# 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。

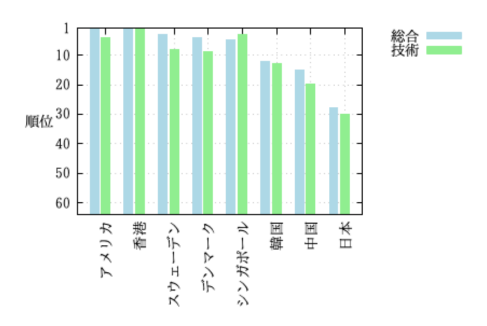


図 1: デジタル競争力ランキング(64カ国中)

#### 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)

/ /	1 / 1	<b>A</b> (100 / <b>L</b> )
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は高いため、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.