

## 庶民統計: 感染者数の週間倍率による終息イメージの比較(ネパール)

日付	曜日	日本	倍率	台湾	倍率	韓国	倍率	ネパール	倍率
人口		126,130,000		23,600,000		51,270,000		28,700,000	
当日感染率		0.0141%		0.0019%		0.0242%		0.0314%	
人口100万人当り		141		19		242		314	
5月25日	月	16,536	1.02	441	1.00	11,190	1.01	603	2.0
5月26日	火	16,550	1.02	441	1.00	11,206	1.01	682	1.8
5月27日	水	16,581	1.02	441	1.00	11,225	1.01	772	1.9
5月28日	木	16,623	1.02	441	1.00	11,265	1.01	886	2.1
5月29日	金	16,598	1.01	441	1.00	11,344	1.02	1,042	2.3
5月30日	土	16,673	1.02	442	1.00	11,402	1.02	1,212	2.3
5月31日	日	16,716	1.01	442	1.00	11,441	1.02	1,401	2.4
6月1日	月	16,751	1.01	442	1.00	11,468	1.02	1,572	2.6
6月2日	火	16,787	1.01	443	1.00	11,503	1.03	1,811	2.7
6月3日	水	16,837	1.02	443	1.00	11,541	1.03	2,099	2.7
6月4日	木	16,867	1.01	443	1.00	11,590	1.03	2,300	2.6
6月5日	金	16,911	1.02	443	1.00	11,629	1.03	2,634	2.5
6月6日	土	16,958	1.02	443	1.00	11,668	1.02	2,912	2.4
6月7日	日	17,000	1.02	443	1.00	11,776	1.03	3,235	2.3
6月8日	月	17,039	1.02	443	1.00	11,776	1.03	3,448	2.2
6月9日	火	17,060	1.02	443	1.00	11,814	1.03	3,762	2.1
6月10日	水	17,111	1.02	443	1.00	11,852	1.03	4,086	1.9
6月11日	木	17,146	1.02	443	1.00	11,902	1.03	4,364	1.9
6月12日	金	17,187	1.02	443	1.00	11,947	1.03	4,614	1.8
6月13日	土	17,250	1.02	443	1.00	12,003	1.03	5,062	1.7
6月14日	日	17,292	1.02	443	1.00	12,051	1.02	5,335	1.6
6月15日	月	17,369	1.02	443	1.00	12,085	1.03	5,760	1.7
6月16日	火	17,439	1.02	445	1.00	12,121	1.03	6,211	1.7
6月17日	水	17,481	1.02	445	1.00	12,155	1.03	6,591	1.6
6月18日	木	17,530	1.02	445	1.00	12,198	1.02	7,177	1.6
6月19日	金	17,588	1.02	446	1.01	12,257	1.03	7,848	1.7
6月20日	土	17,658	1.02	446	1.01	12,306	1.03	8,274	1.6
6月21日	日	17,725	1.03	446	1.01	12,373	1.03	8,605	1.6
6月22日	月	17,780	1.02	446	1.01	12,421	1.03	9,026	1.6

週間倍率: 今日感染者数 ÷ 1週間前の感染者数  
 当日感染率: 最新更新日の感染者数 ÷ 人口 × 100  
 人口100万人当り = 人口100万人当たり感染者数:  
 最新更新日の感染者数 × 100 ÷ 万単位の人口

参照データ: **Coronavirus COVID-19 Global Cases by Johns Hopkins CSSE**  
<https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>

外務省: 人口 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/index.html>

私見での定義:

	気持ち
感染拡大中(週間倍率: 1.6以上)	危険
感染警戒中(週間倍率: 1.2~1.5)	まだまだ
感染収束待機中(週間倍率: 1.1)	そろそろ
「週間倍率1.015~1.049」なら感染	もう一息
「週間倍率1.014以下」ならほとんど	ほぼ安心

(新型コロナウイルスの潜伏期間は、2週間から1か月まで現段階では定説はない)