

濃厚接触者の定義変更 4.20

新型コロナウイルス感染症を疑う**症状を呈した2日前から隔離開始までの間に接触した者**のうち、次の範囲に該当する者

- 患者（確定者）と同居あるいは長時間の接触があった者
- **適切な感染防護なしに患者（確定者）を診察、看護若しくは介護していた者。**患者（確定者）の気道分泌液もしくは体液等の汚染物質に直接触れた可能性が高い者。
- その他：手で触れることの出来る距離（1メートル）で、必要な感染予防策なしで、患者（確定者）と15分以上の接触があった者。

※必要な感染予防策とは患者・利用者が布マスク、医療・介護者がサージカルマスクと手指衛生。患者・利用者がマスク無しの場合は、1～2分程度の対応にするか、フェイスシールド・長袖エプロンを使用する。

日本の新型コロナ対策は成功したと言えるのか（菅谷憲夫）

web医事新報 2020.5.20

	人口10万人 当たり感染者	人口10万人 当たり死亡者
米国	438.6	26.61
英国	352.4	50.46
スペイン	492.5	58.75
イタリア	369.8	52.20
フランス	275.8	42.27
ドイツ	209.8	9.47
ベルギー	483.1	78.96
オランダ	260.8	33.61
スイス	360.0	22.15

欧米諸国



インド	6.3	0.20
中国	5.9	0.32
パキスタン	19.5	0.40
シンガポール	488.7	0.38
バングラデシュ	14.6	0.21
インドネシア	6.7	0.44
日本	12.8	0.56
フィリピン	11.8	0.77
韓国	21.5	0.51
タイ	4.3	0.08
台湾	1.9	0.03

アジア諸国

日本では、欧米と比較してSARS-CoV-2死亡者数は少ないことは事実である。しかし、それは日本の対策が成功したとか、優れていたわけではない。アジア諸国の感染者数、死亡者数は、欧米に比べて、圧倒的に少ないのであり、その中では、**最大級の被害を受けているのが日本である。**

日本の新型コロナ対策は成功したと言えるのか（菅谷憲夫）

web医事新報 2020.5.20

	人口10万人 当たり感染者	人口10万人 当たり死亡者
米国	438.6	26.61
英国	352.4	50.46
スペイン	492.5	58.75
イタリア	369.8	52.20
フランス	275.8	42.27
ドイツ	209.8	9.47
ベルギー	483.1	78.96
オランダ	260.8	33.61
スイス	360.0	22.15

欧米諸国



インド	6.3	0.20
中国	5.9	0.32
パキスタン	19.5	0.40
シンガポール	488.7	0.38
バングラデシュ	14.6	0.21
インドネシア	6.7	0.44
日本	12.8	0.56
フィリピン	11.8	0.77
韓国	21.5	0.51
タイ	4.3	0.08
台湾	1.9	0.03

アジア諸国

集団免疫獲得（行動制限等もなく生活し、社会全体が免疫を獲得すること）を目指したスウェーデンの死亡で記録した死亡者数は現在、約4000人。日本の人口に換算すると、約5万人が死亡するのと同じこと。スウェーデンでも今では、この政策が間違いであったと考えられている。