

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

CDC COVID Data Tracker

Maps, charts, and data provided by the CDC

Case Trends ▾

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

Cases and Deaths by County

Forecasting

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

Georgia

Illinois

Michigan

Ohio

Texas

☐ Show full US Data (available only in logarithmic scale)

New cases of Covid-19, reported to CDC, in CA, GA, IL, MI, OH, 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: Nov 17 2020 12:18PM						
Day	CA	GA	IL	MI	OH	TX
1	16	17	13	47	16	52
2	17	22	20	76	23	66
3	19	33	37	108	34	65
4	25	50	55	140	44	64
5	29	62	79	182	56	93
6	36	72	103	246	71	127
7	37	91	136	316	88	179
8	44	124	168	360	106	190
9	63	134	196	444	138	220
10	68	168	225	551	165	292
11	108	188	302	635	186	338
12	148	244	348	738	213	364
13	174	270	391	832	233	431
14	191	278	506	1005	263	467
15	212	371	538	1133	290	514
16	273	495	637	1287	310	579
17	332	472	730	1367	333	608
18	399	538	736	1461	341	628
19	489	538	839	1531	359	713
20	532	562	980	1622	369	765
21	575	578	951	1573	371	794
22	711	717	1029	1530	372	905
23	802	732	1079	1413	366	921
24	739	814	1156	1375	358	953
25	773	833	1246	1274	353	947
26	1042	764	1283	1202	360	908
27	966	839	1260	1147	356	877
28	1099	894	1370	1101	377	889
29	1061	712	1394	1108	414	814
30	1104	721	1385	1055	461	814
31	1257	709	1359	980	567	777
32	1302	733	1330	969	726	793
33	1064	762	1384	909	849	796
34	1227	679	1425	852	920	796
35	1193	824	1357	843	903	784
36	1144	858	1354	861	897	776
37	1067	834	1401	953	866	787
38	1066	765	1502	923	766	815
39	1124	747	1600	907	623	834
40	1150	789	1726	887	486	853
41	1192	744	1802	899	434	855
42	1024	661	1935	919	455	877
43	1232	595	2053	869	476	917
44	1417	571	2149	818	510	968
45	1567	650	2178	860	535	988
46	1598	630	2283	853	564	1005
47	1675	792	2342	820	592	1028
48	1739	873	2389	733	600	1052
49	1885	744	2506	665	610	1043
50	1783	770	2565	609	586	1054
51	1681	713	2551	567	610	1044
52	1586	775	2553	507	623	1045
53	1649	755	2565	483	595	1076
54	1598	696	2529	514	614	1097
55	1580	610	2511	517	611	1140
56	1636	625	2327	476	592	1208
57	1639	688	2166	562	603	1227
58	1597	735	2437	536	562	1305
59	1759	657	2352	535	539	1273
60	1671	642	2437	572	548	1260
61	1724	584	2372	623	499	1266
62	1766	651	2338	618	528	1274
63	1866	666	2350	659	530	1202
64	1857	583	2496	561	544	1178
65	1881	574	2144	547	548	1072
66	1760	623	2245	551	562	1080
67	1792	657	2107	505	569	1039
68	1774	686	2153	423	600	949
69	1747	714	2191	393	579	942
70	1737	743	2301	371	571	1072
71	1784	755	2218	357	535	1079
72	1773	720	2166	386	538	1118
73	1845	677	1984	359	518	1277
74	1861	680	1878	388	514	1272
75	1929	604	1715	378	501	1429
76	1976	593	1588	375	486	1478
77	1981	594	1422	346	479	1449
78	2018	612	1316	318	481	1515
79	2134	630	1379	988	456	1602
80	2131	635	1360	1014	439	1527
81	2214	660	1275	1002	423	1533
82	2206	701	1208	1024	407	1526
83	2321	715	1139	1038	392	1640
84	2553	698	1071	1021	397	1666
85	2635	691	1129	1029	388	1723
86	2653	720	1012	304	380	1779
87	2672	726	961	264	391	1839
88	2587	732	938	234	381	1927
89	2716	737	877	197	391	2279
90	2734	784	834	181	406	2368
91	2604	826	806	187	406	2609
92	2616	845	676	192	445	2803
93	2597	832	652	203	472	3103
94	2643	864	640	244	487	3392
95	2782	848	616	236	522	3681
96	2726	889	630	267	565	3880
97	2803	1001	624	275	588	4226
98	2863	1002	622	294	619	4580
99	2876	1073	621	313	647	4902
100	2867	1228	617	318	701	5090
101	2974	1335	642	304	741	5303
102	3116	1454	685	319	785	5447
103	3347	1569	696	323	787	5659
104	3380	1596	718	361	808	6020
105	3567	1787	716	362	872	6294
106	3800	1927	755	384	930	6558
107	4216	1945	773	335	945	6917
108	4743	2122	789	414	961	6645
109	4924	2373	661	427	977	6792
110	5006	2499	789	435	987	7228
111	5303	2619	800	453	1016	7500
112	5345	2615	799	494	1045	7767
113	5499	2521	781	483	1023	8082
114	5692	2739	762	572	1085	8381
115	6062	2807	784	541	1147	9059
116	6374	2716	929	547	1205	9108
117	6824	2959	861	561	1271	9210
118	6901	3011	908	566	1298	8828
119	6987	3058	953	623	1304	8901
120	7876	3357	992	682	1324	9637
121	7836	3356	1009	701	1346	9609
122	8115	3420	1038	709	1372	9481
123	8043	3506	1072	727	1334	9731
124	8008	3424	1087	742	1330	9525
125	8228	3638	1098	742	1317	9893
126	8664	3742	1100	688	1347	9781
127	8211	3572	1141	656	1369	8893
128	8390	3575	1177	639	1352	8302
129	8309	3495	1235	612	1337	8089
130	8525	3616	1288	684	1305	7641
131	8838	3745	1312	682	1287	7503
132	9002	3616	1334	699	1326	7384
133	9126	3547	1416	749	1307	7283
134	8910	3609	1424	764	1348	7302
135	9180	3723	1442	786	1344	7805
136	9420	3717	1412	815	1271	6975
137	9919	3671	1434	728	1279	8013
138	9881	3564	1488	743	1255	8130
139	10005	3546	1518	745	1229	8082
140	9852	3603	1508	702	1201	7911
141	9858	3513	1517	696	1120	7654
142	9397	3270	1574	699	1073	7285
143	8818	3341	1626	694	1126	7982
144	8555	3229	1652	709	1116	6971
145	8322	3236	1670	704	1109	7062
146	7818	3345	1748	719	1102	6704
147	7929	3345	1736	685	1134	6584
148	7764	3370	1739	742	1136	6581
149	7553	3520	1750	750	1126	6765
150	7059	3491	1734	798	1100	6954
151	6354	3396	1717	790	1062	7447
152	6404	3270	1745	777	1047	7087
153	6522	3105	1693	741	1013	7205
154	6428	2919	1719	771	947	6997
155	6715	2833	1783	680	939	6712
156	7854	2727	1811	556	927	6328
157	8762	2547	1904	608	927	6070
158	9023	2581	1903	649	930	5347
159	8951	2533	1903	705	941	5214
160	9700	2436	1978	747	938	4983
161	9628	2417	2026	769	957	5025
162	9445	2484	2003	817	975	4884
163	8322	2382	1994	931	1011	4770
164	7539	2372	1974	847	1025	4688
165	7372	2333	1956	816	1065	4655
166	7037	2248	1977	762	1072	4371
167	6171	2219	1909	740	1159	4218
168	6015	2146	1923	712	1169	3944
169	5797	2031	1931	699	1183	4151
170	5775	2049	1904	737	1188	4112
171	5752	2003	1900	745	1206	3993
172	5539	2030	1850	666	1185	3914
173	5503	1997	2302	768	1057	3494
174	5278	1970	2434	726	1054	3446
175	5177	2032	2350	770	1028	3494
176	5067	1905	2309	800	996	3218
177	4957	1807	2294	850	983	3012
178	4707	1810	2181	838	969	3017
179	4806	1690	2266	838	978	