

韓国における中東呼吸器症候群(MERS)の症例について

平成 27 年 6 月 8 日

症例番号	年齢性別	推定感染日	推定感染場所	発症日	備考
1	68 歳 男性			5 月 11 日	4 月 18 日～5 月 3 日の間で中東諸国に仕事で来訪。入国時は無症状。 A 病院：5 月 12 日-15 日外来受診 B 病院：5 月 15 日-17 日入院 C 病院：5 月 17 日-20 日(18 日-20 日入院) D 病院：5 月 20 日～
2	63 歳 女性	5 月 15 日 -5 月 17 日	B 病院	5 月 19 日	1 例目の妻
3	76 歳 男性	5 月 16 日 (5 時間)	B 病院	5 月 20 日	B 病院で 1 例目と同室 ※6 月 5 日死亡(重度の胆管がん、喘息、慢性閉塞性肺疾患などの基礎疾患のある者)
4	46 歳 女性	5 月 16 日 (4 時間)	B 病院	5 月 25 日	3 例目の娘で、B 病院で 1 例目と同室 3 例目をお見舞いで来院。
5	50 歳 男性	5 月 17 日 (1 時間未満)	C 病院	5 月 25 日	C 病院における 1 例目の診療医師
6	71 歳 男性	5 月 15 日 -5 月 17 日 (不特定)	B 病院	5 月 24 日	B 病院における 1 例目と同じ病棟患者 ※6 月 2 日死亡(慢性閉塞性肺疾患があり、2011 年腎臓がんで腎摘出)
7	28 歳 女性	5 月 15 日 -5 月 17 日 (不特定)	B 病院	5 月 26 日	B 病院における 1 例目の医療スタッフ
8	46 歳 女性		A 病院		A 病院における 1 例目の医療スタッフ
9	56 歳 男性		B 病院		B 病院における 1 例目と同じ病棟患者及び家族 ※E 病院に転院し治療及び検査
10	44 歳 男性	5 月 16 日 (4 時間)	B 病院	5 月 19 日	3 例目の息子で 4 例目の弟。B 病院で 1 例目と同室だった 3 例目をお見舞いで来院。 ※19 日に発症後、A～D 以外の病院を受診(詳細不明)。韓国医療陣が渡航中止を依頼したが、26 日に中国へ渡航。
11	79 歳 女性	5 月 15 日 -5 月 17 日	B 病院		B 病院における 1 例目と同じ病棟患者

12	49歳 女性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者
13	49歳 男性	5月15日 -5月17日	B病院		12例目の夫で、B病院で1例目と同じ病棟患者である12例目のお見舞いで来院
14	35歳 男性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者
15	35歳 男性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院で1例目と同じ病棟に入院していた母親のお見舞いで来院
16	40歳 男性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者
17	45歳 男性	5月15日 -5月16日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟に入院した患者の息子
18	77歳 女性	5月15日 -5月16日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者
19	60歳 男性	5月16日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者の保護者
20	40歳 男性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者
21	59歳 女性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者の保護者
22	39歳 女性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者の保護者
23	73歳 男性	5月28日 -5月30日	E病院		E病院における16例目と同じ病棟患者
24	78歳 男性	5月28日 -5月30日	E病院		E病院における16例目と同じ病棟患者
25	57歳 女性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者 ※6月1日死亡（基礎疾患あり：喘息、内分泌系疾患、外因性クッシング症候群）
26	43歳 男性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者の保護者
27	55歳 男性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者
28	58歳 男性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者の配偶者
29	77歳 女性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟患者

30	60歳 男性	5月22日 -5月28日	F病院		F病院における16例目と同じ病室患者
31	69歳 男性	5月28日 -5月30日	E病院		E病院における16例目と同じ病室患者
32	54歳 男性	5月15日	B病院		B病院で1例目と同棟の患者を お見舞いで来院
33	47歳 男性	5月15日	B病院		B病院で1例目と同棟の患者を お見舞いで来院
34	25歳 女性	5月15日 -5月17日	B病院		B病院における1例目と同じ病棟医療スタッフ
35	38歳 男性	5月27日	D病院		D病院における14例目の医療スタッフ ※発症後にも関わらず、病院勤務やシンポジウムに参加。結果、在宅隔離措置で1,500人以上。
36	82歳 男性	5月28日 -5月30日	E病院		E病院における16例目と同じ病室患者 ※6月3日死亡（基礎疾患あり：喘息、細菌性肺炎）
37	45歳 男性	5月14日 -5月27日	B病院		B病院における1,9,11,12,14例目と同じ病棟
38	49歳 男性	5月14日 -5月31日	F病院		F病院における16例目と同じ病室
39	62歳 男性	5月20日 -5月28日	B病院		B病院における9,11,12,14例目と同じ病棟
40	24歳 男性	5月22日 -5月28日	B病院		B病院における9,14例目と同じ病棟
41	70歳 女性	5月27日	D病院		D病院における14例目が入院中の同一救急治療室の訪問者
42	54歳 女性	5月19日 -5月20日	B病院		B病院7階病棟患者
43	24歳 女性		B病院		B病院7階病棟医療スタッフ
44	51歳 女性	5月18日 -5月28日	B病院		B病院7階病棟患者
45	65歳 男性	5月28日 -5月30日	E病院		E病院における16例目と同じ病室患者の配偶者
46	40歳 男性	5月27日	D病院		D病院における14例目が入院中の同一救急治療室の患者
47	68歳 女性	5月27日	D病院		D病院における14例目が入院中の同一救急治療室の患者

48	39歳 男性	5月28日	D病院		D病院における14例目が入院中の同一病室患者の配偶者
49	75歳 男性	5月27日	D病院		D病院における14例目が入院中の同一救急治療室の患者
50	81歳 女性	5月27日	D病院		D病院における14例目が入院中の同一救急治療室の患者
51	72歳 女性	5月12日 -5月21日	B病院		B病院に入院
52	54歳 女性	5月23日 -5月28日	B病院		B病院に入院
53	51歳 男性	5月26日 -5月28日	B病院		B病院に入院
54	63歳 女性	5月22日 -5月28日	F病院		F病院における16例目と同じ病室患者の看病人
55	36歳 男性	5月26日 -5月28日	D病院		D病院で救急治療室に入院
56	45歳 男性	5月26日 -6月1日	D病院		D病院で救急治療室に入院
57	57歳 男性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に来院
58	55歳 男性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に来院
59	44歳 男性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に来院
60	37歳 女性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室の医療スタッフ
61	55歳 男性	5月27日 -5月28日	D病院		D病院で救急治療室に入院
62	32歳 男性	5月27日 -5月28日	D病院		D病院で救急治療室に滞在
63	58歳 女性	5月28日 -5月29日	D病院		D病院で救急治療室に来院
64	75歳 男性	5月27日 -5月29日	D病院		D病院で救急治療室に来院 ※6月5日死亡（死因不明）
65	55歳 女性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に滞在
66	42歳 女性	5月27日 -5月30日	D病院		D病院で救急治療室に入院

67	16歳 男性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に入院、以降病院に滞留
68	55歳 女性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室を訪問
69	57歳 男性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に滞在
70	59歳 男性	5月27日 -5月28日	D病院		D病院で救急治療室に滞在
71	40歳 女性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に来院
72	56歳 男性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に来院
73	65歳 女性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に入院
74	71歳 男性	5月27日	D病院		D病院で救急治療室に滞在
75	63歳 女性	5月25日 -5月28日	D病院		D病院で救急治療室に来院
76	75歳 女性	5月27日 -5月28日	D病院		D病院で救急治療室に入院
77	63歳 女性	5月27日 -5月28日	D病院		D病院で救急治療室に来院
78	41歳 女性	5月27日 -5月28日	D病院		D病院で救急治療室の医療スタッフ
79	24歳 女性	5月27日 -5月29日	D病院		D病院で救急治療室の医療スタッフ
80	35歳 男性	5月27日 -5月29日	D病院		D病院で救急治療室に入院
81	62歳 男性	5月28日	D病院		D病院で救急治療室に滞在
82	83歳 女性	5月28日 -5月30日	E病院		E病院で16例目と同じ病室の患者を看病
83	65歳 男性	5月28日 -5月30日	E病院		E病院で16例目と同じ病棟
84	80歳 男性	5月25日 -5月28日	F病院		F病院で16例目と同じ病棟に入院 ※死亡。3月から肺炎で入退院を繰り返す
85	66歳 女性	5月25日 -5月28日	F病院		F病院で16例目と同じ病室患者を看病

86	76歳 女性	5月25日 -5月28日	F病院		F病院で16例目と同じ病棟に入院
87	78歳 女性	5月25日 -5月28日	F病院		F病院で16例目と同じ病棟に入院

※6月7日、今回発生があった病院について韓国から公表されたので、以下に記載します。

A病院: 牙山ソウル医院 (外来)

B病院: 平澤聖母病院

C病院: 365ソウルヨルリン医院 (外来)

D病院: 三星ソウル病院 (救急治療室)

E病院: 建陽大病院 (救急治療室)

F病院: 大青病院