



【6/1 美國疫情更新】新增 21,638; 全境確診 1,852,008; 死亡 106,638 (新增 726)

【6/2 美國疫情更新】新增 21,815; 全境確診 1,873,823; 死亡 107,760 (新增 1122)

截至 12:00 PM PDT | CNN; Guruin; Worldometers; CNBC; CDC; 1Point3Acres

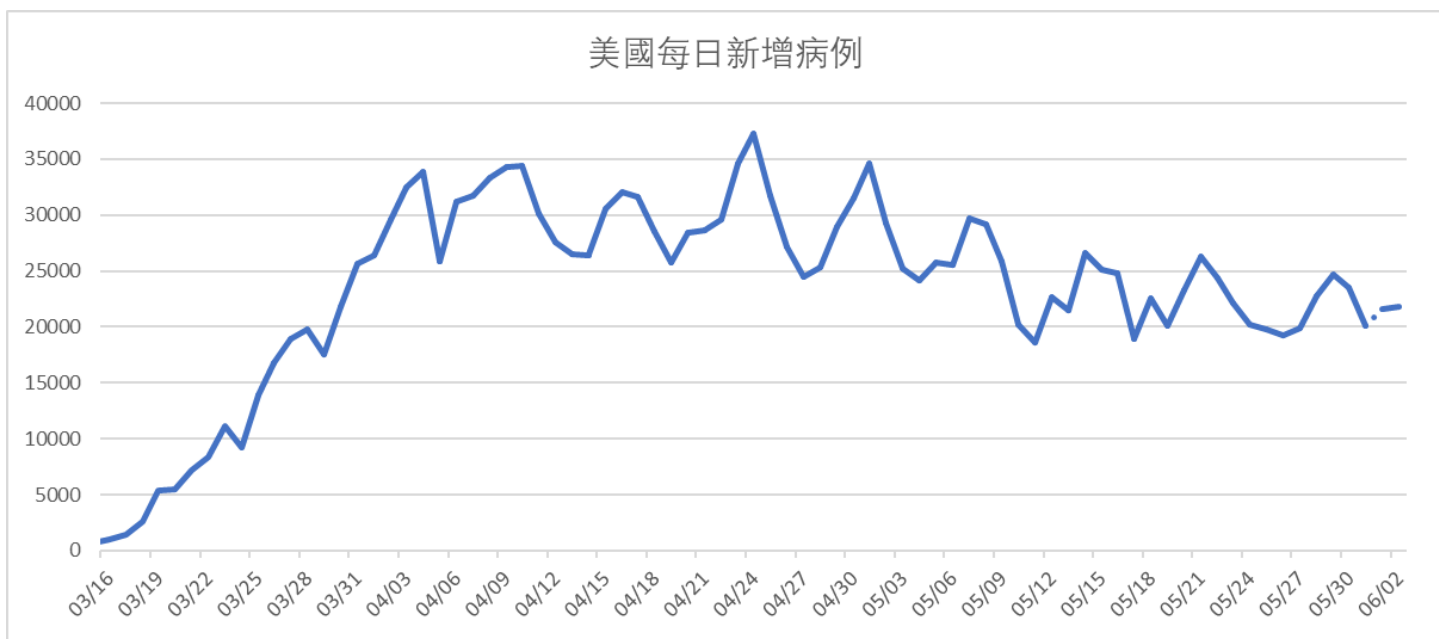
- 新冠肺炎疫情進入中後期許多戶外設施陸續宣佈開放，但加州的優勝美地國家公園仍然保持關閉；不過北加州 Sierra 另一個壯闊的花崗巖景點國王峽谷將在 6 月 4 日星期四重新開放。目前國王峽谷國家公園及其鄰近的紅杉國家公園內道路、小徑、廁所、停車場和野餐區正在重新開放。
- 根據最新研究顯示，新冠病毒可能會成為一種季節性疾病，隨著溼度降低而再次復發。目前研究結果已經被發表在《Transboundary and Emerging Diseases》雜誌上，溼度每降低 1%，新冠病例的數量就會增加 6%。“新冠病毒可能會成為季節性疾病，此外，我們發現溼度較低是主要原因，而不是溫度較低。當冬天的溼度下降時，風險會增加。但在北半球的夏季，溼度較低的地區也存在風險，所以大家仍然需要保持警惕”
- 美國國立衛生研究院所長 Francis Collins 博士在週二在部落格中表示，夏天的高溫並不會阻止新冠病毒傳播。
- Collins 引用傳染病傳播和氣候模型說：“氣溫將成為控制 COVID-19 的重要因素必須要社區中的大部分人都已經有免疫力。”“但是顯然的，我們必須等待幾個月才能獲得更準確數據。但是目前，許多研究人員對 COVID-19 疫情是否會進入夏季轉緩感到懷疑。”美國總統川普曾在新冠疫情爆發早期對媒體宣稱病毒會隨著高溫消失。Collins 說根據實驗和模型，增加熱量和濕度可能“降低 SARS-CoV-2 的數量”但他強調，Covid-19 病毒並不受此限制。他指出，Princeton 環境研究所的研究人員在《科學》雜誌上發表了一系使用模型演練的數據，顯示了新冠病毒很有可能會持續至今年夏天。
- 今天上午，美聯儲主席 Jerome Powell 再次發出警告，稱新冠病毒可能會對經濟造成進一步的損害。他本人對第二輪爆發的可能性表示擔憂，也認為這會讓經濟復甦的時間變長效果更微弱。Powell 的最新聲明可能會讓利率繼續下降，對於買房的借款人和希望通過 Refinance 減少月供的房主來說，可能會有更好的交易。對經濟的持續擔憂讓投資者紛紛湧向美國國債，債券價格近日一直在上漲，但債券利率和房貸利率卻在下滑。根據 Freddie Mac 的最新數據顯示，30 年期固定房貸的平均利率創下歷史新低，至 3.15%，但如果申請人貨比三家就會發現有些放貸機構會給出低於 3% 的利率。目前，美國眾議院已經同意向美國民眾發放另一筆 1200 美元的救濟金，並通過支票、直接存款和借記卡的形式發放。

洛杉磯地區疫情分佈

- 洛杉磯公共衛生局表示 6/1 洛杉磯郡新增 978 例確診(共 55,968 例) · 新增 22 例死亡(共例 2,384 死亡)。共有 6,528 位病人住院(住院率約 12%)。死亡病例中 · 16 人為 65 歲以上 · 6 人為 41-65 歲。其中 21 人有潛在健康狀況。
- 洛杉磯公共衛生局表示 6/2 洛杉磯郡**新增 1,202 例確診(共 57,118 例)** · 新 602 例死亡(共例 2,443 死亡)。共有 6,528 位病人住院(住院率約 12%)。死亡病例中 · 40 人為 65 歲以上 · 17 人為 41-65 歲。其中 45 人有潛在健康狀況。

Alhambra	226	Monterey Park	169
Altadena	157	Pasadena	934
Arcadia	91	Pomona	538
Azusa	189	Rosemead	125
Claremont	49	Rowland Heights	144
Covina	183	San Dimas	63
Diamond Bar	70	San Gabriel	141
El Monte	580	San Marino	23
Glendora	150	South Pasadena	129
Hacienda Heights	157	South Whittier	174
La Canada Flintridge	51	Temple City	166
La Puente	139	Walnut	50
La Verne	32	West Covina	383
Monrovia	164	Whittier	336
Montebello	426		

華人比較集中的聖蓋博谷 San Gabriel Valley 地區：6,039 個



地區	確診	死亡	檢測率	地區	確診	死亡	檢測率
紐約	381,674+1,144	29,968+38	7.24%	猶他	10,203+204	113	6.92%
紐澤西	163,266+569	11,771+48	6.13%	肯塔基	10,194+148	442+3	5.68%
伊利諾伊	122,852+1,616	5,525+113	7.38%	堪薩斯	10,090+52	225+7	3.55%
加利福尼亞	117,962+2,347	4,362+70	5.24%	特拉華	9,685+80	373+5	6.58%
馬薩諸塞	101,163+358	7,085+50	9.46%	華盛頓特區	8,886+29	470+2	7.37%
賓夕法尼亞	77,320+581	5,691+93	3.84%	內華達	8,858+156	421	5.72%
德克薩斯	67,973+1,944	1,735+36	3.85%	新墨西哥	8,024+224	367+5	9.86%
密西根	57,732+195	5,553+37	5.78%	阿肯色	7,818+375	136+3	4.60%
佛羅里達	57,449+617	2,531+70	5.00%	俄克拉荷馬	6913	350	5.17%
馬里蘭	54,175+785	2,597+40	6.06%	南達科塔	5,067+33	62	5.30%
喬治亞	48,209+292	2,102+8	5.33%	新罕布希爾	4,749+64	256+11	6.47%
弗吉尼亞	46,239+841	1,407+15	4.33%	俄勒岡	4,335+33	157+3	3.18%
康涅狄格	42,979+236	3,972+1	7.59%	愛達荷	2,933+27	83	2.72%
路易斯安那	40,748+403	2,839+38	8.46%	北達科塔	2,646+19	65+4	9.66%
俄亥俄	36,395+368	2,267+53	3.51%	緬因	2,379+29	94+5	4.30%
印第安納	35,246+416	2,197+54	4.04%	西弗吉尼亞	2,056+28	78+2	5.71%
北卡羅萊納	30,024+431	961+13	4.15%	佛蒙特	988+5	55	5.87%
科羅拉多	26,814+237	1,475+17	3.31%	懷俄明	912+2	17	4.47%
明尼蘇達	25,509+301	1,082+22	4.59%	夏威夷	653+1	17	3.94%
田納西	24,375+821	381+14	6.77%	蒙大拿	523+4	17	3.95%
華盛頓州	23,168+222	1,138+6	4.84%	阿拉斯加	487+20	10	7.68%
亞利桑那	21,264+1,135	943+25	4.62%	關島	175	5	N/A
愛荷華	20,023+324	561+5	5.20%	美屬維京群島	70	6	N/A
威斯康星	18,922+379	607+12	4.85%	塞班島	19	2	N/A
阿拉巴馬	18788	653+7	4.59%	退役老兵	14,402+745	1,254+54	N/A
密西西比	16,041+276	767+28	6.29%	美軍	10,133+248	36	N/A
羅德島	15,112+121	732+12	15.06%	納瓦霍印第安保留地	5,479+229	248+7	N/A
內布拉斯加	14,616+267	181+3	5.69%	波多黎各	3,935+62	138+2	0.38%
密蘇里	14,015+291	796+8	3.75%	撤僑/郵輪	183	3	N/A
南卡羅萊納	12,420+271	501+1	4.37%				

國家	確診人數	死亡人數	死亡率	人口(百萬)	感染人數/百萬人	感染率
美國	1,811,020	105,149	5.8%	327.2	5535	0.55%
巴西	526,447	29,937	5.7%	209.5	2513	0.25%
俄羅斯	414,328	4,849	1.2%	82.9	4996	0.50%
英國	277,566	39,127	14.1%	66.5	4175	0.42%
西班牙	239,638	27,127	11.3%	46.7	5129	0.51%
義大利	233,197	33,475	14.4%	60.4	3859	0.39%
印度	198,370	5,608	2.8%	1,352.6	147	0.01%
法國	189,348	28,836	15.2%	67.0	2827	0.28%
德國	183,594	8,555	4.7%	82.9	2214	0.22%
祕魯	170,039	4,634	2.7%	32.0	5316	0.53%
土耳其	164,769	4,563	2.8%	82.3	2002	0.20%
伊朗	154,445	7,878	5.1%	81.8	1888	0.19%
智利	105,158	1,113	1.1%	18.7	5615	0.56%
墨西哥	93,435	10,167	10.9%	126.2	740	0.07%
加拿大	93,288	7,404	7.9%	37.1	2517	0.25%
沙特	87,142	525	0.6%	33.7	2586	0.26%
中國	84,597	4,645	5.5%	1,392.7	61	0.01%
比利時	58,517	9,486	16.2%	11.4	5123	0.51%
荷蘭	46,749	5,981	12.8%	17.2	2713	0.27%
瑞典	37,814	4,403	11.6%	10.2	3713	0.37%
新加坡	35,292	24	0.1%	5.6	6259	0.63%
瑞士	30,871	1,920	6.2%	8.5	3625	0.36%
阿根廷	17,415	556	3.2%	44.5	391	0.04%
日本	16,787	899	5.4%	126.5	133	0.01%
南韓	11,541	272	2.4%	51.6	224	0.02%
澳大利亞	7,221	102	1.4%	25.0	289	0.03%
委內瑞拉	1,662	17	1.0%	28.9	58	0.01%
香港	1,094	4	0.4%	7.5	146	0.01%
台灣	443	7	1.6%	23.8	19	0.00%
澳門	45	-	0.0%	0.6	69	0.01%