

重症急性呼吸器症候群（SARS）の国別報告数のまとめ（2002年11月1日～2003年7月31日）

9月26日改訂

地 域	累積報告数			年齢の中央 値（範囲）	死亡者 数 ^a	致死 率（%）	輸入例（%）	医療従事 者の感染 者数（%）	最初の 「可能性例」 の発症日	最終の 「可能性例」 の発症日
	女	男	計							
オーストラリア	4	2	6	15 (1-45)	0	0	6 (100)	1 (16)	2003/2/26	2003/4/1
カナダ	151	100	251	49 (1-98)	43	17	5 (2)	109 (43)	2003/2/23	2003/6/12
中国	2674	2607	5327 ^b	保留	349	7	NA	1002 (19)	2002/11/16	2003/6/3
香港(中国特別行政区)	977	778	1,755	40 (0-100)	299	17	NA	386 (22)	2003/2/15	2003/5/31
マカオ(中国特別行政区)	0	1	1	28	0	0	1 (100)	0 (0)	2003/5/5	2003/5/5
台湾(中国)	218	128	346	42 (0-93)	37	11	21 (6)	68 (20)	2003/2/25	2003/6/15
フランス	1	6	7	49 (26-56)	1	14	7 (100)	2 (29) ^c	2003/3/21	2003/5/3
ドイツ	4	5	9	44 (4-73)	0	0	9 (100)	1 (11)	2003/3/9	2003/5/6
インド	0	3	3	25 (25-30)	0	0	3 (100)	0 (0)	2003/4/25	2003/5/6
インドネシア	0	2	2	56 (47-65)	0	0	2 (100)	0 (0)	2003/4/6	2003/4/17
イタリア	1	3	4	30.5 (25-54)	0	0	4 (100)	0 (0)	2003/3/12	2003/4/20
クウェート	1	0	1	50	0	0	1 (100)	0 (0)	2003/4/9	2003/4/9
マレーシア	1	4	5	30 (26-84)	2	40	5 (100)	0 (0)	2003/3/14	2003/4/22
モンゴル	8	1	9	32 (17-63)	0	0	8 (89)	0 (0)	2003/3/31	2003/5/6
ニュージーランド	1	0	1	67	0	0	1 (100)	0 (0)	2003/4/20	2003/4/20
フィリピン	8	6	14	41 (29-73)	2	14	7 (50)	4 (29)	2003/2/25	2003/5/5
アイルランド	0	1	1	56	0	0	1 (100)	0 (0)	2003/2/27	2003/2/27
韓国	0	3	3	40 (20-80)	0	0	3 (100)	0 (0)	2003/4/25	2003/5/10
ルーマニア	0	1	1	52	0	0	1 (100)	0 (0)	2003/3/19	2003/3/19
ロシア	0	1	1	25	0	0	NA	0 (0)	2003/5/5	2003/5/5
シンガポール	161	77	238	35 (1-90)	33	14	8 (3)	97 (41)	2003/2/25	2003/5/5
南アフリカ	0	1	1	62	1	100	1 (100)	0 (0)	2003/4/3	2003/4/3
スペイン	0	1	1	33	0	0	1 (100)	0 (0)	2003/3/26	2003/3/26
スウェーデン	3	2	5	43 (33-55)	0	0	5 (100)	0 (0)	2003/3/28	2003/4/3
スイス	0	1	1	35	0	0	1 (100)	0 (0)	2003/3/9	2003/3/9
タイ	5	4	9	42 (2-79)	2	22	9 (100)	1 (11) ^c	2003/3/11	2003/5/27
英 国	2	2	4	59 (28-74)	0	0	4 (100)	0 (0)	2003/3/1	2003/4/1
米 国	14	15	29	33 (0-83)	0	0	28 (97) ^d	0 (0)	2003/2/24	2003/7/13 ^e
ベトナム	39	24	63	43 (20-76)	5	8	1 (2)	36 (57)	2003/2/23	2003/4/14
計			8,098		774	9.6	143	1707(21)		

^a SARSが死亡原因の症例だけを含む

^b 46症例が性別が不明

^c 他の地域で罹患した医療従事者も含む

^d 1症例の感染経路は不明

^e 米国は当初、WHOの症例定義と異なる定義を用いていたが、2003年7月5日以降に発症した症例については、SARS可能性例だけを報告している。