

# 海外における一類感染症等の発生情報の状況

感染症法の一類感染症と一部の二類感染症に該当する感染症の発生状況。各感染症の特徴などの詳細については、各項目をクリックしてください。

		2018年												2019年											
		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		4月		5月	
		症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数
一類感染症	<a href="#">エボラ出血熱</a>	症例数: 54 死亡数: 33 ※1						症例数: 1945 死亡数: 1302 ※2																	
	コンゴ民主共和国	症例数: 54 死亡数: 33 ※1						症例数: 1945 死亡数: 1302 ※2																	
	<a href="#">クリミア・コンゴ出血熱</a> ※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<a href="#">痘そう(天然痘)</a>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<a href="#">南米出血熱</a> (アルゼンチン出血熱、ボリビア出血熱、ベネズエラ出血熱、ブラジル出血熱)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<a href="#">ペスト</a> ※4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<a href="#">マールブルグ病</a>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<a href="#">ラッサ熱</a> ※5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二類感染症(一部)	<a href="#">急性灰白髄炎(ポリオ)</a>	2018年 年間症例数: 138例 (死亡数については不詳)												症例数 ※6: 37 (死亡数については不詳)											
	南西アジア	2018年 年間症例数: アフガニスタン21例, パキスタン12例												アフガニスタン7例 パキスタン19例											
	東南アジア	2018年 年間症例数: インドネシア1例												0											
	大洋州	2018年 年間症例数: パプアニューギニア26例												0											
	アフリカ	2018年 年間症例数: コンゴ民主共和国20例, ソマリア13例, ナイジェリア34例, ニジェール10例, モザンビーク1例												コンゴ民主共和国1例, ソマリア2例, ナイジェリア8例											
	<a href="#">重症急性呼吸器症候群(SARS)</a>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<a href="#">中東呼吸器症候群(MERS)</a>	6	2	8	4	9	4	12	3	8	2	6	1	7	0	19	5	77	14	29	7	20	7	13	4
	サウジアラビア	6	2	8	4	8	4	11	3	8	2	6	1	7	0	14	3	69	12	29	7	20	7	13	4
	アラブ首長国連邦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オマーン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	8	2	0	0	0	0	0	0
英国 ※7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
韓国 ※8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<a href="#">鳥インフルエンザ(H5N1)</a>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
<a href="#">鳥インフルエンザ(H7N9)</a>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
中国(香港・マカオを含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	

(注) WHO Disease outbreak news等で報告された発症日(不明の場合は確定日又は報告日)に基づいた数を厚生労働省健康局結核感染症課において集計。各数値は暫定値であり、変更される可能性あり。

※1: 疑い症例を含む。なお、確定症例は38例。(Equateur州)。

※2: 疑い症例を含む(コンゴ民主共和国: 2019年5月28日現在)。注: 6月19日時点の最新状況(疑い症例を含む): コンゴ民主共和国にて症例数: 2168、死亡数: 1449 (North Kivu及びIturi州、2019年6月16日現在)、ウガンダ共和国にて症例数: 3、死亡数: 3 (Kaseso県、2019年6月17日現在)。

※3: トルコ、イラン、ロシア、ウズベキスタン等のアフリカ、アジア、ヨーロッパで発生しており、年間50例以上の発生報告がある。

※4: 2010~2015年の報告数は世界全体で3248例(うち584例が死亡)。2017年のマダガスカルにおける流行では2417例(うち209例が死亡)。

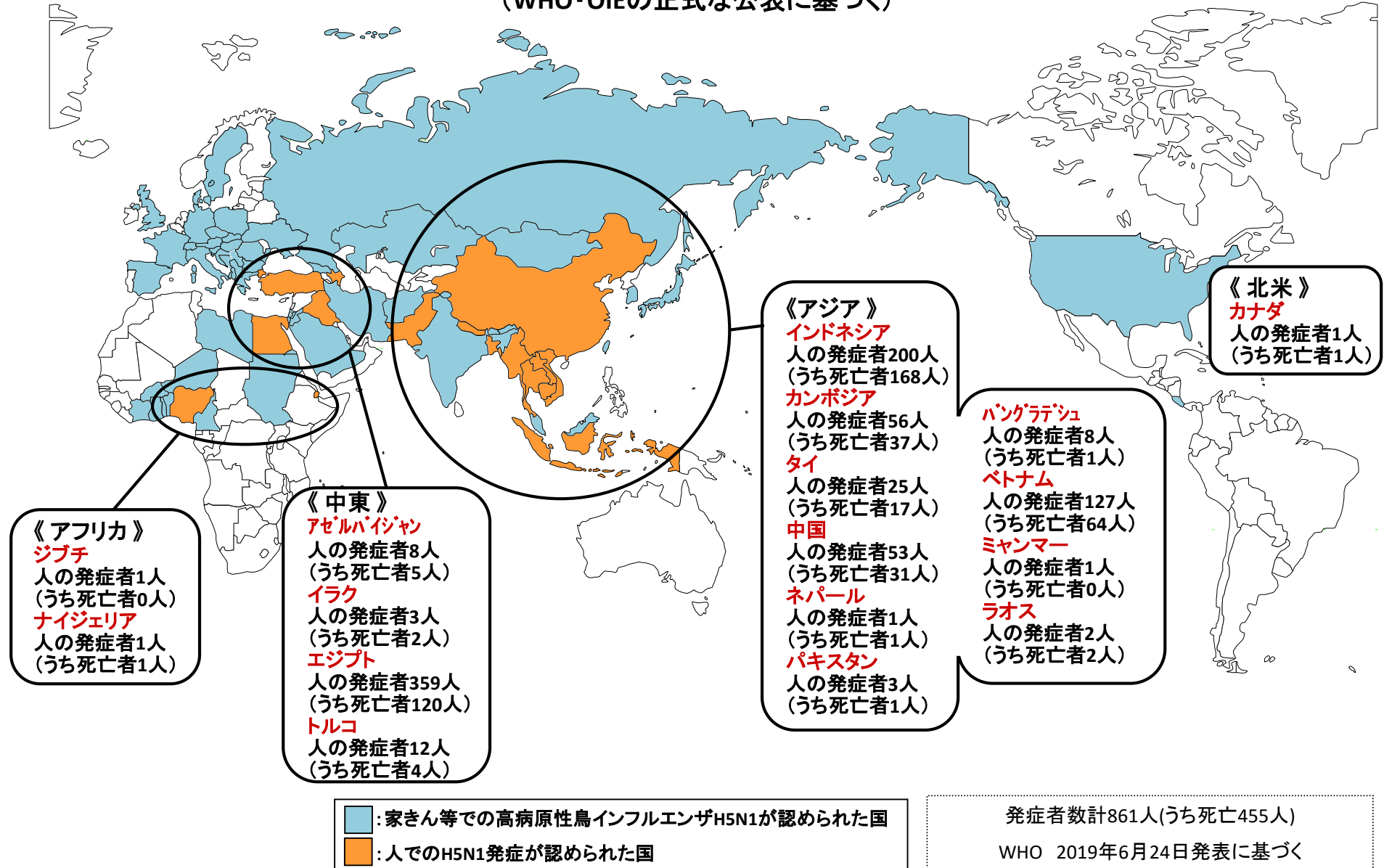
※5: 年間10万~30万人の感染者が西アフリカで発生。

※6: 2019年5月28日現在。

※7: サウジアラビアからの輸入症例。 ※8: クウェートからの輸入症例。

# 鳥インフルエンザA(H5N1)発生国及びヒトでの確定症例(2003年11月以降)

(WHO・OIEの正式な公表に基づく)



# WHOに報告されたヒトの鳥インフルエンザA(H5N1)確定症例数

	2003～2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		合計	
	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数	症例数	死亡数
アゼルバイジャン	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5
バングラデシュ	3	0	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1
カンボジア	18	16	3	3	26	14	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	37
カナダ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
中国	41	27	2	1	2	2	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	31
ジブチ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
エジプト	158	55	11	5	4	3	37	14	136	39	10	3	3	1	0	0	0	0	359	120
インドネシア	183	151	9	9	3	3	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	200	168
イラク	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
ラオス	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ミャンマー	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ナイジェリア	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
パキスタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
タイ	25	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17
トルコ	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4
ベトナム	119	59	4	2	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	64
ネパール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
合計	578	340	32	20	39	25	52	22	145	42	10	3	4	2	0	0	1	1	861	455

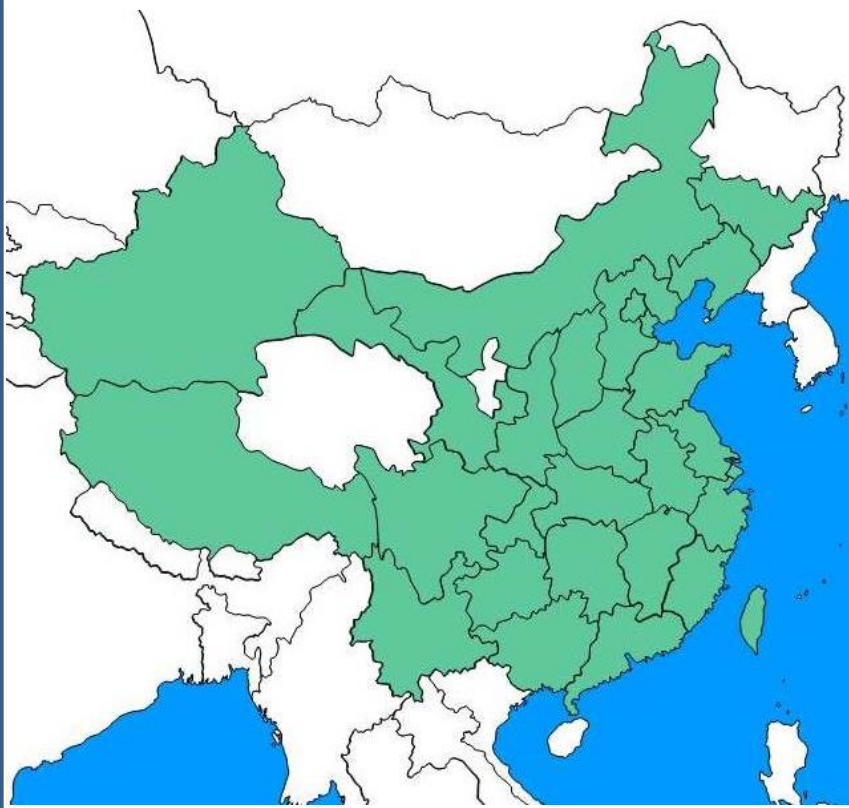
注: 確定症例数は死亡例数を含む。また、WHOは検査で確定された症例のみ報告する。

(2019年7月23日現在)

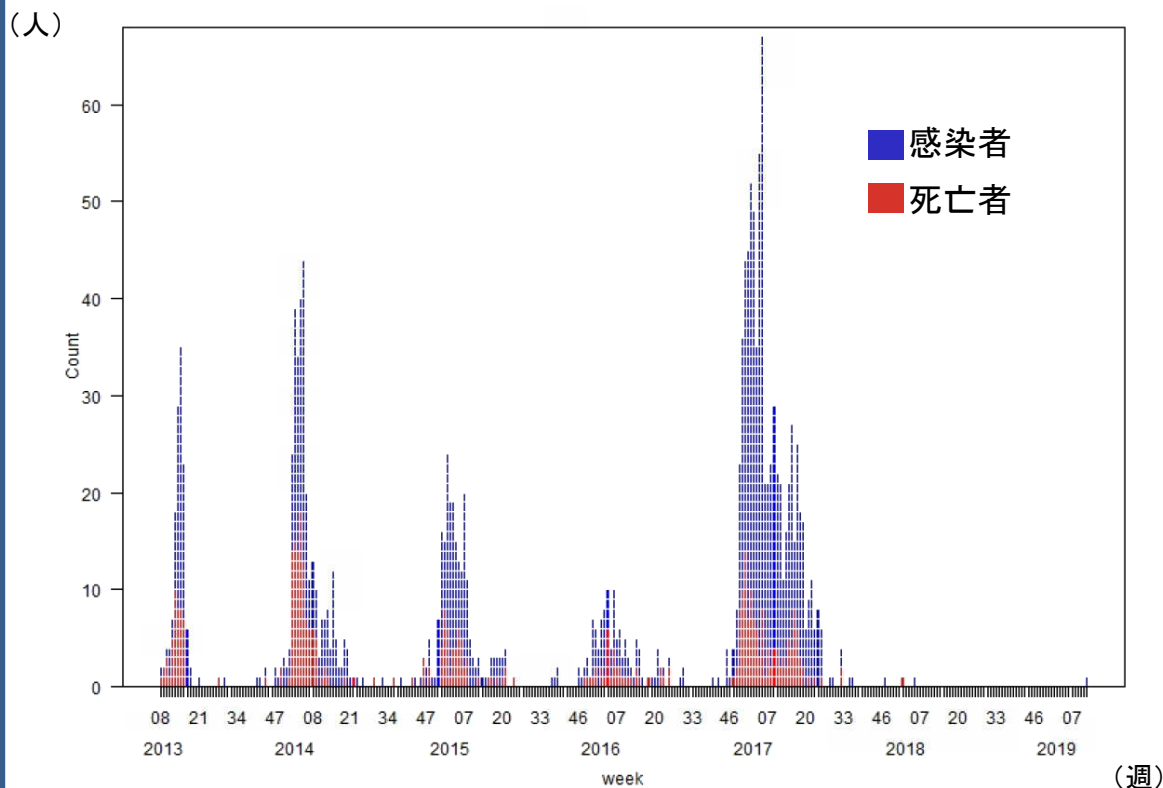
# 鳥インフルエンザA(H7N9)の発生状況(2013年3月以降)

2019年4月9日WHO発表によると、2013年3月以降、ヒト感染患者は1568名(うち、少なくとも615名死亡)。発生地域は中国(4市19省4自治区)、香港特別区、マカオ特別区、台湾で、輸入症例はマレーシア、カナダにて報告がある。

## 感染者発生地域



## 発症週別の感染者・死亡者数



感染者数: 中国(香港及びマカオを含む) 1560名、台湾5名、マレーシア1名(輸入症例)、カナダ2名(輸入症例)

※ WHO発表より(2019年6月24日報告)

厚生労働省健康局結核感染症課 R1.7.23作成