

# 新しい保健システム構築のための実証的な疾病負荷研究

## データで効果的な意思決定と政策展開を可能にする



ふりがな のむら しゅうへい

氏名：野村 周平

所属・部門：慶應義塾大学 医学部 医療政策・管理学教室

職位：特任准教授

専門分野：国際保健政策、疾病負荷、外交と開発援助、栄養科学と政策、パンデミックに対する予防・備え及び対応 (PPR)、災害・健康危機管理 (Health EDRM)

### <研究概要>

私は、国内外の保健医療政策への貢献を目指し、データを駆使した意思決定支援に取り組んでいます。この研究の核心は、エビデンスを創出し、それを基に効果的な政策を導くことです。

国内においては、新型コロナウイルスを含む健康課題を定量化し、データを土台にした政策立案を推進しています。

国際的な面では、日本の透明性ある貢献を明確化し、グローバルヘルス政策改善に資する新たなエビデンスの創出に努めています。

1. Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risks Collaborators [including Nomura S]. Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risks, 1990-2022. J Am Coll Cardiol 2023; 82(25): 2350-473.

2. Nomura S, Nishio M, Abe SK, et al. Impact of the COVID-19 pandemic on cancer death locations in Japan: an analysis up to February 2023 on excess mortality. J Epidemiol 2023.

<e.g. 不健康な食事が寄与する循環器死亡<sup>1</sup>>

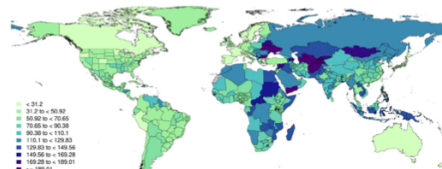


Figure 1. Global map of cardiovascular disease mortality attributable to dietary risks per 100,000 in 2022 with equal interval classification

<e.g. 開発援助額の推定と見える化>

The screenshot shows the homepage of the Visualizing Official Development Assistance (VODA) website. It features a logo with three colored shapes (red circle, green square, blue triangle) and the text "Visualizing Official Development Assistance". Below the logo is a map of the world with various data overlays. To the right, there is a section titled "Mission and Vision" with text about VODA's mission to increase transparency in ODA strategies. At the bottom, there are links to "Filter", "Ranking", "Total", "Map", "Climate Change", and "Feedback".

<e.g. がん死亡場所の変化<sup>2</sup>>

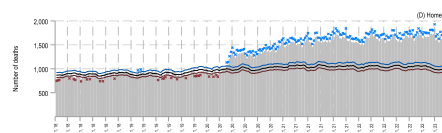


Figure 1. Excess cancer death trends by location from January 2018 to February 2023. This figure displays the weekly excess death count from January 2018 to February 2023, categorized by the location of death: (A) all diseases, (B) medical institutions, (C) nursing facilities, and (D) homes. The lines represent the weekly excess death count above the 95% upper limit or below the 95% lower limit expected death counts. Weeks where deaths surpass the 95% upper limit are marked with a blue cross, while those falling below the 95% lower limit are highlighted in red. Please note that the Y-axis range varies across panels.

<略歴> researchmap / Google Scholar / GBD Spotlight

- 2011年 東京大学薬学部卒業, 2013年 同大学院国際保健学専攻修士課程修了, 2019年 Imperial College London 公衆衛生大学院博士課程修了
- 2012年 United Nations Development Programme (UNDP) タジキスタン事務所インターン | 2014年 World Health Organization (WHO) インターン | 2016年 東京大学大学院医学系研究科 国際保健政策学教室助教 | 2018年 Bill & Melinda Gates Foundation 東京事務所コンサルタント, 国立がん研究センター社会と健康研究センター外来研究員 | 2019年 SEEK Development コンサルタント | 2021年 Global Nutrition Report (GNR) 独立エキスパートパネル, WHO Thematic Platform for Health EDRM Research Network (TPRN) 外部専門家委員, 東京財団政策研究所 主席研究員, 国立感染症研究所感染症疫学センター所外研究員, WHO Centre for Health Development 研究アドバイザー | 2022年 Global Burden of Disease (GBD) 科学評議員, 2023年G7グローバルヘルス・タスクフォース | 2023年 グローバルヘルスと人間の安全保障運営委員会フェロー, Center for Asia-Pacific Resilience and Innovation (CAPRI) シニアフェロー | 2024年 大阪大学感染症総合教育研究拠点 (CiDER) 連携研究員