



疾管署は、国際クルーズ船「ホンディアス」に乗船していたニュージーランド人乗客1名が台湾で検査を受け、陰性だったと発表

衛生福利部 www.mohw.gov.tw 2026-05-15 來源：疾病管制署

疾病管制署（以下疾管署）は本日（5月15日）、「2026年5月13日、国際保健規則（IHR）に基づき、ニュージーランドは、4月に国際クルーズ船『MV ホンディウス号』に乗船していたニュージーランドからの乗客は現在台湾に滞在しているものの、関連症状は出ていないと台湾に通知した。疾管署は直ちに接触者の追跡調査を開始し、疫学者を派遣して当該乗客と連絡を取るとともに、同日、衛生単位が当該乗客に病院を手配し、検査と経過観察を実施し、血液や尿、唾液、鼻咽頭検体の検査を行っている。昨日（5月14日）、検査の結果、アンデス型のPCR検査およびIgM抗体・IgG抗体はすべて陰性となり、感染は一時的に排除された」と発表した。

疾管署は、「当該乗客は4月24日にセントヘレナ（Saint Helena）島に下船しており、4月25日が他の乗客との最終接触日となるが、5月7日に台湾入りしてからこれまでの症状や健康上の異常はないと述べている。この事案に適切に対応するため、疾管署は、世界保健機関（WHO）以外にもEU CDC、米CDCの専門ガイドラインに従い予防措置を講じているとともに、本日、ハンタウイルス・アンデス株感染疑い例に関する予防・対策について協議するため、専門家協議会を開催した。専門家の勧告に基づき、また乗客が高リスク接触者であることを考慮し、乗客は6月6日（潜伏期間は最終曝露日である4月25日から最大42日間）まで医療チーム指導の下、「強化された自己健康管理」のため個室に入院している。同時に、乗客は毎日体温を測定して健康状態を監視し、呼吸器と手指衛生を良好に保たねばならない。既に我々はIHR窓口を通じ乗客の状況をWHOに通知し、必要な支援を提供するために台湾にあるニュージーランド事務所にも積極的に連絡している。自己健康管理強化期間終了するまで毎週定期的に検査が実施される予定だ」と説明している。

疾管署は、当該乗客の検査結果が現時点で陰性であり、感染リスクが排除されたが、乗客は病院で強化された自己健康管理を受け、地域社会へのリスクはないと強調している。疾管署は、国民が安心して過ごせるよう、当該乗客が我が国滞在中に適切な対応措置を講じるため、WHOおよびニュージーランド政府との協力を継続してゆく。

<https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/ha-3nLqyde9OMTNCgEiORQ?typeid=9>

Taiwan CDC explained that a New Zealand passenger from the "Hondias" international cruise ship tested negative in Taiwan.

Ministry of Health and Welfare www.mohw.gov.tw 2026-05-15 Source: Disease Control Department

The Taiwan Centers for Disease Control (CDC) announced today (May 15th) that New Zealand notified Taiwan through the International Health Regulations (IHR) window that a New Zealand passenger who had traveled on the international cruise ship "MV Hondius" in April of this year was currently staying in Taiwan but had no related symptoms on May 13, 2026. CDC immediately initiated contact tracing, assigning an epidemiologist to contact the passenger. and health authorities arranged for the passenger to go to the hospital for testing and observation on the same day. Tests on blood, urine, saliva, and nasopharyngeal samples. Yesterday (May 14), the test results for Hantavirus Andes PCR and serum IgM and IgG antibodies were all negative, temporarily ruling out infection.

CDC explained that the passenger disembarked on Saint Helena Island on April 24, and April 25 is considered the last day of contact with other passengers. The passenger states that they have not experienced any symptoms or health problems since arriving in Taiwan on May 7. To respond appropriately to this incident, the CDC, in addition to following professional guidelines from the World Health Organization (WHO), the European Union CDC, and the US CDC, held an expert consultation meeting today to discuss prevention and control measures for suspected Hantavirus

Andean strain cases. Based on expert recommendations and considering the passenger's status as a high-risk contact, they have been placed in a private hospital room under the guidance of a medical team for "enhanced self-health management" until June 6 (the maximum incubation period is 42 days from the last exposure day, April 25). Further, the passenger is required to monitor their health daily by taking their temperature and to maintain good respiratory and hand hygiene. We have notified the WHO of the passenger's situation through the IHR window and have also proactively contacted the New Zealand office in Taiwan to provide necessary assistance. Regular weekly checkups are scheduled to be conducted until the period of enhanced self-health management ends.

CDC emphasized that the passenger tested negative and has been ruled out of infection. They will undergo enhanced self-health management at the hospital and pose no risk to the local community. CDC will continue to cooperate with the WHO and the New Zealand government to properly handle all relevant measures for this passenger during their stay in Singapore. Singaporeans are assured that the situation is stable.

..... 以下は中国語原文

疾管署說明一名「洪迪亞斯號」國際郵輪紐西蘭籍乘客於我國檢驗陰性

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-05-15

來源：疾病管制署

疾病管制署(下稱疾管署)今(15)日表示，今(2026)年 5 月 13 日紐西蘭透過國際衛生條例(IHR)窗口聯繫管道通知我國，一名曾於今年 4 月間搭乘「洪迪亞斯號(MV Hondius)」國際郵輪之紐籍乘客正在我國停留但無相關症狀，疾管署旋即啟動追蹤，指派防疫醫師與該名乘客取得聯繫，並由衛生單位於當日完成安排該乘客前往醫院採檢及留院觀察等措施，經檢驗血液、尿液、唾液、鼻咽檢體，昨(14)日檢驗結果漢他病毒安地斯型 PCR 和血清 IgM、IgG 抗體均為陰性，暫排除感染。

疾管署說明，該名乘客為今年 4 月 24 日於聖赫勒拿島(Saint Helena)下船，與其他乘客之最後暴露日為 4 月 25 日，於 5 月 7 日入境我國，自述迄今並無任何身體不適或健康異常情形。為審慎妥適因應本次事件，疾管署除參依世界衛生組織(WHO)及歐盟 CDC、美國 CDC 等專業指引採取防疫作為，並於今日召開專家諮詢會議，針對漢他病毒安地斯型疑似感染個案之相關防治措施進行討論。經綜整專家建議，考量該乘客屬於高風險接觸者，已安排乘客於醫院單人病室在醫療團隊指導下，進行「加強型自主健康管理」至 6 月 6 日(自最後暴露日 4 月 25 日起算最長潛伏期 42 天)，並要求該乘客須遵守每日量測體溫進行健康監測、遵守良好呼吸道衛生及手部衛生。我方已透過 IHR 窗口通知 WHO 該乘客之處置情形，亦主動聯繫紐西蘭駐台單位提供該乘客必要協助，後續規劃每週定期採檢至加強型自主健康管理期滿。

疾管署強調，該名乘客經檢驗陰性暫已排除感染，後續於醫院進行加強型自主健康管理，對國內社區無風險。疾管署將持續與 WHO、紐西蘭政府合作，妥善處理此乘客在我國期間之各項因應措施，請國人安心。