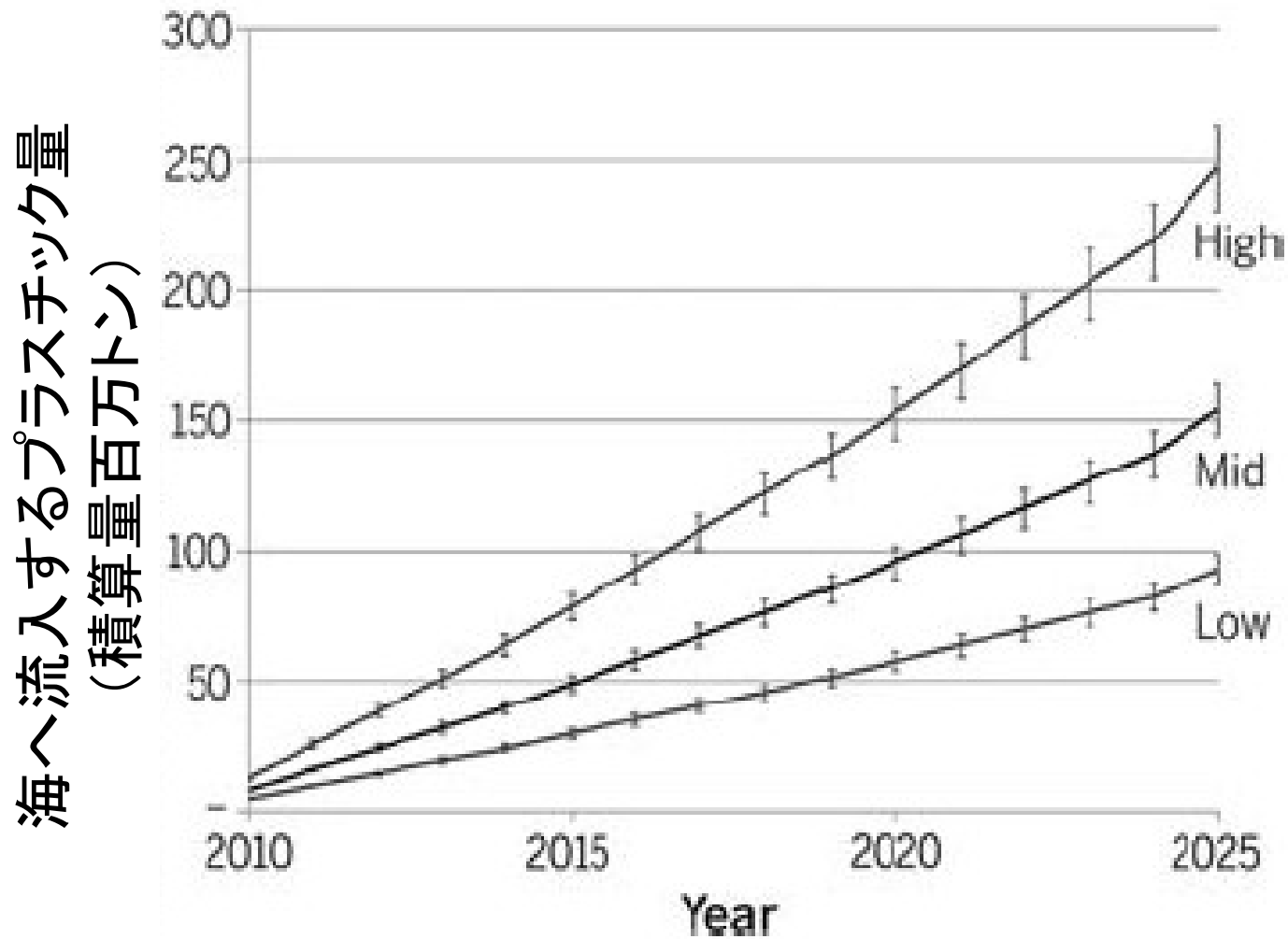


何も手を打たなければ、海に流入するプラスチックの量は
2015年から2025年で約3倍に増加



Jamebeck et al. (2015), Science

マイクロプラスチック汚染の特徴

- 海洋中のマイクロプラスチックの回収や除去はできない
- マイクロプラスチックは、海流で領海や排他的経済水域を越境する
- マイクロプラスチックは化学汚染物質を食物連鎖に取り込む

Act locally

マイクロプラスチックの問題を克服しなければ将来は？

科学、社会、企業、人の考え方と行動を変える

どのようにすれば持続可能な社会をつくることができるか自分の生活から考えよう