

2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

CDC > 新型冠状病毒肺炎 2019 (COVID-19) > 病例与最新更新



- 新型冠状病毒肺炎 2019 (COVID-19)
- 症状与检测 +
- 常见问题解答
- 病例与最新更新 -
 - 美国病例数
 - 美国检测情况**
 - 世界地图
 - 疫情概况
 - CDC在行动

更新电子邮件

接收COVID-19疫情更新邮件，请输入您的电子邮件地址：

电子邮件地址

[这是什么?](#)

美国检测情况

[其他语言](#)

最后更新日期：2020年3月31日

本页面将每日更新。报告数字为截止前一天下午4点的数据。

CDC正在应对由新型冠状病毒引起的呼吸道疾病疫情爆发。此次疫情爆发始于中国武汉，但已在全球其他地区出现确诊病例，包括美国。

COVID-19公共卫生实验室检测

本地图包括一个或多个已成功验证并正在使用COVID-19诊断检测的实验室所属的州和领地。截至3月30日晚，已经完成验证并提供检测的公共卫生实验室 (PHL) 总数为94，其中包括50个州、特区、关岛和波多黎各的一个或多个PHL。

本列表由[公共卫生实验室协会 \(APHL\)](#) 提供。联系您的[州卫生部门](#)解答检测相关问题。

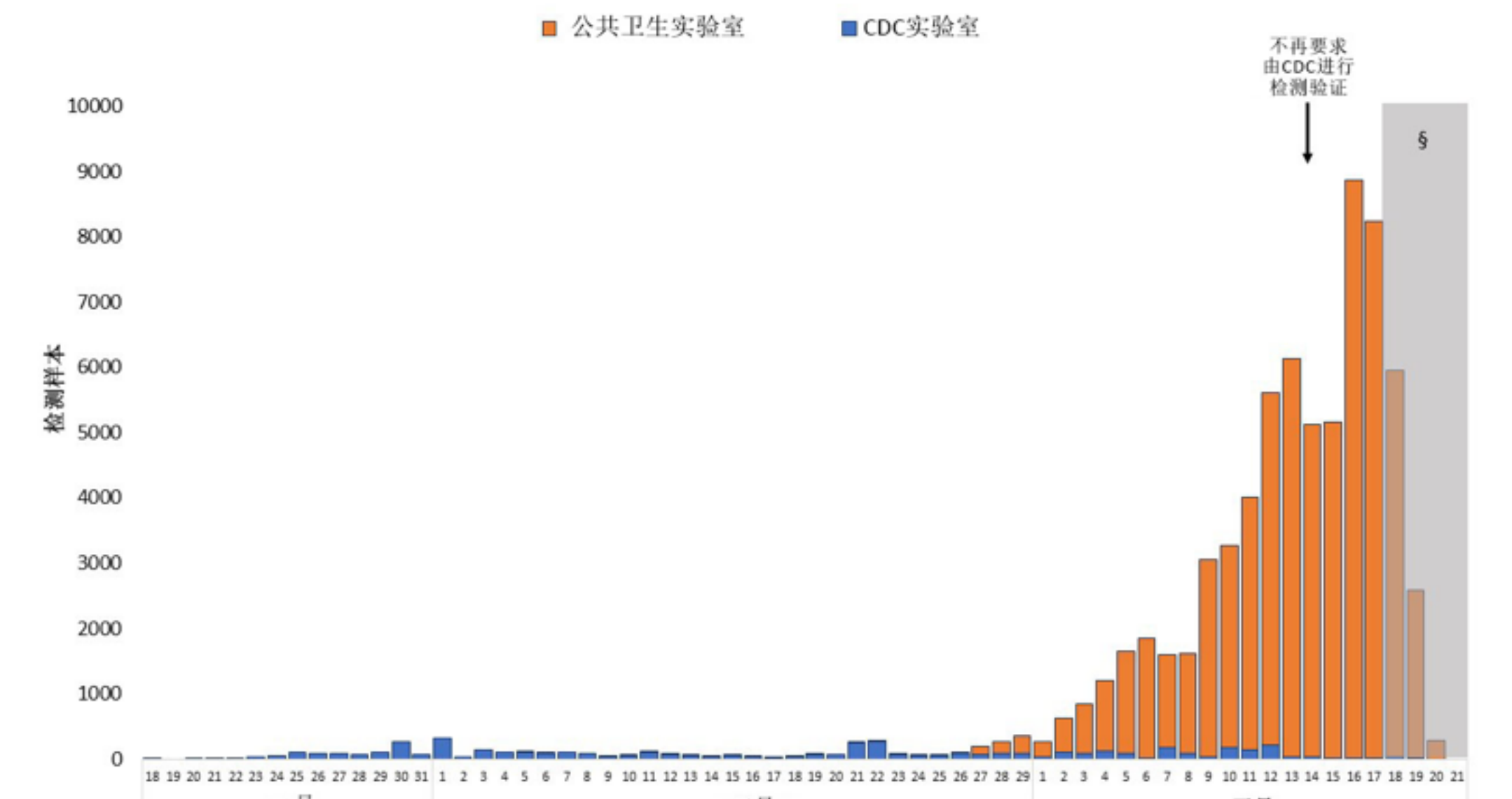
状态

- 进行中
- 正在检测

领地 GU PR VI

州和领地 +

CDC实验室 (N=4,766) 和美国公共卫生实验室* (N=143,320) 的SARS CoV-2样本检测数量。†



备注：截止3月12日，由CDC实验室检测的样本相关日期已经更新，以反映CDC接收样本的日期而非从患者处收集样本的日期。使用样本接收日期可以更好地反映样本何时可用于CDC实验室检测。

* 提供报告的公共卫生实验室为49个州的公共卫生实验室 (AK, AL, AR, AZ, CA, CO, CT, DE, FL, GA, HI, IA, ID, IL, IN, KS, KY, LA, MA, MD, ME, MI, MN, MO, MS, MT, NC, ND, NE, NH, NJ, NM, NV, NY, OH, OK, OR, PA, RI, SC, SD, TN, TX, VA, VT, WA, WI, WV 和 WY)，纽约市、波多黎各、美国空军及加利福尼亚15个郡。

† 不包括非呼吸道样本。对于州公共卫生实验室，日期代表样本收集日期或检测日期 (如有)。对于CDC实验室，日期代表CDC接收样本日期。包括东部时间3月30日下午4:00之前的报告结果。所有数据均为初步信息，可能随着接收报告的增加而改变。

‡ 截至2020年3月14日，FDA已不再要求使用CDC化验的公共卫生实验室向CDC提交样本进行确认。CDC将工作重点放在为州公共卫生提供其他支持，并致力于增加公共卫生部门的诊断选择，同时保持足够的应对激增病例的能力。

§ 由于样本接收、检测以及结果报告之间的时间差，此期间的数据并不完整。3月26日的时间范围为4天至7天。

收集日期	CDC实验室	美国公共卫生实验室
1/18	4	0
1/19	0	0
1/20	7	0
1/21	3	0
1/22	10	0
1/23	36	0
1/24	53	0
1/25	101	0
1/26	79	0
1/27	77	0
1/28	65	0
1/29	102	0
1/30	256	0
1/31	63	0
2/1	310	0
2/2	33	0
2/3	131	1
2/4	93	0
2/5	104	3
2/6	74	2
2/7	93	0
2/8	79	0
2/9	36	2
2/10	37	1
2/11	95	2
2/12	56	2
2/13	47	1
2/14	36	5
2/15	51	4
2/16	24	1
2/17	7	28
2/18	32	10
2/19	63	6
2/20	55	4
2/21	249	3
2/22	254	3
2/23	67	2
2/24	50	19
2/25	50	13
2/26	80	27
2/27	62	141
2/28	86	178
2/29	80	284
3/1	31	259
3/2	94	560
3/3	73	792
3/4	111	1121
3/5	86	1656
3/6	5	1910
3/7	179	1456
3/8	82	1581
3/9	36	3134
3/10	172	3345
3/11	143	4134
3/12	201	5911
3/13	29	6585
3/14	20 [‡]	5839
3/15	1 [‡]	5629
3/16	3 [‡]	10465
3/17	15 [‡]	10685
3/18	21 [‡]	9972
3/19	15 [‡]	9508
3/20	11 [‡]	8842
3/21	32 [‡]	5165
3/22	1 [‡]	4569
3/23	2 [‡]	8262
3/24	4 [‡]	7928 [§]
3/25	29 [‡]	7758 [§]
3/26	42 [‡]	7109 [§]
3/27	24 [‡]	5788 [§]
3/28	9 [‡]	2271 [§]
3/29	1 [‡]	344 [§]
3/30	4 [‡]	0 [§]

免责声明：本网站更新频繁。在所有内容翻译完成之前，其中一些内容可能为英文。

页面最后审核时间：2020年3月31日
信息来源：全国免疫与呼吸系统疾病中心 (NCIRD) 病毒性疾病部