



公共交通機関サービスの
効率性

世界 **1** 位

電力へのアクセス

世界 **2** 位

空港における接続性

世界 **3** 位

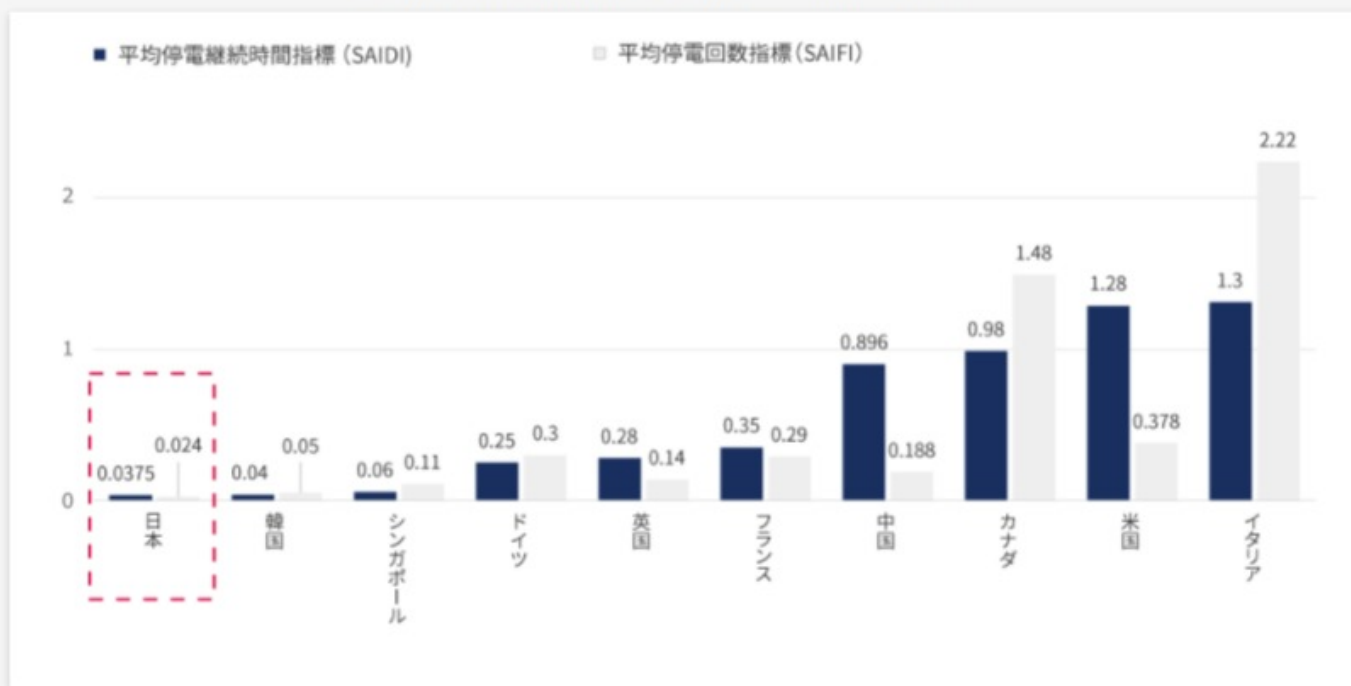
「The Global Competitiveness Report 2019」 (世界経済フォーラム)

停電継続時間および停電回数が極めて少ない日本



電力の安定・安全供給が定着しているため、安心してビジネス活動ができる。

平均停電継続時間指標と平均停電回数指標の国際比較



(注) 2020年の値。平均停電継続時間指標 (SAIDI)は1年あたりの停電継続時間数、平均停電回数指標 (SAIFI) は1年あたりの停電回数を示し、ともに値が低いほど良い。

(出所) 「Getting electricity: System average interruption duration index (SAIDI) (DB16-20 methodology)」、
「Getting electricity: System average interruption frequency index (SAIFI) (DB16-20 methodology)」 (世界銀行) より作成

インターネット利用率

(人口に占める割合)

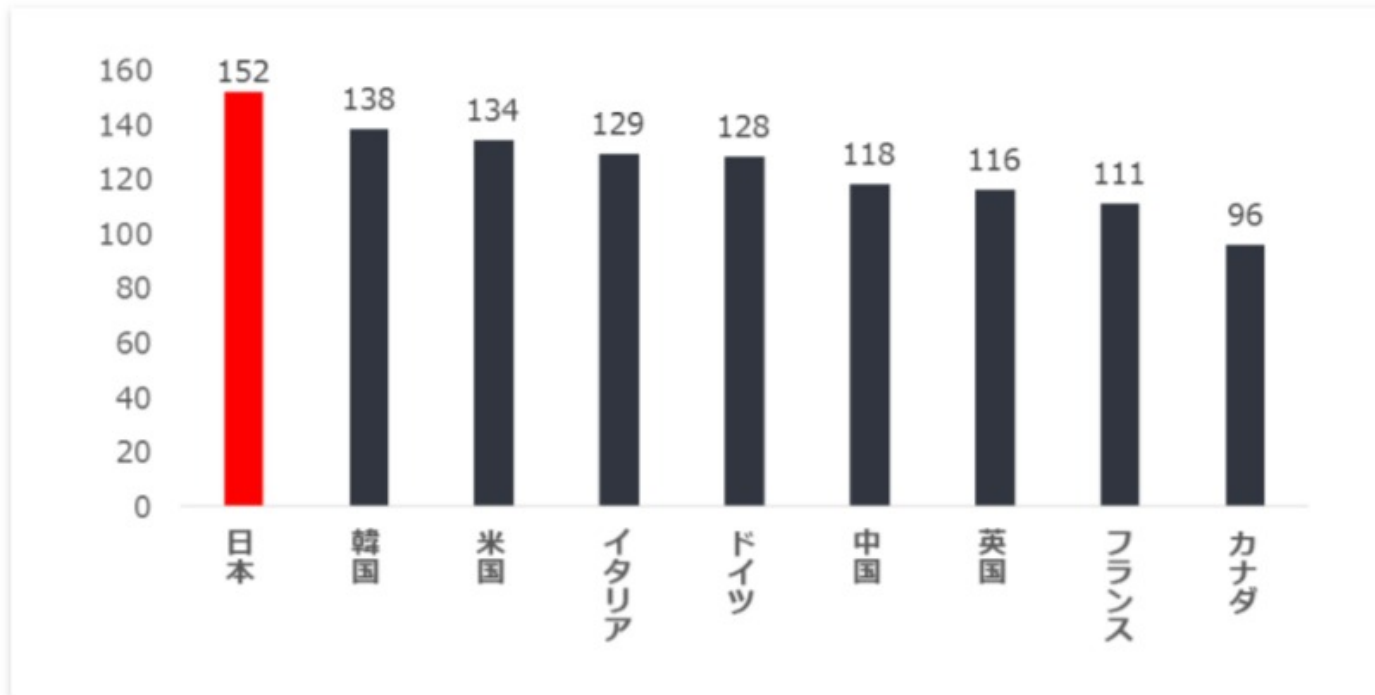
93%

携帯電話加入者数

(100人当たり)

152人

携帯電話加入者数 (100人当たり)



(注) 携帯電話加入者数における米国は2019年、その他の国は2020年の値。

(出所) 「Individuals using the Internet (% of population)」、「Secure Internet servers (per 1 million people)」、「Mobile Cellular subscriptions (per 100 people)」(世界銀行)より作成

アジアの主要ビジネス地区にアクセスが便利



全国に行き渡る便利な交通インフラ



新幹線での所要時間：仙台—東京 1時間33分、東京—新大阪 2時間23分、新大阪—博多 2時間25分

飛行機での所要時間：東京—福岡 2時間、東京—札幌 1時間30分、札幌—福岡 2時間35分

