۶	هند
۲	شیوع محلی	۰	۰	۰	۲	اندونزی
۴۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	نیپال



۳۷	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	سریلانکا
<b>منطقه غرب مدیترانه</b>						
۰	شیوع محلی	۱۱	۷۷	۸۲۵	۲۳۳۶	ایران (جمهوری اسلامی)
۲	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۵۶	کویت
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۴۹	بحرین
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۵	۳۱	عراق
۰	شیوع محلی	۰	۰	۶	۲۷	امارات متحده عربی
۱	شیوع محلی	۰	۰	۰	۱۳	لبنان
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۶	۱۲	عمان
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۱	۸	قطر
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۵	پاکستان
۲	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۲	مصر
۸	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	افغانستان
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	اردن
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	مراکش
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	عربستان سعودی
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	تونس
<b>منطقه امریکا</b>						
۰	شیوع محلی	۴	۶	۴۴	۱۰۸	ایالات متحده امریکا
۰	شیوع محلی	۰	۰	۳	۳۰	کانادا
۰	شیوع محلی	۰	۰	۱	۷	اکوادور
۲	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۵	مکزیک
۳	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۲	برزیل
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۱	۱	آرژانتین
۰	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۱	۱	شیلی
۲	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	جمهوری دومینیکن



منطقه افریقا						
۱	شیوع محلی	۰	۰	۰	۵	الجزایر
۵	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	نیجریه
۱	صرفا موارد ابتلا از سایر کشورها وارد شده است	۰	۰	۰	۱	سنگال
		۰	۲۰۸	۲۱۰۳	۱۱۹۶۲	مجموع تمام مناطق
۲	شیوع محلی	۰	۶	۰	۷۰۶	انتقال بین المللی (الماس شاهزاده)
-	-	۴۸	۲۱۴	۲۱۰۳	۱۲۶۶۸	مجموع کل



شکل شماره ۲- منحنی اپیدمی COVID-۱۹ در کشورهای غیر از چین (تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۲/۱۴)