



COVID-19 : 新疆 (兵团含む) での最新流行状況 7月22日

新疆维吾尔自治区人民政府

www.xinjiang.gov.cn

2020-07-23

来源：天山网

新疆ウイグル自治区 衛生健康委員会は、**2020年07月22日0時～24時** (宮本注：**0時～24時**の統計というまともな発表が四日続きました！これで落ち着けばよいのですが：苦笑)の間に、新疆ウイグル自治区 (生産建設兵团含む) では、新たに 確診症例 **18例** (うち、**16例**は、無症状感染者から確診症例に転じたもの)；
新たな無症状感染者 **24例** (全てウルムチ市) となったと発表した。

2020年07月22日24時までの時点で、新疆 (生産建設兵团を 含む) における、
現有確診症例は **82例** (うち、危篤**1例**、重症**7例**) で、内訳は ウルムチ市 **80例**、カシュガル地区 **1例** (ウルムチ市からの輸入症例)、生産建設兵团 **1例** となっており、
現有無症状感染者は **77例** となっているが、全員がウルムチ市にいる。今なお医学観察を受けているものは **3,284名** となっている。

<https://www.xinjiang.gov.cn/xinjiang/c100225/202007/282a1ec3b1b543e1aa1929a4c0e77c0f.shtml>

Update on the novel coronavirus pneumonia epidemic in Xinjiang (including the Production and Construction Corps) as of July 22, 2020

People's Government of Xinjiang Uygur Autonomous Region

www.xinjiang.gov.cn

2020-07-23

Source: Tianshan Net

The latest bulletin from the Health Commission of Xinjiang Uygur Autonomous Region; From 0:00 on July **22** to 24:00 on July **22**, 2020, the Xinjiang Uygur Autonomous Region (including the Xinjiang Production and Construction Corps) reported **18** newly diagnosed cases of novel coronavirus pneumonia, of which **16** are converted from asymptomatic patients to diagnosed case; There were **24** new asymptomatic patients (all are in Urumqi).

At 24:00 on July **22**, Xinjiang (including the Production and Construction Corps) had **82** diagnosed cases (including **1** critical case, **7** severe cases), of which **80** are in Urumqi and **1** in Kashgar district (imported from Urumqi City), **1** in Production and Construction Corps. There are **77** asymptomatic patients, all are in Urumqi now. There are still **3,284** people under medical observation.

以下は中国語原文

7月22日新疆(含兵团)新冠肺炎疫情最新通报

新疆维吾尔自治区人民政府

www.xinjiang.gov.cn

2020-07-23

来源：天山网

新疆维吾尔自治区卫生健康委最新通报，7月22日0时至24时，新疆维吾尔自治区(含新疆生产建设兵团)报告新增新冠肺炎确诊病例18例(其中16例为无症状感染者转确诊病例)，新增无症状感染者24例，均在乌鲁木齐市。

截至7月22日24时，新疆(含兵团)现有确诊病例82例(危重症1例、重症7例)，其中乌鲁木齐市80例、喀什地区1例(乌鲁木齐市输入病例)、兵团1例；现有无症状感染者77例，均在乌鲁木齐市；尚有3284人正在接受医学观察。