

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

CDC COVID Data Tracker

Maps, charts, and data provided by the CDC

Case Trends ▾ County View Laboratory ▾ Community Impact ▾ Unique Populations ▾ COVID-19 Home

Cases and Deaths by State | US and State Trends | Compare State Trends | Demographics | Trends by Population Factors | Forecasting | Trends in ED Visits

Compare Trends in COVID-19 Cases and Deaths in the US

Reported to the CDC by State or Territory

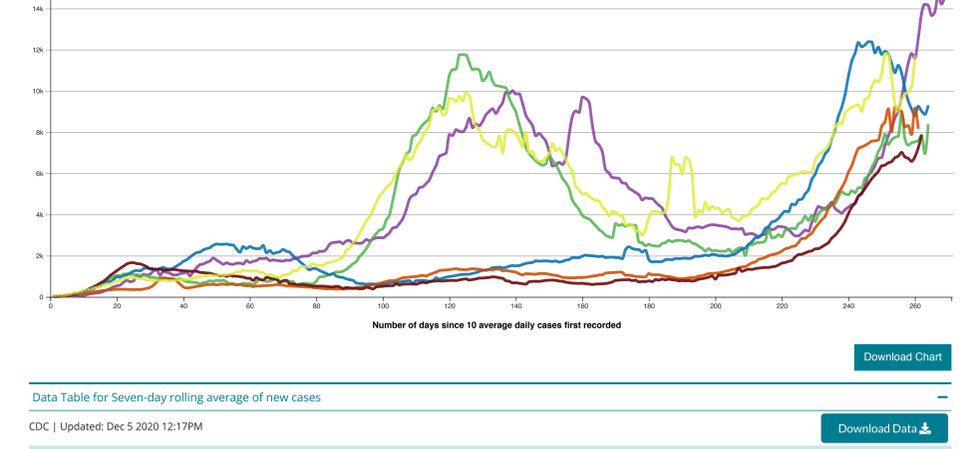
View: Cases Deaths
Measure: Daily Cumulative
Metric: Raw Totals Rate per 100,000
Scale: Linear Logarithmic

Select up to 6 states or territories:
 California Florida Illinois Ohio Pennsylvania Texas

Show full US Data (available only in logarithmic scale)

New cases of Covid-19, reported to CDC, in CA, FL, IL, OH, PA, and TX

Seven-day rolling average of new cases, by number of days since 10 average daily cases first recorded.



Data Table for Seven-day rolling average of new cases

CDC | Updated: Dec 5 2020 12:17PM

Day	CA	FL	IL	OH	PA	TX
1	16	17	13	16	16	52
2	17	25	20	23	23	66
3	19	39	37	34	34	65
4	25	51	55	44	46	64
5	29	68	79	56	59	93
6	36	93	103	71	81	127
7	37	114	136	88	107	179
8	44	142	168	106	142	190
9	63	168	196	138	214	220
10	68	223	225	165	278	292
11	108	279	302	186	340	338
12	148	363	348	213	416	364
13	174	453	391	233	491	431
14	191	547	506	263	570	467
15	212	621	538	290	668	514
16	273	731	637	310	761	579
17	332	804	730	333	886	608
18	399	906	836	341	1037	628
19	489	981	839	359	1159	713
20	532	1042	980	369	1270	765
21	575	1027	951	371	1388	794
22	711	1103	1029	372	1490	905
23	802	1116	1079	366	1601	921
24	739	1105	1156	358	1651	953
25	773	1089	1246	353	1662	947
26	1042	1074	1283	360	1617	908
27	966	1038	1260	356	1602	877
28	1099	1053	1370	377	1540	889
29	1061	1025	1394	414	1464	814
30	1104	954	1385	461	1358	814
31	1257	947	1359	567	1351	777
32	1302	907	1330	726	1344	793
33	1064	945	1384	849	1350	796
34	1227	907	1425	920	1290	796
35	1193	894	1357	903	1311	784
36	1144	847	1354	897	1313	776
37	1067	877	1401	866	1331	787
38	1066	846	1502	766	1315	815
39	1124	881	1600	623	1282	834
40	1150	805	1726	486	1268	853
41	1192	742	1802	434	1259	855
42	1024	726	1935	455	1248	877
43	1232	708	2053	476	1240	917
44	1417	694	2149	510	1244	968
45	1567	646	2178	535	1188	988
46	1598	692	2283	564	1179	1005
47	1675	717	2342	592	1157	1028
48	1739	781	2389	600	1148	1052
49	1885	755	2506	610	1099	1043
50	1783	801	2565	586	1068	1054
51	1681	779	2551	610	1021	1044
52	1586	812	2553	623	1038	1045
53	1649	734	2565	595	1001	1076
54	1598	638	2529	614	1049	1097
55	1580	648	2511	611	1008	1140
56	1636	576	2327	592	1004	1208
57	1639	599	2166	603	979	1227
58	1597	656	2437	562	960	1305
59	1759	644	2352	539	912	1273
60	1671	642	2437	548	899	1260
61	1724	589	2372	499	803	1266
62	1766	741	2338	528	930	1274
63	1866	852	2350	530	849	1202
64	1857	818	2496	544	816	1178
65	1881	755	2144	548	946	1072
66	1760	762	2245	562	908	1080
67	1792	819	2107	569	871	1039
68	1774	930	2153	600	850	949
69	1747	759	2191	579	710	942
70	1737	754	2301	571	783	1072
71	1784	757	2218	535	804	1079
72	1773	758	2166	538	639	1118
73	1845	737	1984	518	633	1277
74	1861	565	1878	514	601	1272
75	1929	625	1715	501	585	1429
76	1976	659	1588	486	608	1478
77	1981	659	1422	479	569	1449
78	2018	626	1316	481	557	1515
79	2134	637	1379	456	521	1602
80	2131	767	1360	439	524	1527
81	2214	969	1275	423	523	1533
82	2206	982	1208	407	523	1526
83	2321	1031	1139	392	506	1640
84	2553	1093	1071	397	491	1666
85	2635	1137	1129	388	481	1723
86	2653	1206	1012	380	516	1779
87	2672	1212	961	391	482	1839
88	2587	1250	938	381	410	1927
89	2716	1335	877	391	454	2279
90	2734	1477	834	406	435	2368
91	2604	1604	806	406	424	2609
92	2616	1715	676	445	417	2803
93	2597	1954	652	472	394	3103
94	2643	2128	640	487	400	3392
95	2782	2342	616	522	466	3681
96	2726	2614	630	565	437	3880
97	2803	2868	624	588	386	4226
98	2863	3069	622	619	481	4580
99	2876	3237	621	647	504	4902
100	2867	3310	617	701	515	5090
101	2974	3723	642	741	532	5303
102	3116	3981	685	785	538	5447
103	3347	4704	696	787	543	5659
104	3380	5488	718	808	631	6020
105	3567	6204	716	872	578	6294
106	3800	6536	755	930	614	6558
107	4216	6925	773	945	624	6917
108	4743	7077	789	961	626	6645
109	4924	7797	661	977	622	6792
110	5006	7877	789	987	616	7228
111	5303	8142	800	1016	670	7500
112	5345	8358	799	1045	700	7767
113	5499	8510	781	1023	684	8082
114	5692	8687	762	1085	733	8381
115	6062	9169	784	1147	759	9059
116	6374	9009	929	1205	773	9108
117	6824	9284	861	1271	776	9210
118	6901	9127	908	1298	767	8828
119	6987	9863	953	1304	788	8901
120	7876	10755	992	1324	797	9637
121	7836	11027	1009	1346	800	9609
122	8115	11057	1038	1372	793	9481
123	8043	11753	1072	1334	823	9731
124	8008	11756	1087	1330	856	9525
125	8228	11745	1098	1317	870	9893
126	8664	11356	1100	1347	818	9781
127	8211	11033	1141	1369	844	8893
128	8390	11065	1177	1352	870	8302
129	8309	11006	1235	1337	912	8089
130	8525	10493	1288	1305	914	7641
131	8838	10638	1312	1287	932	7503
132	9002	10912	1334	1326	945	7384
133	9126	10461	1416	1307	974	7283
134	8910	10257	1424	1348	960	7302
135	9180	10231	1442	1344	925	7805
136	9420	10190	1412	1271	901	6975
137	9919	10144	1434	1279	787	8013
138	9881	9651	1488	1255	760	8130
139	10005	9290	1518	1229	681	8082
140	9852	8974	1508	1201	684	7911
141	9858	8389	1517	1120	662	7654
142	9397	7843	1574	1073	639	7285
143	8818	7275	1626	1126	620	7982
144	8555	6951	1652	1116	736	6971
145	8322	6770	1670	1109	751	7062
146	7818	6603	1748	1102	756	6704
147	7929	6481	1736	1134	753	6584
148	7764	6394	1739	1136	773	6581
149	7553	6458	1750	1126	800	6765
150	7059	6837	1734	1100	810	6954
151	6354	6637	1717	1062	815	7447
152	6404	6416	1745	1047	801	7087
153	6522	6111	1693	1013	770	7205
154	6428	5762	1719	947	756	6997
155	6715	5548	1783	939	717	6712
156	7854	5261	1811	927	688	6328
157	8762	4693	1904	927	669	6070
158	9023	4453	1903	930	661	5347
159	8951	4240	1903	941	655	5214
160	9700	3950	1978	938	661	4983
161	9628	3844	2026	957	636	5085
162	9445	3783	2003	975	626	4824
163	8322	3623	1994	1011	602	4770
164	7539	3460	1974	1025	622	4688
165	7372	3276	1956	1065	629	4655
166	7037	3150	1907	1072	636	4371
167	6171	2989	1979	1159	650	4218
168	6095	2923	1923	1169	680	3944
169	5717	2874	1931	1183	725	4151
170	5775	3562	1904	1188	802	4112
171	5752	3473	1900	1206	810	3993
172	5539	3510	1850	1185	827	3914
173	5503	3426	1875	1057	830	3494
174	5278	3492	2434	1054	834	3446
175	5177	3487	2350	1028	794	3494
176	5067	3478	2309	996	769	3218
177	4957	2665	2294	983	729	3182
178	4707	2622	2181	969		