

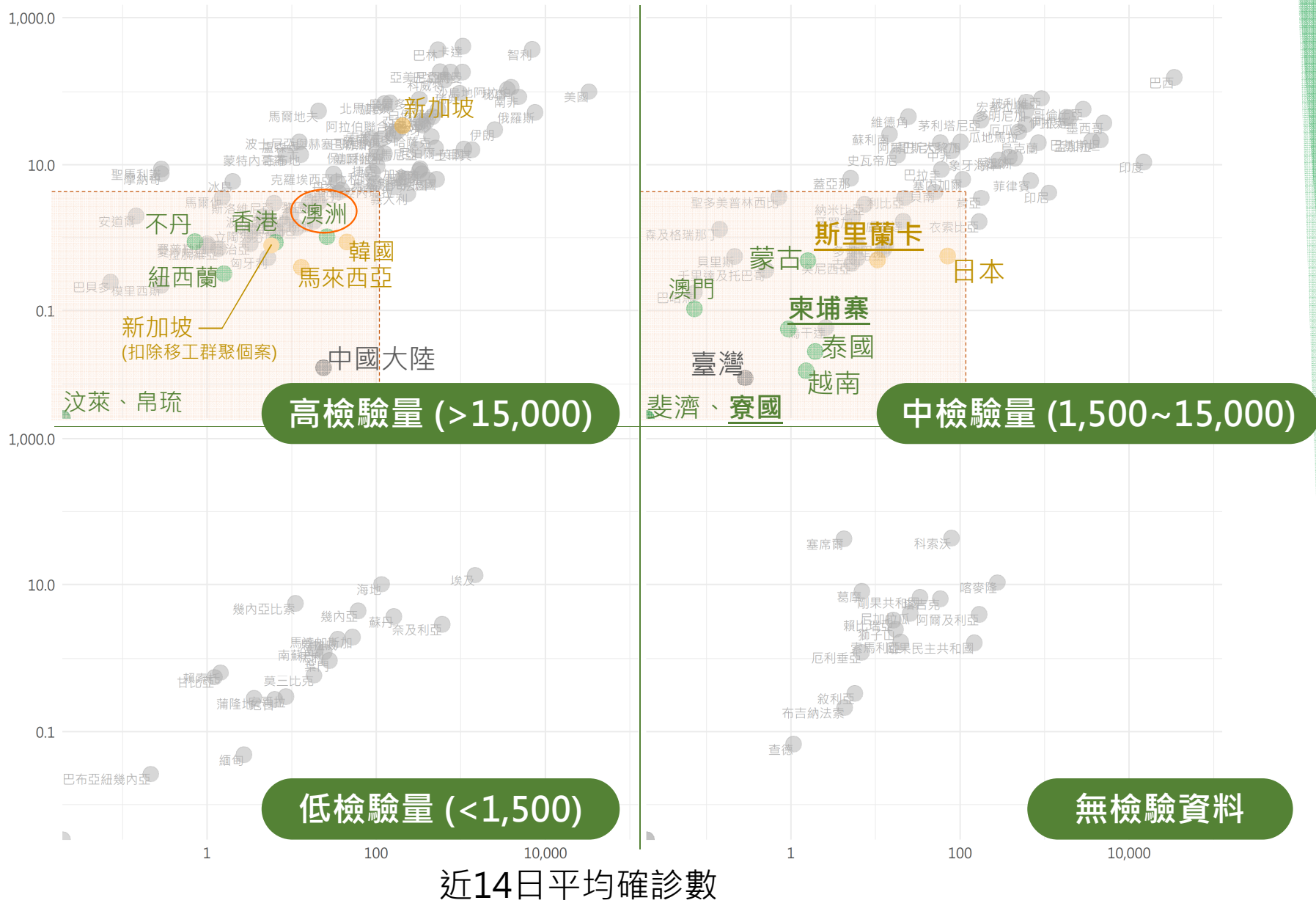
重點國家風險評估

風險分級研判依據

- 疫情規模及趨勢
 - 近14日平均確診病例數：小於100例
 - 近14日百萬人口平均確診病例數：小於5例
 - 中長期疫情趨勢：包括本土及未明原因病例、群聚事件等
- 監測及檢驗量能
 - 每百萬人口檢驗量：大於1,500件
- 疫情資訊透明度 (依資訊可信度作為排除條件)
- 所屬區域及鄰近國家疫情狀況

中低、低風險國家分布狀況

近14日每百萬人平均確診數



各區國家感染風險分級 - 西太平洋、東南亞區

● 低風險 ● 中低風險 * 風險分級變更

其他疫情風險描述

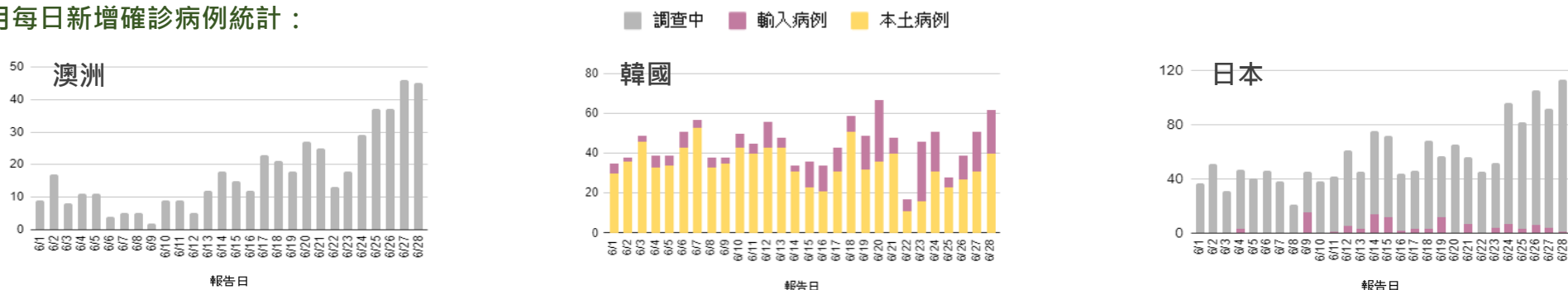
國別	近14日每百萬人平均新增確診數	近14日平均新增確診數	每百萬人檢驗量	每例確診平均檢驗數	其他疫情風險描述
汶萊	0	0	66,547	206	逾7週無確診病例
斐濟	0	0	4,462	222	逾2個月無確診病例
寮國*	0	0	2,013	771	逾2個月無確診病例
澳門	0.11	0.07	6,027	88	逾4個月無本土病例，近2週僅1例境外移入個案
臺灣	0.01	0.29	3,200	170	
不丹	0.88	0.71	31,766	322	首例以來均為輸入病例，近期個案散發
柬埔寨*	0.06	0.93	2,118	251	近期個案零星，且均為輸入病例
越南	0.02	1.50	2,825	775	近期個案零星，且均為輸入病例
紐西蘭	0.32	1.57	79,069	336	近期個案零星，且均為輸入病例
蒙古	0.49	1.57	6,765	101	首例以來均為輸入病例，近期個案散發
泰國	0.03	1.93	6,707	148	近期個案零星，且均為輸入病例
香港	0.87	6.43	42,886	268	近2週個案數上升，惟均為邊境檢出之輸入病例
斯里蘭卡*	0.50	10.57	4,727	50	近4週疫情大幅下降，當局研判本土疫情獲控制，並自6/28取消宵禁管制措施
馬來西亞	0.40	12.93	23,174	87	近期疫情以外籍拘留中心、外籍勞工佔大宗，本土疫情處相對低點
中國大陸	0.02	23.64	62,814	1,083	斟酌疫情資訊揭露程度，較難透過病例統計研判實際風險狀況
澳洲 ⚠	1.04	26.14	94,693	314	近期維多利亞州疫情升溫，且當局預計放寬跨州交通管制，列為分級調整觀察國家
韓國	0.88	45.00	24,575	99	近期持續有小規模本土疫情，惟疫情過高峰後仍處相對低點
日本	0.56	70.93	3,572	24	近期持續有小規模本土疫情，惟疫情過高峰後仍處相對低點
新加坡	34 (0.84)	204 (5.07)	16,984	16	近期疫情以外籍勞工宿舍群聚佔大宗，餘維持零星個案

低/中低風險重點國家疫情近況

● 低風險 ● 中低風險 * 風險分級變更

國別	近14日每百萬人平均新增確診數	近14日平均新增確診數	其他疫情風險描述
寮國*	0	0	逾2個月無確診病例
柬埔寨*	0.06	0.93	近期個案零星，且均為輸入病例
斯里蘭卡*	0.50	10.57	近4週疫情大幅下降，當局研判本土疫情獲控制，並自6/28取消宵禁管制措施
澳洲 ①	1.04	26.14	近2週維多利亞州本土疫情升溫，多數個案仍與大型家族聚會造成群聚感染相關，該州已擴大主動篩檢，另仍預計放寬跨州交通管制
韓國	0.88	45.00	近期持續有小規模本土疫情，惟疫情過高峰後仍處相對低點
日本	0.56	70.93	6/28新增112例，多來自東京60例，其次為北海道17例，均為解除緊急狀態以來新高，其中東京近1週仍近5成個案感染源不明

近1個月每日新增確診病例統計：



各國感染風險級別列表

級別	國別
低風險	紐西蘭、澳門、帛琉、斐濟、汶萊、越南、香港、泰國、蒙古、不丹、澳洲 (列降級觀察名單)、寮國、柬埔寨
中低風險	韓國、日本、馬來西亞、新加坡、斯里蘭卡