

日本におけるデジタル化の状況

G584402025 小森尚斗

2025 年 7 月 7 日

1 デジタル競争ランキング

国際経営開発研究所（LMD）の調査 [1] によると、日本のデジタル競争力ランキングは図 1 に示すように、調査対象の 64 カ国中、総合で 28 位、準備分野で 27 位となっている。

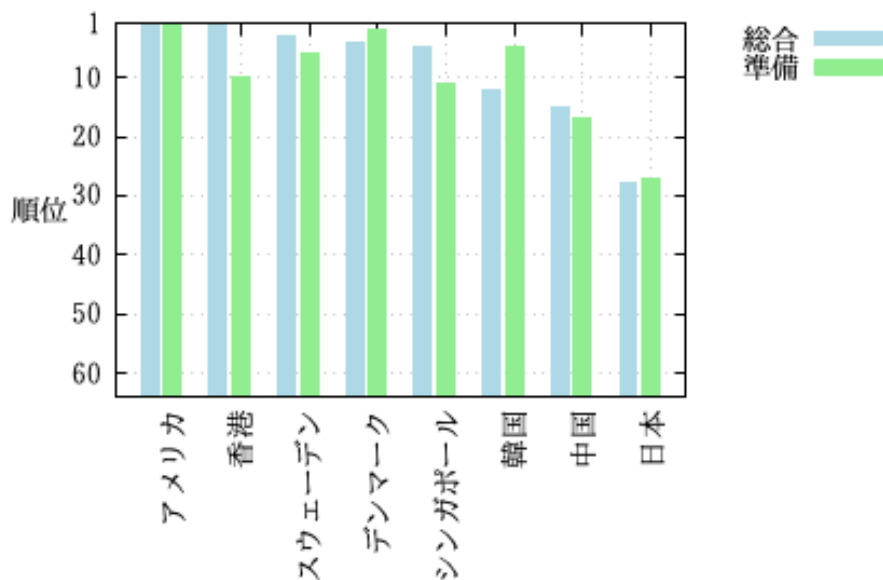


図 1: 情報通信機器の世帯保有率

2 ブローバンドの整備状況

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

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	31.2
3 位	ノルウェー	29.5
4 位	日本	29.0
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

- アメリカは光ファイバー普及率が低いですが、デジタル競争ランキングでは 1 位である。このことから一部の恵まれた層が飛び抜けていることが考えられる。
- 日本は光ファイバーの普及率が高いが、デジタル競争ランキングの順位は低い。このことから恵まれた環境の活用の仕方がわからない人が多いことが考えられる。

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.