

# 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

CDC > 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19) > 病例数及最近更新



- 2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)
- 症状与检测 +
- 预防生病 +
- 日常生活与应对 +
- 如果生病了 +
- 需要额外预防措施的人群 +
- 常见问题
- 旅行 +
- 病例数及最近更新 -

- 美国病例数
- 美国检测情况**
- 世界地图
- 疫情概况
- CDC在行动

## 获取电子邮件更新

如需获取关于COVID-19的电子邮件更新，请输入您的电子邮件地址：

[这是什么？](#)

## 美国检测情况

其他语言

2020年4月7日更新

本页面将于每天中午更新。报告数据为前一天下午4点截止的数据。

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**。

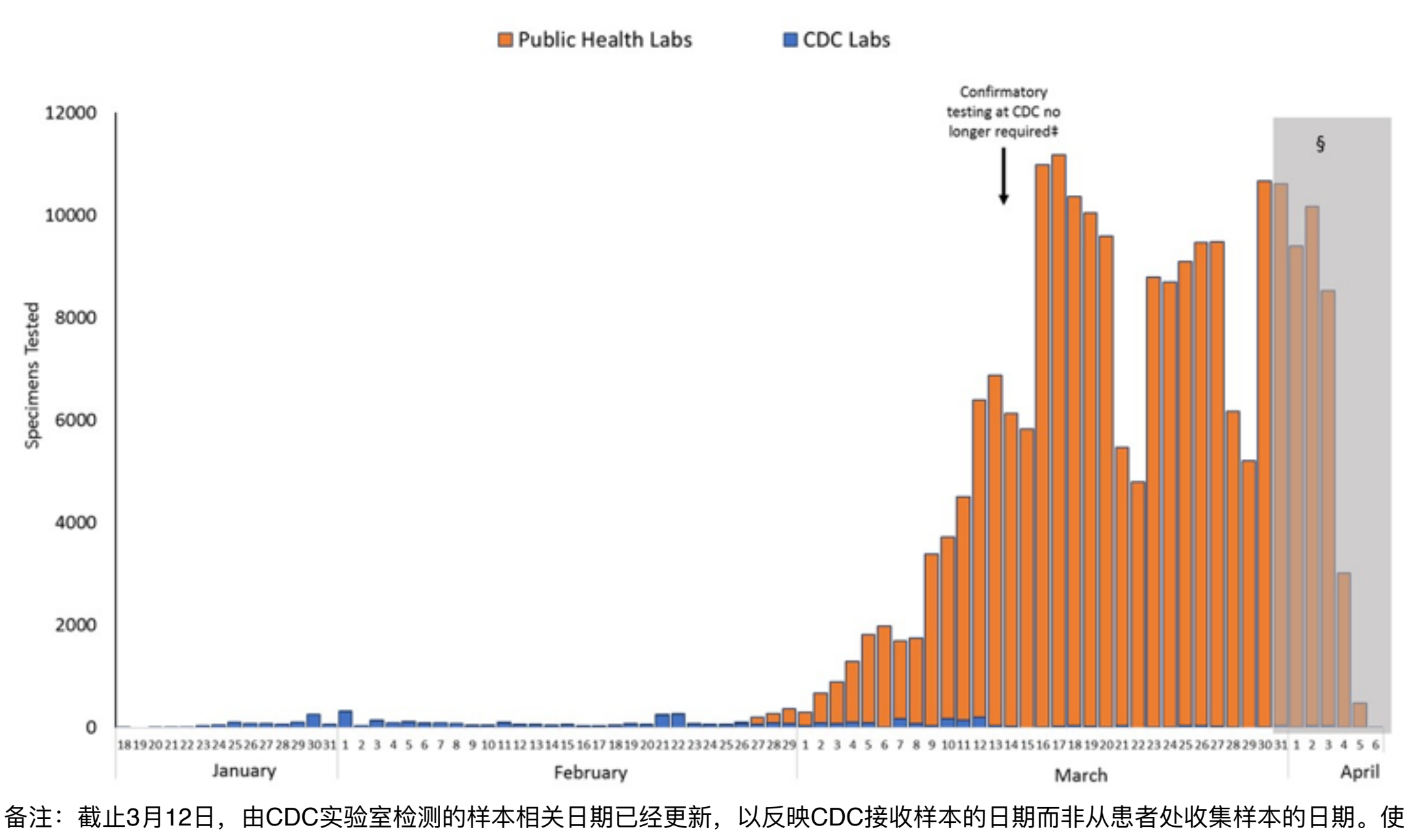
### COVID-19公共卫生实验室检测

本地图包括一个或多个已经成功确认并正在使用COVID-19诊断检测的实验室所在的州和地区。截止4月6日晚，已经完成确认并正在提供检测的公共卫生实验室 (PHL) 总数为95个，包括50个州及华盛顿特区、关岛、波多黎各和美属维尔京群岛的一个或多个公共卫生实验室。

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。



### CDC实验室 (N=4,914) 和美国公共卫生实验室\* (N=218,538) 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。

\* Reporting public health labs are all 50 state public health labs, the District of Columbia, New York City, Puerto Rico, USAF, and 16 California Counties.

† 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 (如有) 或检测日期。对于CDC实验室，日期代表CDC接收样本的日期。美国东部时间4月6日下午4:00之前的报告结果包括在内。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	1
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	11
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	30
2/27	62	141
2/28	86	180
2/29	80	289
3/1	31	261
3/2	94	571
3/3	73	820
3/4	111	1174
3/5	86	1724
3/6	5	1975
3/7	179	1518
3/8	82	1667
3/9	36	3351
3/10	172	3548
3/11	143	4357
3/12	205	6186
3/13	29	6845
3/14	20 <sup>†</sup>	6109
3/15	1 <sup>†</sup>	5832
3/16	3 <sup>†</sup>	10981
3/17	15 <sup>†</sup>	11156
3/18	31 <sup>†</sup>	10328
3/19	15 <sup>†</sup>	10036
3/20	11 <sup>†</sup>	9584
3/21	32 <sup>†</sup>	5443
3/22	1 <sup>†</sup>	4791
3/23	2 <sup>†</sup>	8784
3/24	4 <sup>†</sup>	8685
3/25	29 <sup>†</sup>	9073
3/26	42 <sup>†</sup>	9432
3/27	26 <sup>†</sup>	9451
3/28	9 <sup>†</sup>	6163
3/29	1 <sup>†</sup>	5209
3/30	5 <sup>†</sup>	10662
3/31	34 <sup>†</sup>	10572 <sup>§</sup>
4/1	10 <sup>†</sup>	9394 <sup>§</sup>
4/2	32 <sup>†</sup>	10143 <sup>§</sup>
4/3	33 <sup>†</sup>	8492 <sup>§</sup>
4/4	12 <sup>†</sup>	3004 <sup>§</sup>
4/5	10 <sup>†</sup>	462 <sup>§</sup>
4/6	0 <sup>†</sup>	1 <sup>§</sup>

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4月7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