WHO 疫情等級

大流行警示狀況	人類風險狀況	疫情分級
	尚無動物流感病毒感染至人類	Phase 1
動物感染及有限性人類傳染階段	具大流行潛力的動物流感病毒感染至人類。	Phase 2
	動物或動物人類混合流感病毒引起人類散發 病例或小型聚集,但尚未形成有效人傳人機 制致社區層次疫情。	Phase 3
持續人傳人階段	已證實動物或動物人類混合流感病毒已能有 效人傳人,且引起社區層次疫情。	Phase 4
地理擴散階段	動物或動物人類混合流感病毒在同一地理地區之2個或以上非相鄰國家出現有效性人傳人疫情。	Phase 5
	病毒在至少二大洲形成疾病流行	Phase 6
後高峰階段	在妥適監測下大多數國家之疫情顯示已低於高峰期間之水準。	Post-peak
後大流行階段	流感病毒的活動性已回復至常態季節性流感 之水準。	Post-pandemic

我國流感大流行疫情等級

等級	定義標準
0 47	國外:發現人類感染新亞型流感病毒,但並未有效人傳人。
0級	國內:未出現感染新亞型流感病毒之人類病例。
A1	國外:出現新亞型流感病毒之人傳人聚集事件。
	國內:未出現感染新亞型流感病毒之人類病例。
	國內:發現人類感染新亞型流感病毒。無論其感染源在國外或國內,
A2 級	亦無論其感染源為人類、動物或實驗室檢體。
B級	國內:出現新亞型流感病毒之人傳人聚集事件。
C 級	國內:新亞型流感病毒造成持續性傳染。