

COVID-19每周流行病学更新

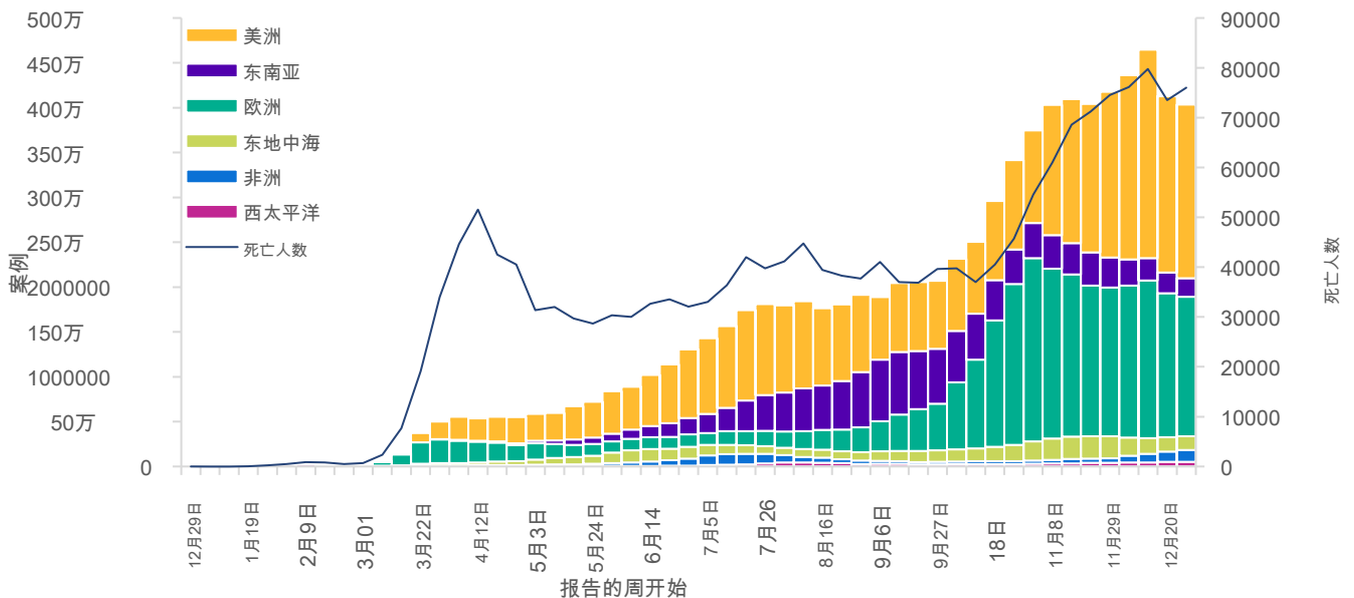
世界卫生组织截至2021年1月3日上午10点 (CET) 从国家当局收到的数据。有关COVID-19的最新数据和信息，请参阅：

- [世卫组织COVID-19仪表板](#)
- [世卫组织COVID-19每周业务更新](#)

全球流行病学情况

尽管本周与前一相比略有下降，但全球连续第三周报告了400万新病例。但是，由于年末假期的原因，应谨慎解释此数据趋势和其他短期趋势，因为数据的数量可能会受到显示，测试和报告延迟的影响。上周新死亡人数的下降已被扭转，死亡人数上升了3%，达到7.6万（图1，表1）。上周，美洲地区占全球所有新病例的47%，占有新死亡的42%。欧洲地区的新病例和死亡人数仍然很高，分别占38%和43%，显示新病例略有减少，新死亡人数略有增加。东南亚和东地中海地区的新病例和死亡人数继续下降。在非洲地区，虽然新病例和死亡人数的绝对数字均保持较低水平，但该地区连续第四周报告了每周报告病例数在全球范围内增幅最大的地区，本周该地区的新增病例数进一步增加了13%。新病例，新死亡人数增加28%。在西太平洋地区，新病例与前一保持可比，但新死亡人数增加了10%。在我们迎接新年的同时，并热切地希望在全球范围内开展COVID-19疫苗接种运动，当前的流行病学情况以及近乎创纪录的新病例和死亡人数使我们必须继续采取安全措施，以防止进一步的传播和生命损失。尽管新病例和死亡人数的绝对数字均较低，但该地区已连续第四周报告了每周报告病例数在全球范围内增幅最大的地区，本周新病例进一步增加了13%，28%新死亡人数增加。在西太平洋地区，新病例与前一保持可比，但新死亡人数增加了10%。在我们迎接新年的同时，并热切地希望在全球范围内开展COVID-19疫苗接种运动，当前的流行病学情况以及近乎创纪录的新病例和死亡人数使我们必须继续采取安全措施，以防止进一步的传播和生命损失。尽管新病例和死亡人数的绝对数字均较低，但该地区已连续第四周报告了每周报告病例数在全球范围内增幅最大的地区，本周新病例进一步增加了13%，28%新死亡人数增加。在西太平洋地区，新病例与前一保持可比，但新死亡人数增加了10%。在我们迎接新年的同时，并热切地希望在全球范围内开展COVID-19疫苗接种运动，当前的流行病学情况以及近乎创纪录的新病例和死亡人数使我们必须继续采取安全措施，以防止进一步的传播和生命损失。该地区报告的每周报告病例数在全球范围内增长幅度最大，本周新病例进一步增加13%，新死亡病例增加28%。在西太平洋地区，新病例与前一保持可比，但新死亡人数增加了10%。在我们迎接新年的同时，并热切地希望在全球范围内开展COVID-19疫苗接种运动，当前的流行病学情况以及近乎创纪录的新病例和死亡人数使我们必须继续采取安全措施，以防止进一步的传播和生命损失。该地区报告的每周报告病例数在全球范围内增长幅度最大，本周新病例进一步增加13%，新死亡病例增加28%。在西太平洋地区，新病例与前一保持可比，但新死亡人数增加了10%。在我们迎接新年的同时，并热切地希望在全球范围内开展COVID-19疫苗接种运动，当前的流行病学情况以及近乎创纪录的新病例和死亡人数使我们必须继续采取安全措施，以防止进一步的传播和生命损失。

图1：截止2021年1月3日，WHORegion每周报告的COVID-19病例数和全球死亡人数**



导致COVID-19的病毒SARS-CoV-2不同变体的最新报道再次引起人们的关注，并关注病毒变化的影响。在过去的几个月里，已向世界卫生组织报告了两种不同的SARS-CoV-2变体，分别是**大不列颠及北爱尔兰联合王国（称为VOC 202012/01）**和**南非共和国（称为501Y.V2）的不寻常公共卫生事件**。初步的流行病学，建模，系统发育和临床研究结果表明，SARS-CoV-2 VOC 202012/01具有更高的传播能力，并且初步数据还表明，疾病的严重程度没有改变（按住院时间和28天病死率衡量），或者与在英国传播的其他SARS-CoV-2病毒相比，变种之间发生了重新感染。迄今为止，在英国以外，世卫组织六个区域中的五个区域中的40个国家报告了VOC 202012/01病例，而在南非之外，六个世卫组织区域中的两个中有六个国家报告了501Y.V2病例。两国当局都在进行进一步的流行病学和病毒学调查，以进一步评估传染性，严重性，

在过去一周中，报告病例数最多的五个国家是美利坚合众国（1 325 424例，仅占全球病例的三分之一，与上周持平），大不列颠及北爱尔兰联合王国（343 784例，继续上周的快速增长，增幅为36%），巴西（252 018例，下降11%），俄罗斯联邦（186 539例，下降7%）和印度（136 115例，减少13%）。

其他特定于区域的信息可以在下面找到：[非洲地区](#)，[美洲地区](#)，[东地中海地区](#)，[欧洲地区](#)，[东南亚地区](#)和[西太平洋地区](#)。

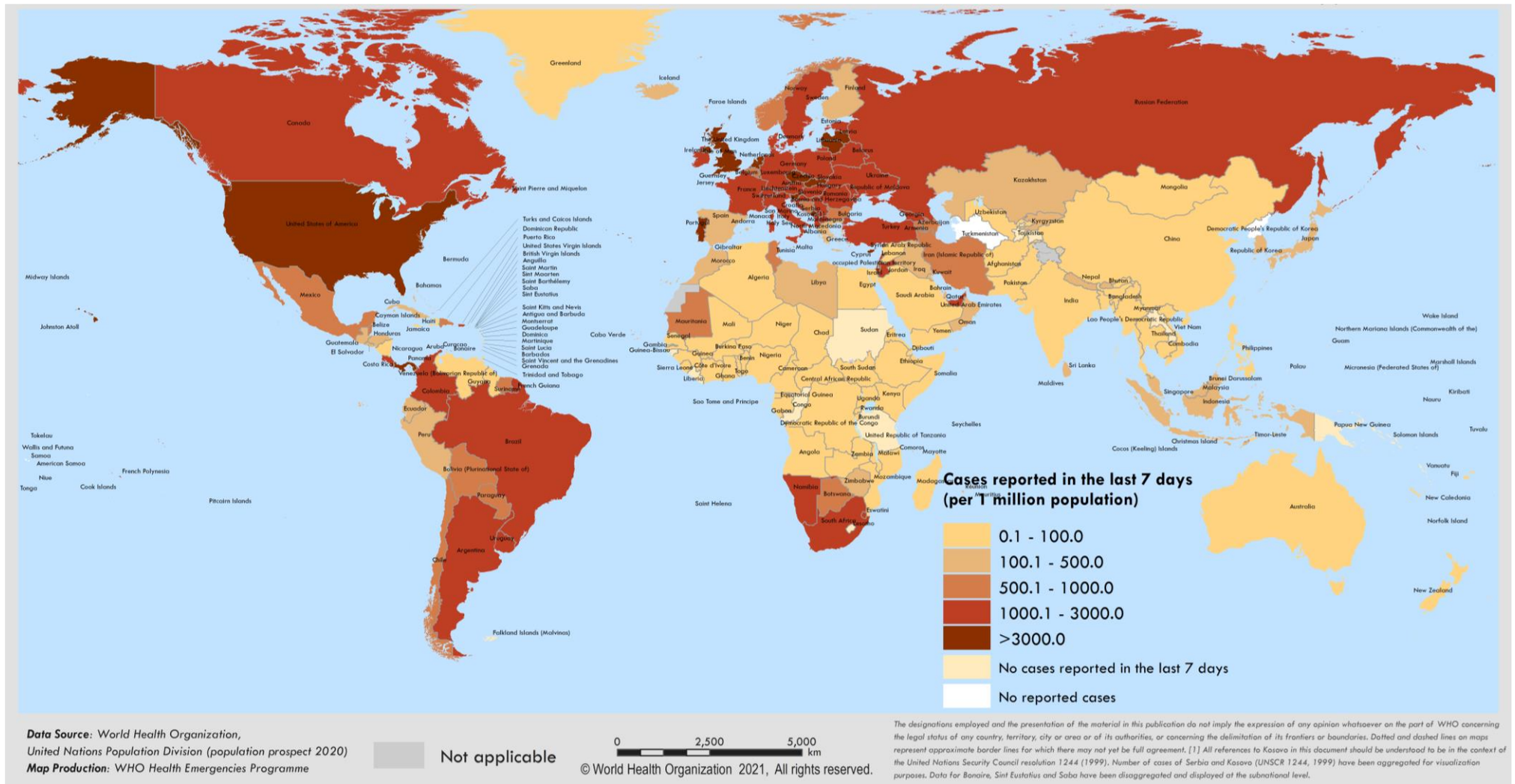
表1.截止2021年1月3日，WHORegion最新报告和累计确认的COVID-19确诊病例和死亡**

世卫组织区域	新案 最近7 天 (%)	在某一方面的变化 新案件 最近7天*	累积的 例 (%)	新死亡 最近7天 (%)	换新 最近7人死亡 天 *	累积的 死亡人数 (%)
美洲	1935621 (47%)	-1%	36337439 (43%)	32283 (42%)	3%	872486 (47%)
欧洲	1553332 (38%)	-3%	26885471 (32%)	32898 (43%)	3%	588770 (32%)
东南亚	208592 (5%)	-10%	12051014 (14%)	3756 (4%)	-3%	184493 (10%)
东地中海	154695 (3%)	-1%	4977852 (5%)	3057 (4%)	-12%	122061 (6%)
非洲	130007 (3%)	13%	1961234 (2%)	3 293 (4%)	28%	43592 (2%)
西太平洋	52 979 (1%)	0%	1112724 (1%)	730 (0%)	10%	20288 (1%)
全球	4025226 (100%)	-2%	83326479 (100%)	76017 (100%)	3%	1831703 (100%)

*与过去七天相比，过去七天新确诊病例/死亡人数的变化百分比。区域百分比四舍五入到最接近的整数，全球总数可能不等于100%。

**有关此报告中包含的所有数字，请参阅 [数据](#)，[表格](#)和[图形注释](#)

图2.在2021年12月28日至1月3日期间，按国家，地区和地区报告的去七天中每百万人口中COVID-19病例**

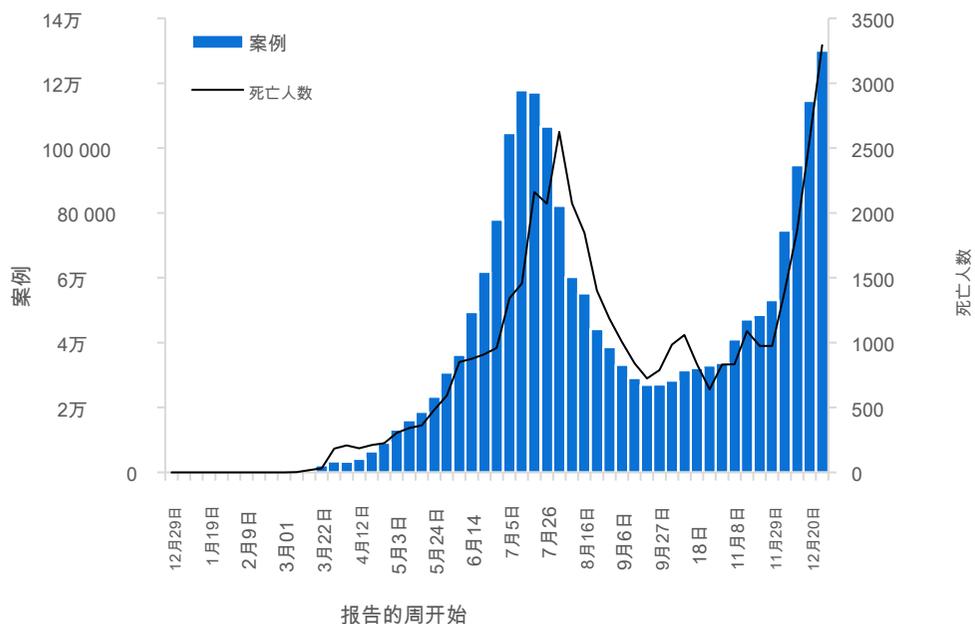


**看到 数据，表格和图形注释

世界卫生组织地区情况

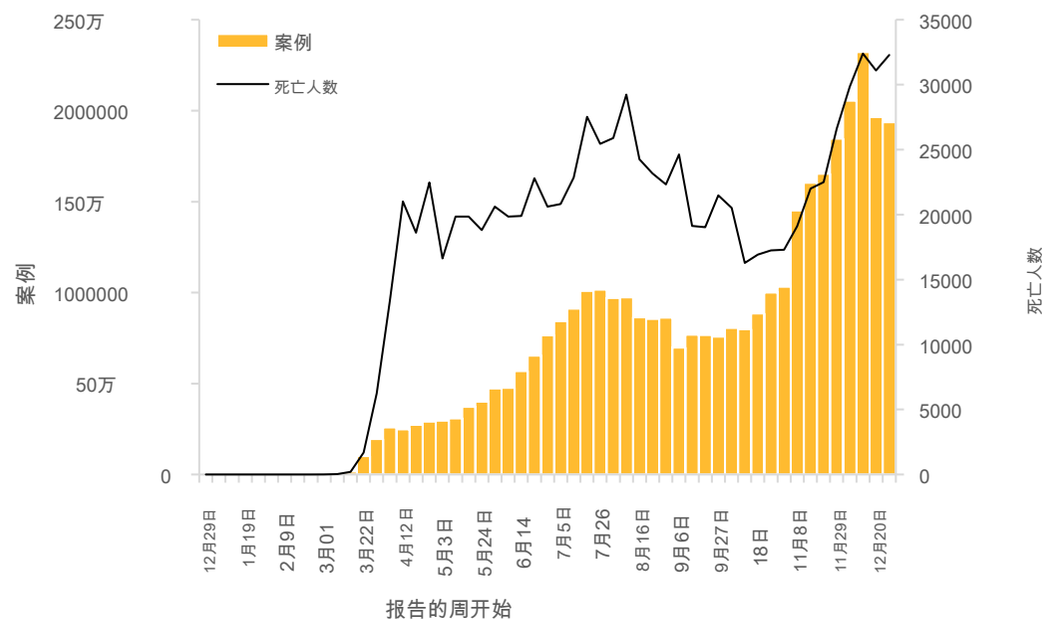
非洲地区

在过去一周中，非洲地区报告了13万多例新病例，与前一周相比增加了13%，在3000多例死亡中，与前一周相比增加了4%。在过去一周中，南非报告的新病例数最高（93 978例新病例；每100万人中1585例新病例），尼日利亚（5587例新病例；每100万人中27例新病例），毛里塔尼亚（3393例新病例，730例）每百万新病例）和纳米比亚（3256新病例，每100万新病例1281）。南非的新死亡人数最高（2654例新死亡；每百万人口中45例新死亡），毛里塔尼亚（122例新死亡；每100万人中26例新死亡）和埃斯瓦蒂尼王国（64例新死亡；55例新死亡）每百万）。



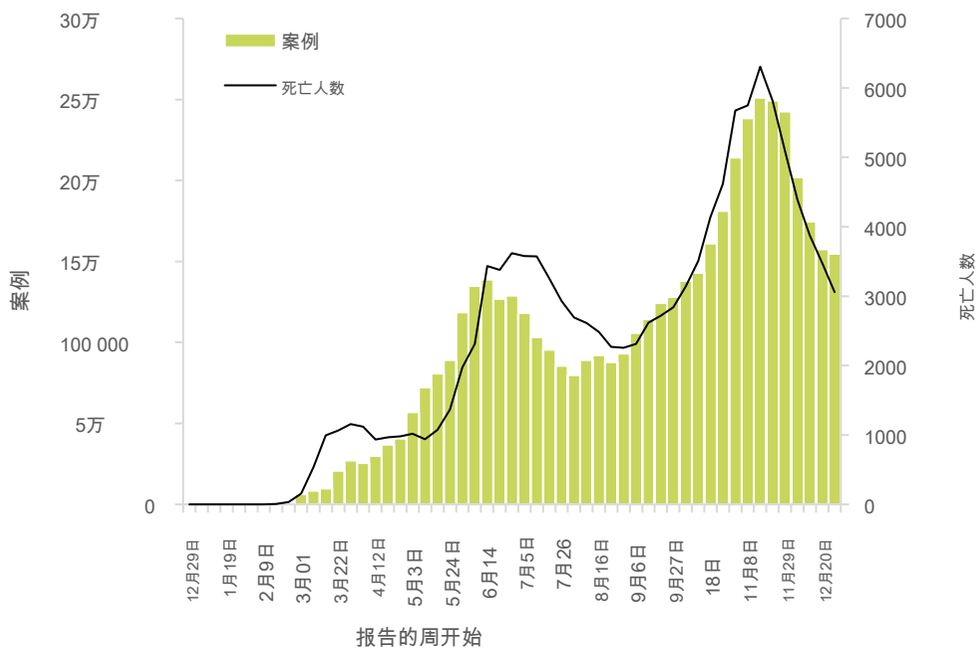
美洲地区

在美洲地区，每周新增病例数保持与上周相似的水平，报告了190万例新病例和32,000例新死亡（分别较上周略微下降1%和3%）。据报告，新病例数最高的是美国（1 325 424例新病例，每100万人中有4004例新病例），巴西（每100万人中有252 018例新病例；1186例新病例）和哥伦比亚（80 173例新病例，每1百万新案例1576个）。据报道，新死亡人数最多的是美国（17 239例新死亡；每100万人中52例新死亡），巴西（4923例新死亡；每100万人中23例新死亡）和墨西哥（4670例新死亡；36例新死亡）。每百万）。



东地中海地区

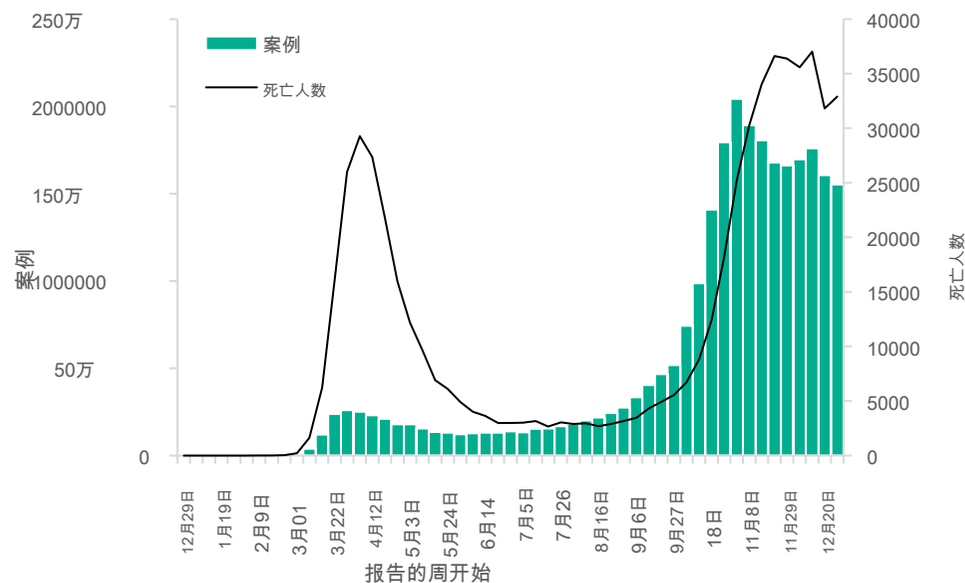
在过去的一周中，地中海东部地区报告了154 000多例新病例和3000多例新死亡，与前一周相比分别下降了1%和12%。该区域的病例和死亡连续第六周下降。伊朗伊斯兰共和国（42 511例新病例，每百万例新发病例506例），黎巴嫩（16 936例新病例，每100万例2841例新病例）和巴基斯坦（14 880例新病例，67例）报告了新病例的最高数量。每100万新病例）。这三个国家占该地区每周新病例的近一半（48%）。据报道，新死亡人数最多的是伊朗伊斯兰共和国（864例新死亡；每100万人中10例新死亡），巴基斯坦（442例新死亡；每100万人中2例新死亡）和埃及（389例新死亡；每100万人中4例新死亡）。



欧洲地区

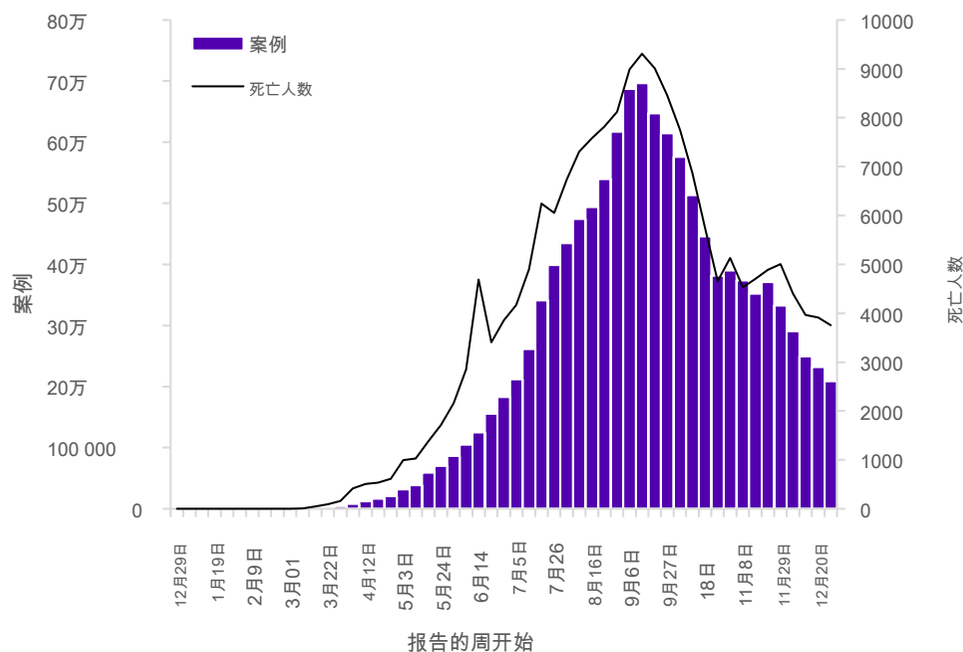
欧洲地区继续报告大量病例，新病例超过150万例，新死亡3200例，分别较前一周下降3%和2%。在过去的两周中，每周的新病例有所减少。在所有地区中，该地区报告的全球新死亡人数比例最高（43%）。上周，报告新病例最多的国家是大不列颠及北爱尔兰联合王国（343 784例新病例，每百万例中有5064例新病例），俄罗斯联邦（186 539例新病例；每1百万例1278例新病例）和德国

（124 808个新病例；每100万个新病例1490个）据报道，死亡人数最多的是德国（4494例新死亡；每100万人中54例新死亡），英国（4165例新死亡；每100万人中61例新死亡）和俄罗斯联邦（3728例新死亡；每人200例新死亡）。百万）。



东南亚地区

自9月初以来，东南地区的新病例和死亡人数继续减少。本周报告的新病例超过20万，新死亡3700，与前一周相比分别下降了10%和3%。报告新病例和新死亡人数最多的三个国家是印度（136115例新病例；每100万人中99例新病例；1813例新死亡；每100万人中1例新死亡），印度尼西亚（51636例新病例；每100万人中189例新病例）；1561例新死亡；每100万人中6例新死亡）和孟加拉国（7085例新病例；每100万人中43例新病例；171例新死亡；每100万人中1例新死亡）。自2020年4月第一周结束以来，印度一直以来报告的新病例和死亡人数最多。



西太平洋地区

在过去的一周中，西太平洋地区报告的新病例数（略低于53 000）几乎没有变化，而新死亡人数比前一周增加了10%（超过700）。在过去四个星期呈上升趋势之后，过去一周的新病例达到了稳定状态。本周报告新病例最多的三个国家是日本（23 642例新病例；每百万例187例新病例），马来西亚（13 473例新病例；每100万人416例新病例）和菲律宾（7911例新病例；72例每百万新病例数）。本周报告新死亡人数最多的三个国家包括日本（335例新死亡；每100万人中3例新死亡），菲律宾（186例新死亡；每100万人中2例新死亡）和大韩民国（154例新死亡；以及154例新死亡）。每100万新死亡3例）。

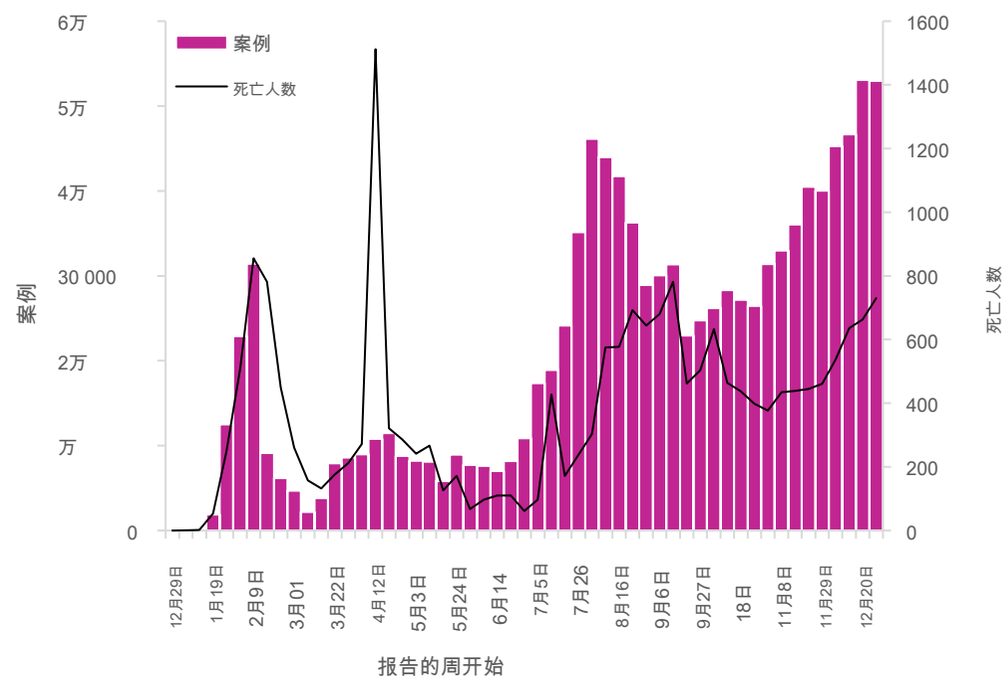


表2.截至2021年1月3日按国家，地区和地区以及世界卫生组织报告的最近七天内确认的COVID-19病例和死亡**

报告中 国家/地区/地区 ^一	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 人口	新 死亡人数 最近7天	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	传动分类 ⁱⁱ
非洲	130007	1961234	1748	3 293	43592	39	
南非	93978	1088889	18360	2654	29175	492	社区传播
奈及利亚	5 587	89163	433	55	1302	6	社区传播
毛里塔尼亚	3393	14364	3089	122	347	75	社区传播
纳米比亚	3 256	24654	9 703	26	213	84	社区传播
埃塞俄比亚	2636	125049	1088	43	1 944	17	社区传播
阿尔及利亚	2302	100159	2284	47	2769	63	社区传播
乌干达	2149	35712	781	29	274	6	社区传播
刚果民主共和国	1568	17848	199	25	591	7	社区传播
赞比亚	1559	21230	1155	10	392	21	社区传播
津巴布韦	1528	14491	975	36	377	25	社区传播
埃斯瓦蒂尼	1344	9711	8370	64	227	196	社区传播
博茨瓦纳	1183	14805	6296	4	42	18岁	社区传播
塞内加尔	988	19511	1165	29	416	25	社区传播
肯尼亚	835	96678	1798	30	1685	31	社区传播
莫桑比克	806	18968	607	9	168	5	社区传播
加纳	778	55064	1772	2	335	11	社区传播
卢旺达	750	8567	661	26	98	8	案例集
布基纳法索	685	6940	332	9	86	4	社区传播
马里	652	7226	357	27	276	14	社区传播
喀麦隆	571	26848	1 011	0	448	17	社区传播
安哥拉	459	17608	536	8	407	12	社区传播
尼日尔	405	3208	133	13	102	4	社区传播
马拉维	368	6711	351	4	192	10	社区传播
厄立特里亚	328	1320	372	2	3	1个	零星案件
南苏丹	250	3558	318	1个	63	6	社区传播

报告中 国家/地区/地区 ⁱ	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 人口	新 死亡人数 最近7天	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	传动分类 ⁱⁱ
佛得角	185	11883	21373	1个	113	203	社区传播
乍得	183	2169	132	1个	104	6	社区传播
科特迪瓦	169	22 250	843	4	137	5	社区传播
科摩罗	149	864	994	6	13	15	社区传播
几内亚	138	13784	1 050	1个	81	6	社区传播
马达加斯加	134	17767	642	2	262	9	社区传播
多哥	128	3683	445	0	68	8	社区传播
加蓬	74	9571	4 300	0	64	29	社区传播
塞舌尔	73	284	2888	0	0	0	零星案件
贝宁	46	3 251	268	0	44	4	社区传播
赤道几内亚	41	5 277	3761	1个	86	61	社区传播
布隆迪	29	833	70	0	2	0	社区传播
中非共和国	15	4963	1 028	0	63	13	社区传播
塞拉利昂	11	2560	321	0	76	10	社区传播
冈比亚	10	3 802	1573	1个	124	51	社区传播
圣多美和普林西比毛里求斯	10	1 024	4672	0	17	78	社区传播
	3	527	414	0	10	8	案例集
刚果	0	6 200	1 124	0	100	18岁	社区传播
几内亚比绍	0	2447	1243	0	45	23	社区传播
莱索托	0	2577	1 203	0	50	23	社区传播
利比里亚	0	1800	356	0	83	16	社区传播
坦桑尼亚联合共和国	0	509	9	0	21	0	社区传播
领地 ⁱⁱⁱ							
团圆	128	9037	10094	0	42	47	案例集
马约特岛	123	5 890	21590	1个	55	202	案例集
美洲	1935621	36337439	35528	32283	872486	853	
美国巴西	1325424	19974413	60345	17239	345253	1 043	社区传播
	252018	7 700 578	36228	4923	195411	919	社区传播

报告中 国家/地区/地区 ^{一世}	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 人口	新 死亡人数 最近7天	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	传动分类 ⁱⁱ
哥伦比亚	80173	1654880	32523	1805	43495	855	社区传播
墨西哥	64942	1437185	11147	4670	126507	981	社区传播
阿根廷	55 040	1629594	36 056	897	43319	958	社区传播
加拿大	50966	587639	15570	959	15679	415	社区传播
巴拿马	23 073	249733	57879	308	4064	942	社区传播
智利	17508	615902	32219	320	16724	875	社区传播
秘鲁	11653	1017199	30851	356	37724	1144	社区传播
玻利维亚 (多民族国) 多米尼加共和国	8465	162055	13883	103	9186	787	社区传播
	7025	172965	15945	12	2416	223	社区传播
哥斯达黎加	5259	169321	33239	82	2185	429	社区传播
厄瓜多尔	5239	214513	12158	69	14059	797	社区传播
巴拉圭	4461	108349	15191	108	2262	317	社区传播
洪都拉斯	4315	122974	12416	99	3 160	319	社区传播
乌拉圭	3 905	19753	5686	50	193	56	社区传播
危地马拉	3145	138316	7 720	64	4827	269	社区传播
委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)	1 959	113562	3994	18岁	1 028	36	社区传播
萨尔瓦多	1623	46242	7129	54	1 351	208	社区传播
古巴	1 187	12225	1 079	5	146	13	案例集
苏里南	397	6277	10 700	4	123	210	案例集
伯利兹	317	10807	27179	21	249	626	社区传播
牙买加	247	12931	4367	9	303	102	社区传播
海地	231	10077	884	1个	236	21	社区传播
巴哈马	83	7 871	20016	1个	170	432	案例集
圭亚那	62	6351	8074	2	164	209	案例集
特立尼达和多巴哥	61	7158	5 115	2	127	91	社区传播
巴巴多斯	48	395	1375	0	7	24	案例集
圣卢西亚	48	353	1922	0	5	27	零星案件
尼加拉瓜	39	4829	729	1个	165	25	社区传播

报告中 国家/地区/地区 ^{一世}	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 人口	新 死亡人数 最近7天	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	传动分类 ⁱⁱ
格林纳达	18岁	134	1191	0	0	0	零星案件
圣文森特和格林纳丁斯安提瓜和巴布达	14	122	1100	0	0	0	零星案件
	4	159	1624	0	5	51	零星案件
圣基茨和尼维斯多米尼加	3	33	620	0	0	0	零星案件
	0	96	1334	0	0	0	案例集
领地 ⁱⁱⁱ							
波多黎各	5489	77 932	27241	94	1526	533	社区传播
法属圭亚那	500	13273	44439	0	71	238	社区传播
阿鲁巴岛	214	5442	50971	2	49	459	社区传播
库拉索	179	4230	25778	2	14	85	社区传播
圣马丁	64	1434	33441	1个	27	630	社区传播
特克斯和凯科斯群岛美属维尔京群	64	908	23452	0	6	155	案例集
岛百慕大	57	2036	19497	0	23	220	社区传播
	43	604	9699	1个	10	161	案例集
开曼群岛	20	338	5143	0	2	30	零星案件
马提尼克岛	19	6091	16231	1个	43	115	社区传播
圣马丁	9	995	25738	0	12	310	社区传播
博内尔, 圣尤斯特歇斯和萨巴·安圭拉	7	189	7208	0	3	114	
	3	15	1000	0	0	0	零星案件
圣巴托洛繆岛	1个	190	19221	0	0	0	零星案件
英属维尔京群岛	0	93	3076	0	1个	33	案例集
福克兰群岛 (马尔维纳斯)	0	29	8326	0	0	0	无案
瓜德罗普岛	0	8620	21543	0	155	387	社区传播
蒙特塞拉特	0	13	2601	0	1个	200	无案
圣皮埃尔和密克隆群岛	0	16	2761	0	0	0	零星案件
东地中海	154695	4977852	6811	3057	122061	167	
伊朗 (伊斯兰共和国) 黎巴嫩	42511	1237474	14733	864	55438	660	社区传播
	16936	186408	27311	97	1476	216	社区传播

报告中 国家/地区/地区 ^{一世}	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 人口	新 死亡人数 最近7天	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	传动分类 ⁱⁱ
巴基斯坦	14880	484362	2193	442	10258	46	案例集
突尼斯	11749	141979	12 013	339	4765	403	社区传播
摩洛哥	11579	442141	11 979	248	7452	202	案例集
阿拉伯联合酋长国	10749	211 641	21399	19	674	68	社区传播
约旦	10312	296668	29076	148	3877	380	社区传播
埃及	9563	140878	1377	389	7 741	76	案例集
伊拉克	6254	597 033	14843	62	12829	319	社区传播
利比亚	3091	100744	14662	72	1 487	216	社区传播
巴林	1666	93184	54763	1个	352	207	案例集
科威特	1625	151074	35376	8	937年	219	社区传播
卡塔尔	1337	144240	500 065	1个	245	85	社区传播
沙特阿拉伯	913	362979	10426	63	6239	179	零星案件
阿富汗	861	52709	1354	63	2 221	57	案例集
阿拉伯叙利亚共和国	684	11616	664	54	723	41	社区传播
阿曼	577	128867	25 235	8	1499	294	社区传播
吉布地	36	5841	5912	0	61	62	案例集
索马里	24	4714	297	3	130	8	零星案件
也门	9	2 105	71	4	611	20	零星案件
苏丹	0	23316	532	0	1468	33	社区传播
领地 ⁱⁱⁱ							
被占领的巴勒斯坦领土	9 339	157879	30948	172	1578	309	社区传播
欧洲	1553332	26885471	28803	32898	588770	631	
英国	343784	2599793	38296	4165	74570	1098	社区传播
俄罗斯联邦	186539	3236787	22180	3728	58506	401	案例集
德国	124808	1765666	21074	4494	34272	409	案例集
意大利	102442	2141201	35414	3365	74985	1 240	案例集
火鸡	98662	1417697	16809	1671	21295	252	社区传播
法国	91595	2599127	39819	2346	64543	989	社区传播

报告中 国家/地区/地区 ^{一世}	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 人口	新 死亡人数 最近7天	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	传动分类 ⁱⁱ
捷克语	69882	740481	69146	916	11960	1117	社区传播
波兰	60763	1318562	34840	20001	29119	769	社区传播
荷兰	59975	813 725	47489	600	11565	675	社区传播
乌克兰	48104	1 074 093	24560	1 080	18854	431	社区传播
葡萄牙	30874	423870	41569	489	7 045	691	案例集
以色列	28963	425582	49169	132	3338	386	社区传播
罗马尼亚	23635	637395	33133	811	15919	827	社区传播
瑞典	22117	437379	43308	68	8727	864	社区传播
斯洛伐克	19940	187463	34336	544	2317	424	案例集
瑞士	18879	450 075	52 004	419	7 049	814	社区传播
塞尔维亚	18537	341904	49098	305	3288	472	社区传播
西班牙	16852	1 893 502	40499	168	50442	1 079	社区传播
丹麦	16374	167541	28925	192	1345	232	社区传播
立陶宛	16039	146637	53865	390	1644	604	社区传播
奥地利	14604	362963	40301	462	6214	690	社区传播
白俄罗斯	13203	198125	20967	66	1442	153	社区传播
匈牙利	11935	327995	33953	837	9884	1 023	社区传播
爱尔兰	11532	96926	19629	52	2252	456	社区传播
斯洛文尼亚	10894	125 086	60168	359	2 889	1390	案例集
比利时	10458	650009	56085	436	19693	1699	社区传播
克罗地亚	8028	212958	51874	401	4072	992	社区传播
佐治亚州	7564	229169	57448	226	2603	653	社区传播
阿塞拜疆	6270	219462	21645	249	2703	267	案例集
拉脱维亚	6110	41929	22229	153	668	354	案例集
哈萨克斯坦	5661	203563	10841	96	2845	152	案例集
保加利亚	5496	202880	29198	521	7644	1100	案例集
摩尔多瓦共和国	4698	145694	36117	137	3 020	749	社区传播
希腊	4595	139709	13404	368	4921	472	社区传播

报告中 国家/地区/地区 ⁱ	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 人口	新 死亡人数 最近7天	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	变速箱	大小 ⁱⁱ
塞浦路斯	4054	23445	19418	18岁	129	107		案例集
爱沙尼亚	3739	29131	21960	40	244	184		案例集
挪威	3346	48278	8905	15	436	80		案例集
阿尔巴尼亚	3236	58991	20499	47	1 190	414		案例集
波斯尼亚和黑塞哥维那	3015	112345	34243	177	4 100	1 250	社区传播	
亚美尼亚	2880	160027	54 004	87	2850	962	社区传播	
黑山共和国	2439	49339	78557	23	690	1099		案例集
北马其顿	2364	83789	40218	95	2522	1 211	社区传播	
芬兰	2023	36107	6517	37	561	101	社区传播	
卢森堡	1 062	46838	74824	33	503	804	社区传播	
吉尔吉斯斯坦	932	81305	12462	11	1359	208		案例集
马耳他	756	12997	29435	14	220	498		案例集
乌兹别克斯坦	487	77238	2308	1个	614	18岁		案例集
安道尔	360	8166	105688	1个	84	1 087	社区传播	
列支敦士登	223	2 221	58237	7	33	865		零星案件
圣马力诺	199	2463	72574	4	61	1797	社区传播	
摩纳哥	101	901	22959	1个	4	102		零星案件
冰岛	71	5754	16862	1个	29	85	社区传播	
教廷	0	26	32138	0	0	0		零星案件
塔吉克斯坦	0	13182	1382	0	89	9		待定
领地 ⁱⁱⁱ								
科索沃	1326	51688	27784	35	1330	715	社区传播	
直布罗陀	678	2212	65656	1个	7	208		案例集
泽西岛	177	2760	25368	3	44	404	社区传播	
法罗群岛	43	614	12565	0	0	0		零星案件
马恩岛	6	380	4469	0	25	294		无案
根西岛	2	299	4731	0	13	206	社区传播	
格陵兰	1个	27	476	0	0	0		无案

报告中 国家/地区/地区 ^{一世}	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 人口	新 死亡人数 最近7天	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	传动分类 ⁱⁱ
东南亚	208592	12051014	5962	3756	184493	91	
印度	136 115	10323965	7481	1813	149435	108	案例集
印度尼西亚	51636	758473	2773	1561	22555	82	社区传播
孟加拉国	7 085	515184	3 128	171	7599	46	社区传播
缅甸	4336	125616	2309	132	2711	50	案例集
斯里兰卡	3991	44371	2072	24	211	10	案例集
尼泊尔	3738	261438	8973	51	1 870	64	案例集
泰国	1359	7379	106	4	64	1 ^个	案例集
马尔代夫	216	13834	25593	0	48	89	案例集
不丹	113	710	920	0	0	0	案例集
东帝汶	3	44	33	0	0	0	零星案件
西太平洋	52 979	1112724	566	730	20288	10	
日本	23642	240954	1 905	335	3548	28	案例集
马来西亚	13473	117373	3626	32	483	15	案例集
菲律宾	7911	476916	4352	186	9253	84	社区传播
大韩民国	6378	63244	1234	154	962	19	案例集
中国	570	96894	66	14	4791	3	案例集
澳大利亚	166	28462	1 116	1 ^个	909	36	零星案件
蒙古	160	1242	379	0	0	0	案例集
新加坡	143	58662	10027	0	29	5	零星案件
越南	42	1482	15	0	35	0	案例集
新西兰	37	1825	378	0	25	5	案例集
柬埔寨	17	381	23	0	0	0	零星案件
文莱达鲁萨兰国	5	157	359	0	3	7	无案
斐济	3	49	55	0	2	2	零星案件
老挝人民共和国巴布亚新几内亚	0	41	6	0	0	0	零星案件
	0	780	87	0	9	1 ^个	社区传播
所罗门群岛	0	17	25	0	0	0	无案

报告中 国家/地区/地区 ^{一世}	新案 最近7 天	累积的 案件	累计案例 每百万 最近7天的人口	新 死亡人数	累积的 死亡人数	累积的 每1人死亡 百万 人口	传动分类 ⁱⁱ
领土 ⁱⁱⁱ							
法属波利尼西亚	376	16926	60255	6	114	406	零星案件
关岛	54	7148	42352	2	123	729	案例集
新喀里多尼亚	2	40	140	0	0	0	零星案件
马绍尔群岛	0	4	68	0	0	0	无案
北马里亚纳群岛 (英联邦)	0	122	2 120	0	2	35	待定
瓦努阿图	0	1个	3	0	0	0	无案
瓦利斯和富图纳群岛	0	4	356	0	0	0	零星案件
全球	4025226	83326479	10690	76017	1831703	235	

ⁱⁱ 看到 数据, 表格和图形注释

技术指导和其他资源

- [技术指导](#)
- [世卫组织冠状病毒病 \(COVID-19 \) 信息中心每周COVID-19](#)
- [9操作更新](#)
- [世卫组织COVID-19病例定义](#)
- [COVID-19供应链机构间协调小组每周情况更新](#)
- [研究与开发](#)
- [关于COVID-19的在线课程](#) 以联合国官方语言和其他国家语言
- [战略准备和响应计划 \(SPRP \)](#) 概述了国际社会可以为所有国家准备和应对病毒提供的支持

- 世界卫生组织地区最新动态
 - [非洲地区](#)
 - [美洲地区](#)
 - [地中海东部](#)
 - [东南亚地区](#)
 - [欧洲地区](#)
 - [西太平洋地区](#)

给公众的建议和意见

- [保护你自己](#)
- [问题和解答](#)
- [旅行建议](#)
- [英胜](#) : 为个人, 组织和社区量身定制的信息

数据, 表格和图形注释

所提供的数据基于官方实验室确认的COVID-19病例以及按国家/地区/地区向WHO报告的死亡人数, 主要基于WHO [案例定义](#) 和 [监视指导](#)。在采取措施确保准确性和可靠性时, 所有数据都将进行[连续验证和更改](#), 并且在解释这些数据时必须谨慎, 因为几个因素会影响所呈现的计数, 对实际病例和死亡的发生率的低估程度可能会有所不同, 在全球范围内反映这些数据。案例检测, 纳入标准, 测试策略, 报告做法以及数据截止时间和滞后时间在国家/地区/地区之间有所不同。少数国家/地区/地区报告了合并的可能病例和实验室确认的病例。世卫组织, 国家公共卫生当局和其他来源出版的信息产品之间预计会有差异。由于公共卫生当局进行了数据核对活动, 从而从总数中消除了大量病例或死亡, 因此可能会在新的病例/死亡栏中适当地显示负数。当提供其他详细信息以使减法可以适当地分配到前几天时, 图形将相应更新。见

[主要变化和勘误日志](#) 有关详细信息。先前的状况报告将不会被编辑; 看到 [covid19.who.int](#) 以获得最新数据。

全球总数包括国际媒介报告的745例病例和13例死亡。

所使用的名称以及这些材料的表示，并不意味着世界卫生组织对任何国家，地区或地区或其当局的法律地位，或对其边界或边界的划界发表任何意见。地图上的虚线表示可能尚未完全达成协议的近似边界线。国家，地区和地区被安排在世卫组织的管理区域之下。提及特定公司或某些制造商的产品并不意味着它们得到世卫组织的认可或推荐，而不是那些未提及的类似性质的公司。除错误和遗漏外，专有产品的名称以大写字母区分。

[1] 所有提及科索沃的内容都应理解为是在联合国安全理事会第1244（1999）号决议的范围内。在地图中，出于可视化目的，汇总了塞尔维亚和科索沃的案件数量（UNSCR 1244，1999）。

-世 不包括从未报告过COVID-19确诊病例的国家，地区和地区。

ii 传输分类基于国家/地区/区域自我报告的过程。每周都会对分类进行审查，并且在获得新信息后可能会进行修订。在国家/地区/地区内可能存在不同程度的传播。有关更多信息，请参见：

在COVID-19中实施和调整公共卫生和社会措施的注意事项：

- 无（活跃）病例：在有强大监视系统的情况下，至少有28天（最大潜伏期的两倍）没有发现新病例。这意味着普通人群的感染风险几乎为零。
 - 进口/零星病例：在过去14天中检测到的病例都是进口，零星（例如实验室获得的或人畜共患的）或全部与进口/零星病例相关，并且没有明确的信号进一步在本地获得传播。这意味着普通人群的感染风险最小。
 - 病例群：过去14天检测到的病例主要限于定义明确的群，这些群与导入的病例没有直接关联，但都按时间，地理位置和常见风险进行关联。假设该地区存在许多身份不明的案件。如果避免接触这些人群，这意味着更广泛社区中其他人受到感染的风险较低。
 - 社区传播：包括从低到高发生率的一系列水平，如下所述，并由上述指南中描述的一系列指标提供信息。由于目前尚未在全球范围内对这些子类别进行整理，而是打算由国家 and 地方公共卫生当局用于地方决策，因此在此信息产品中并未对社区传播进行分类。
 - ∅ CT1：在过去的14天中，发现的本地获得且分布广泛的病例的发生率较低，其中许多病例与特定人群无关。传播可能集中于某些人群亚组。一般人群感染的风险低。
 - ∅ CT2：过去14天中发现的本地获得的，分布广泛的病例的中度发生率；传播较少集中在某些人群中。一般人群的中度感染风险。
 - ∅ CT3：在过去14天中，本地获得且分布广泛的病例高发；传播普遍存在，并不集中在人口分组中。普通人群感染的风险很高。CT4：在过去14天中，本地获得的，分布广泛的病例的发病率很高。一般人群感染的风险很高。
 - ∅
 - 待定：尚未向世卫组织报告传播分类。
- iii “领土”包括领土，地区，海外附属物和其他具有类似地位的管辖区。