



# 主要国における [Q= 人口密度 (/km<sup>2</sup>) x 原子炉の数] 係数グラフ v2.0

(2012年 3月現在)

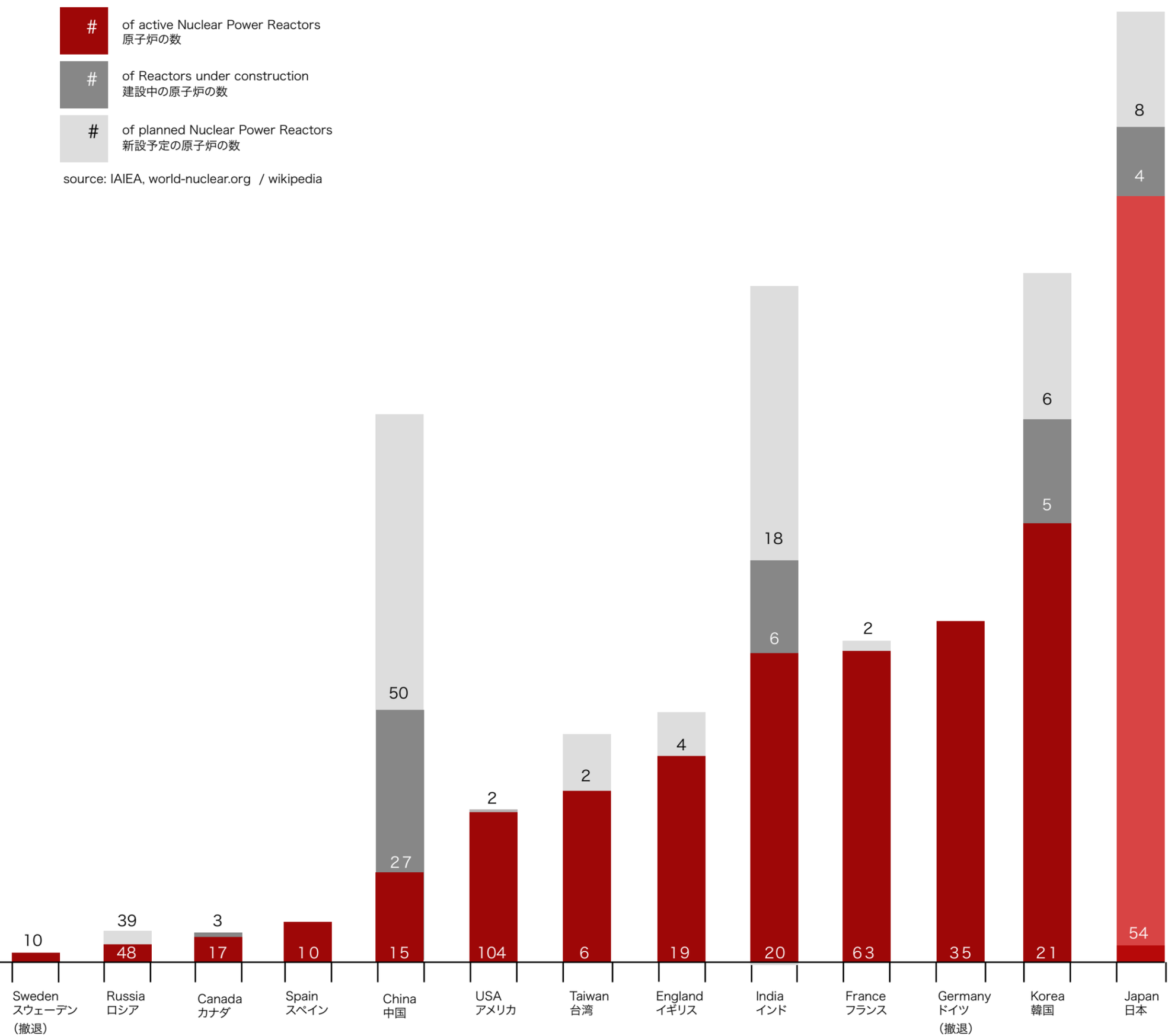
Population Density vs Nuclear Power Reactors  
Q= Population density (Pop / km<sup>2</sup>) x # of Nuclear Power Reactors

Q値



- # of active Nuclear Power Reactors  
原子炉の数
- # of Reactors under construction  
建設中の原子炉の数
- # of planned Nuclear Power Reactors  
新設予定の原子炉の数

source: IAEA, world-nuclear.org / wikipedia



川内原発3号機 (九州電力)  
 上関原発1号機、2号機 (中国電力)  
 東通原発1号機、2号機 (東京電力)  
 浜岡原発6号機 (中部電力)  
 浪江・小高原発 (東北電力)  
 東通原発2号機 (東北電力)

島根原発3号機 (中国電力)  
 大間原発 (電源開発)  
 敦賀原発3号機、4号機 (日本原子力発電)

現在停止中: 49基  
 福島第一1~4号機 → 廃炉

現在運転中: 1基