

RIETI中国WTO加盟20周年セミナー プレゼンテーション資料

2022年5月27日

「中国とWTO 加盟20周年を振り返る」

富浦 英一

中国が貿易を通じて 与えた衝撃：日本の場合

2022年5月

富浦 英一
(一橋大学・RIETI)

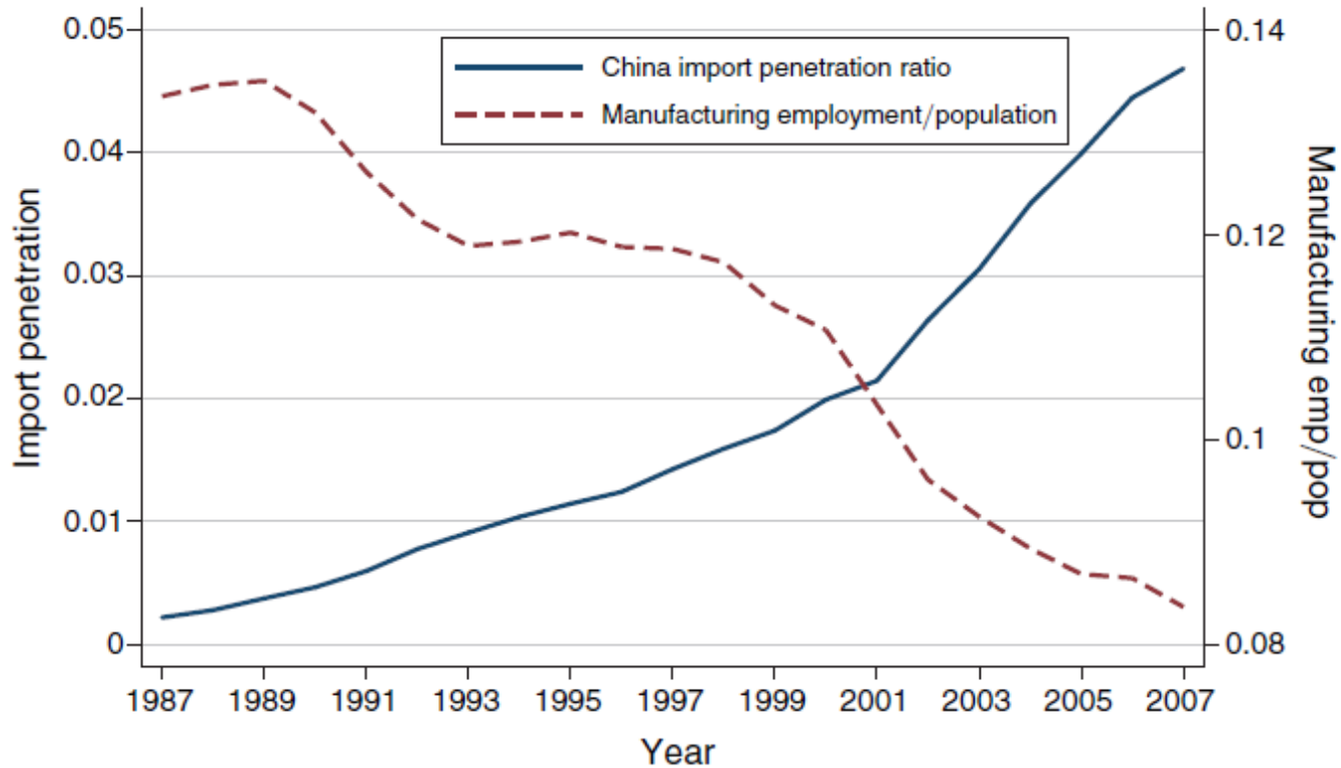


FIGURE 1. IMPORT PENETRATION RATIO FOR US IMPORTS FROM CHINA (*left scale*), AND SHARE OF US WORKING-AGE POPULATION EMPLOYED IN MANUFACTURING (*right scale*)

Autor, D., Dorn, D., and Hanson, G. (2013)

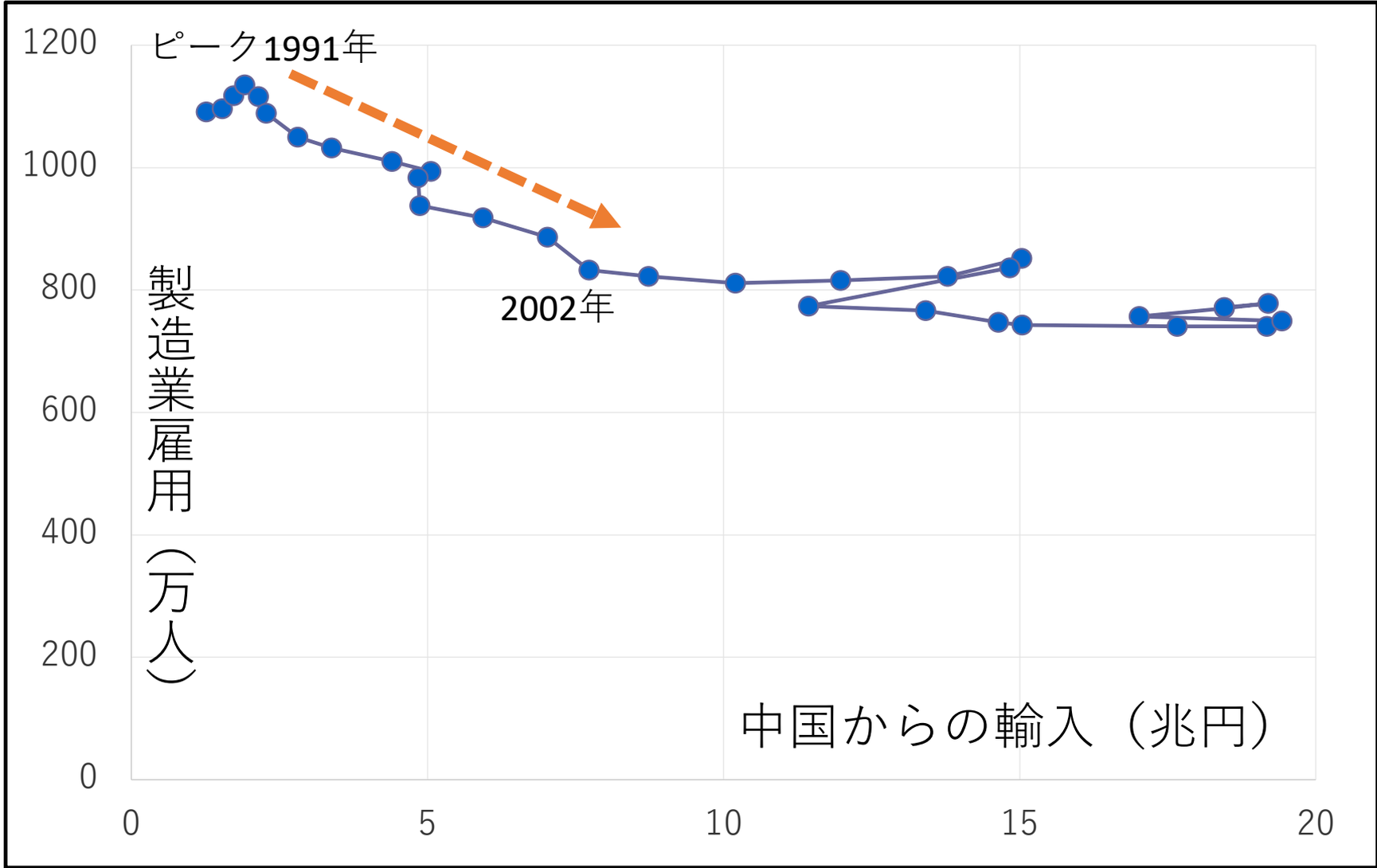
"The China Syndrome: Local labor market effects of import competition in the United States," American Economic Review 103(6)

米国における論調

- “China Syndrome” (Autor, Dorn, Hanson 2013 AER)
- WTO加盟＝最恵国待遇の恒常化（不確実性の払拭）
- 輸入浸透
 - 雇用の喪失（特に働き盛り年代）、
地方財政負担、地域コミュニティの崩壊、
健康状態の悪化、婚姻率の低下

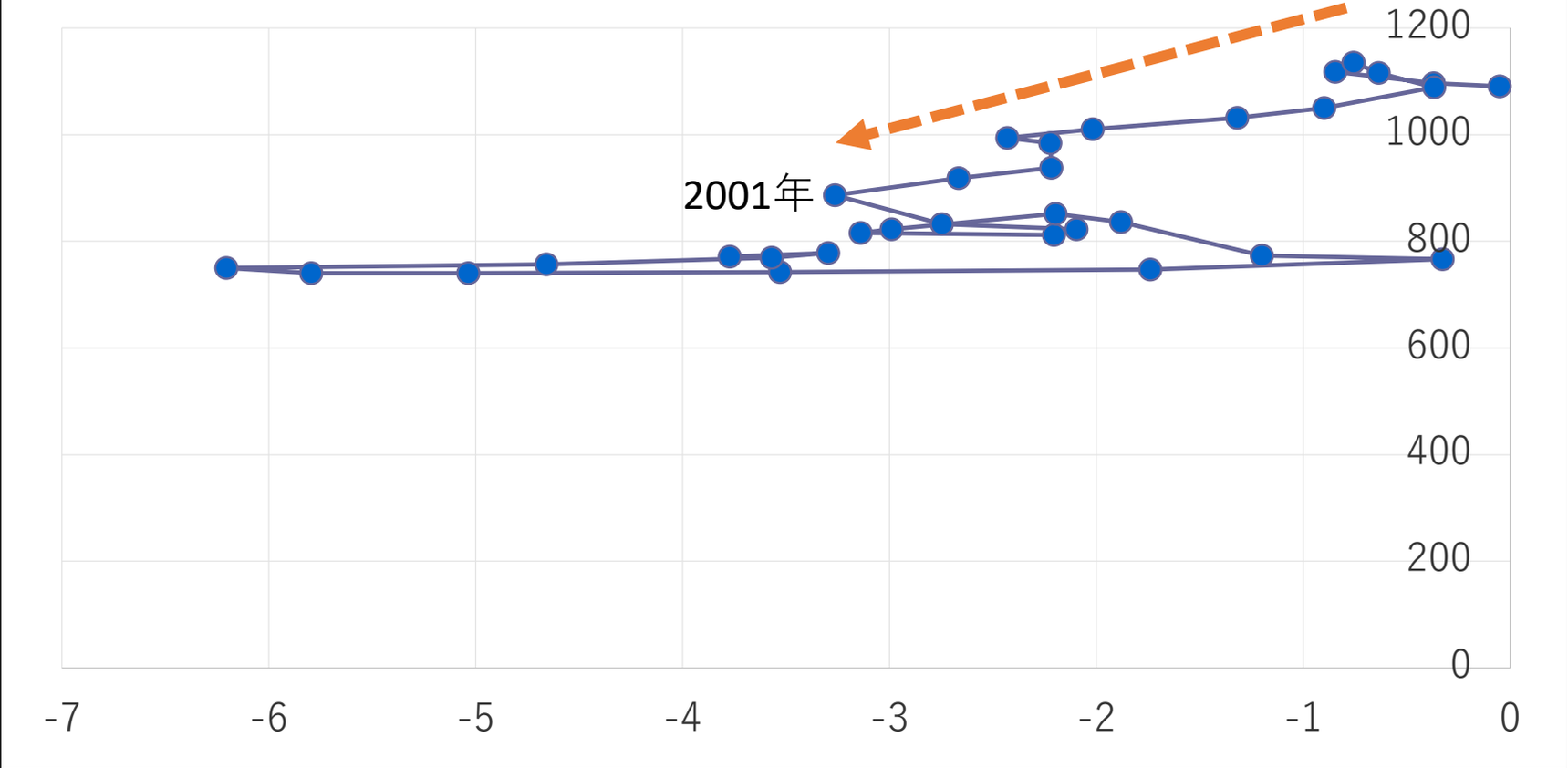
同時に、メリットも

- 消費者 競争促進→物価抑制
 - 新しいバラエティの商品の提供
- 企業 低廉な輸入中間財
 - 輸出市場 (WTO加盟で中国も改革開放)
 - 中国輸出の一部は先進国外資企業
 - イノベーション促進
- 技術変化 (skill mismatch) , 地域間労働移動の低下も
- 保護主義的政策は有効だったか



貿易統計、工業統計

対中純輸出



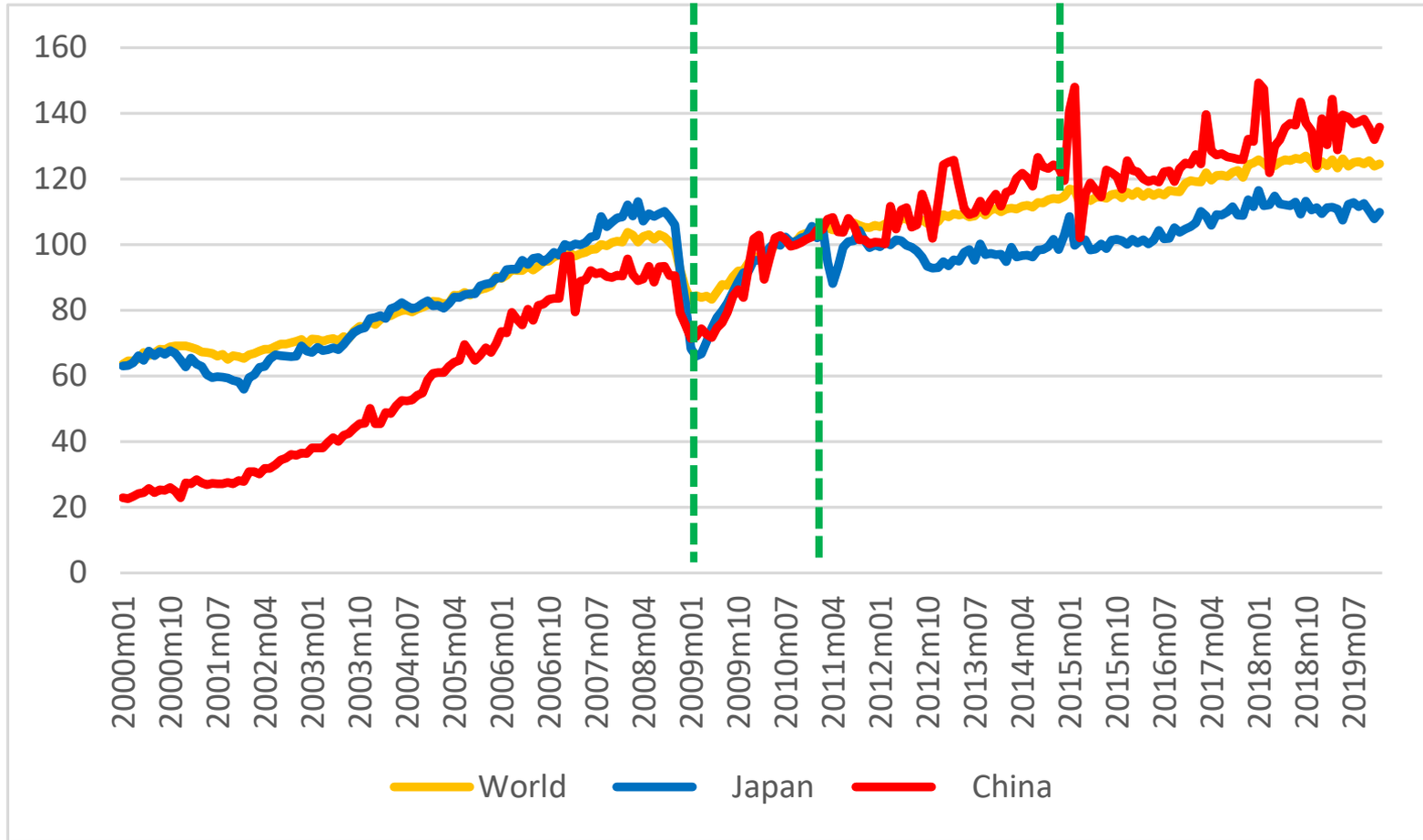
日中貿易の推移

- 1990年代：輸入の急増、製造業雇用の減少
→今世紀：輸入増勢鈍化、雇用下げ止まり
輸出が増えても雇用は反転せず
- 輸入構造も、中国の発展も反映して変化
最終消費財の比重 58% (2000) → 33% (2019, RIETI-TID)

日本に関する分析結果(ごく一部)

- Tomiura (2003 JJIE, 2004JER), 富浦・鈴木(2021)一橋DP
1990年代:雇用減,事業所開設減(工業統計)
中年離職・若年転職(就業構造基本調査)
- Taniguchi (2019 JJIE)
ADHと同じ手法・期間→日本では雇用にプラス(中間財)
- Hayakawa, Ito, Urata (2021 J&WE) 川下に負、川上には正
- Endoh (2021 J&WE) 所得格差を拡大
- Bellone, Hazir, Matsuura(2021 RIE) 生産する財の種類が縮小
- Yamashita, Yamauchi (2020 WE) R&D・特許が増
(笹原(2022)「三田学会雑誌」によるサーベイ)

世界、日本、中国の貿易は、基調が変化。



CPB World Trade Monitorによる輸出数量指数(2010=100)

貿易を越えて広がった経済関係

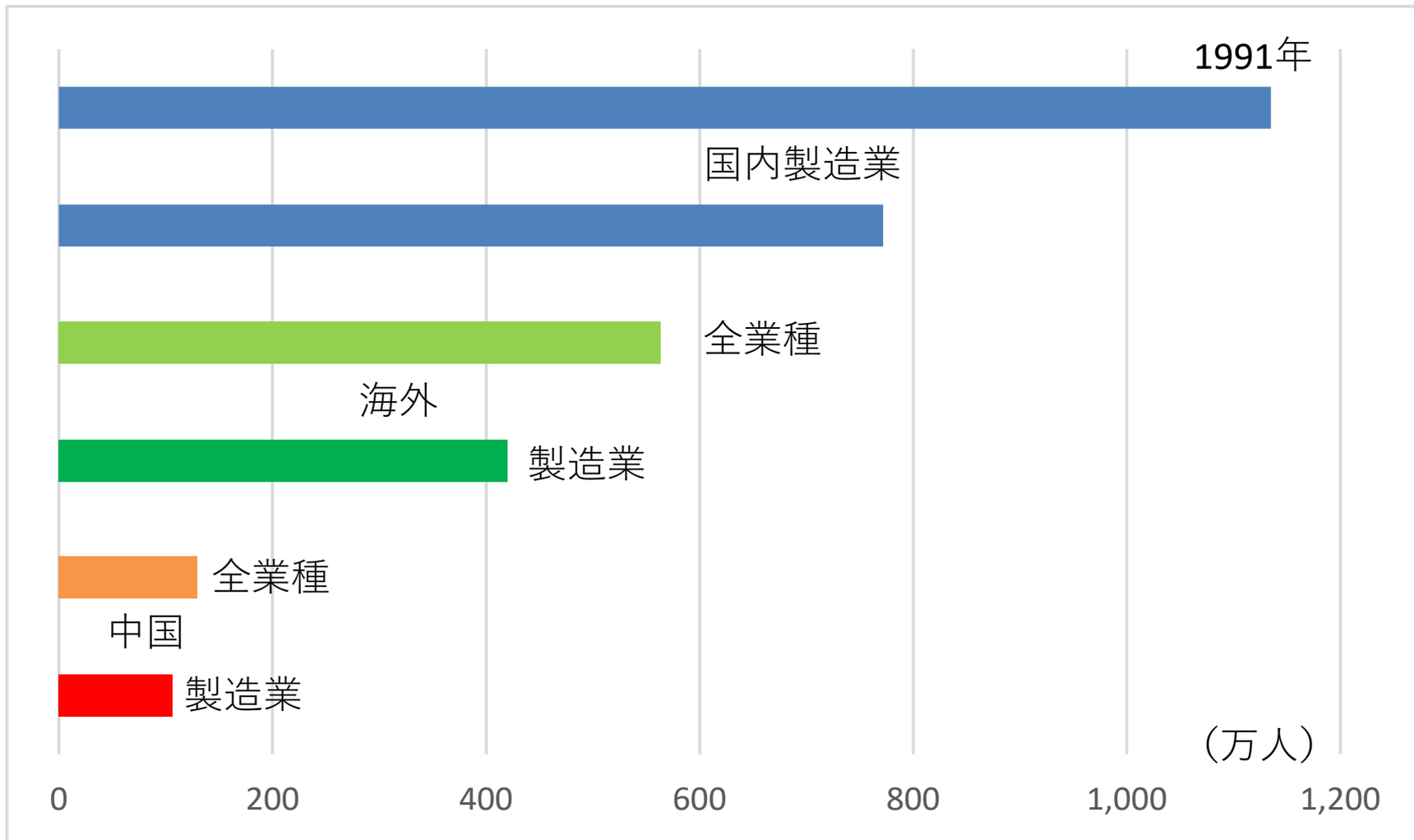
- 海外生産の拡大

日系企業は中国で100万人超雇用 (海外事業活動基本調査)

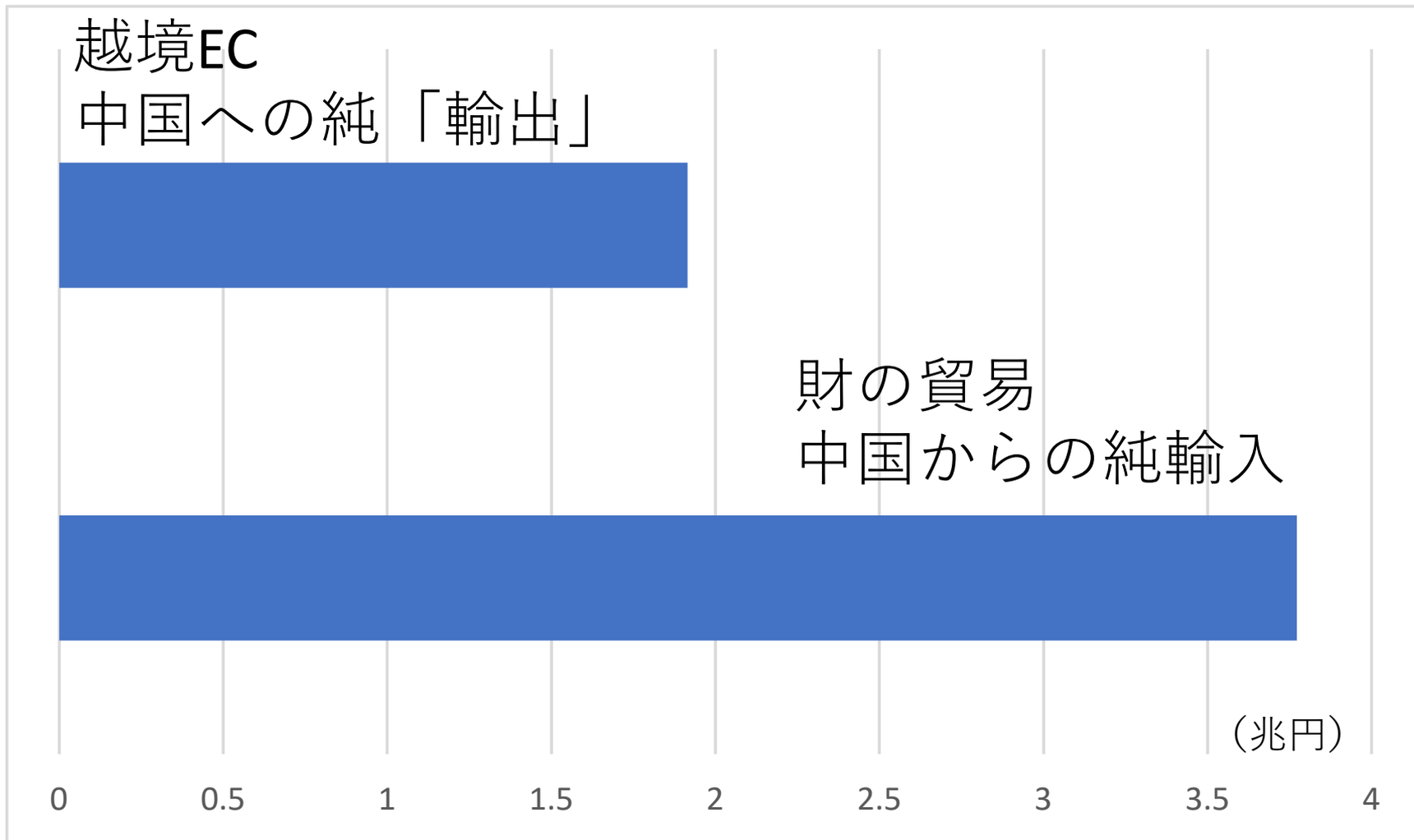
- デジタル化の進展

電子商取引の対中「輸出」 2兆円に迫る勢い (METI調査)

- その他 (インバウンド観光、対日M&A投資等)

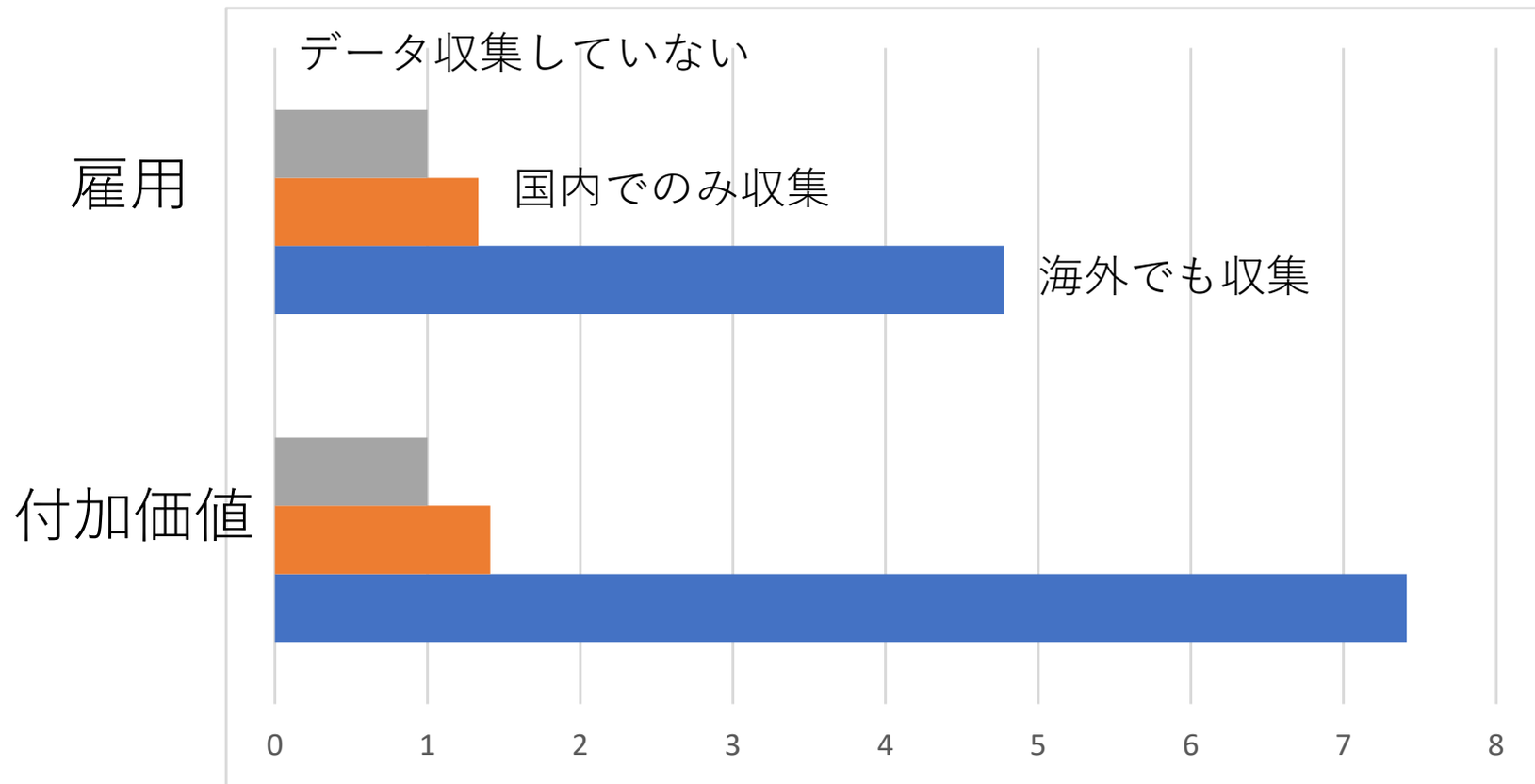


海外事業活動基本調査、工業統計による2019年(年度)の従業者数



(出典) 貿易統計2019年、経済産業省「令和2年度 電子商取引に関する市場調査」

海外でデータを収集している企業からの波及効果は大きい。



Tomiura, Ito, Kang RIETI DP 19-E-088, 20-E-048

ポイント

- 米国は、メリットも享受したが「チャイナ・シンドローム」の論調。
- 日本では、1990年代に輸入急増・製造業雇用減。今世紀に入り、単純ではなくなった。
- 近年は、財の貿易から、海外生産やデジタル等に重点がシフト。

参考文献

- Autor, Dorn, Hanson (2013) “The China Syndrome: Local labor market effects of import competition in the United States,” *American Economic Review* 103(6): 2121–2168.
- Bellone, Hazir, Matsuura (2021) “Import competition and product churning,” *Review of International Economics*
- Endoh (2021) “the effect of import competition on labor income inequality through firm and worker heterogeneity in the Japanese manufacturing sector,” *Japan & the World Economy* 59, 101076.
- Hayakawa, Ito, Urata (2021) “Impacts of increased Chinese imports on Japan’s labor market,” *Japan & the World Economy* 59, 101087.
- 笹原彰(2022)「チャイナショックの影響の実証分析」三田学会雑誌114, 49–87.
- Taniguchi, M. (2019) “The effect of an increase in imports from China on regional labor markets in Japan,” *Journal of the Japanese and International Economies* 51, 1–18.
- Tomiura, E. (2003) “The impact of import competition on Japanese manufacturing employment,” *Journal of the Japanese and International Economies*, Vol.17, No.2, pp.118-133.
- 冨浦・鈴木(2021)「中国からの輸入が日本の労働移動に与えた影響について：就業構造基本調査ミクロデータを用いた実証分析」一橋大学CCESディスカッションペーパー No.71.
- Tomiura, Ito, Kang (2019, 2020) RIETI DP 19-E-088, 20-E-048
- Yamashita & Yamauchi (2020) “Innovation responses of Japanese firms to Chinese import competition,” *World Economy* 43(1), 60–80.