

日本におけるデジタル化の状況

G58490-2025 村上 瑛士

2025 年 7 月 7 日

1 デジタル競争力ランキング

国際経営開発研究所（IDM）の調査 [1] によると、日本のデジタル競争力のランキングは図 1 に示すように、調査対象 64 カ国中、総合で 28 位、技術分野で 30 位となっている。

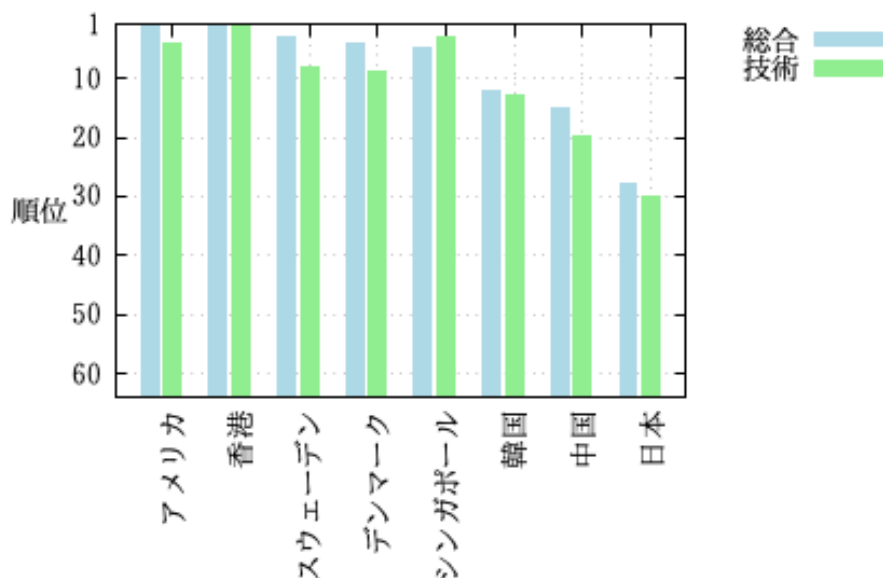


図 1: デジタル競争力ランキング（64 カ国中）

2 ブロードバンドの整備状況

OECD によるブロードバンド回線の普及に関する調査 [2] によると、表 1 に示すように、日本における 100 人あたりの光ファイバー回線の加入者数は 29.0 で、韓国、スウェーデン、ノルウェーに続いて第 4 位になっている。

表 1: 光ファイバー回線の加入者数（100 人あたり）

順位	国名	加入者数
1 位	韓国	38.2
2 位	スウェーデン	31.9
3 位	ノルウェー	39.5
4 位	日本	29.5
5 位	アイスランド	28.8
6 位	スペイン	27.3
7 位	ポルトガル	25.1
8 位	ニュージーランド	23.6
9 位	リトアニア	22.3
10 位	フランス	21.2

3 考察

- 日本のデジタル競争力は平均的である。
- 光ファイバー回線の加盟者数は上位である

日本のデジタル競争力はあまり高くはないが、光ファイバーの普及率が高いため、技術に対する国民の関心と、技術力の間にギャップがあると考えた。

参考文献

- [1] IMD. IMD world digital competitiveness ranking. <https://www.imd.org/centers/world-competitiveness-center/rankings/world-digital-competitiveness/>, 2021.
- [2] OECD. Broadband Portal. <https://www.oecd.org/digital/broadband/broadband-statistics/>, 2022.