

# ブダペスト通信

盛田 常夫



2022年 NO. 28

## 欧州主権でみた EU の結束状況

欧州の非営利団体である欧州外交評議会（ECFR, European Council on Foreign Relations）は、EU加盟国の結束度を調査した欧州主権指数（*European Sovereignty Index*, June 2022）を公表した。EUは旧東欧諸国の加盟によって拡大し、ヨーロッパ大陸ではセルビア、モンテネグロ、コソヴォ、アルバニアを残して大欧州を形成しつつある。他方、EU拡大は多様な国を域内に抱え込むことになり、欧州統一というEU創設の理念への距離感が国ごとに大きく異なる状況を生み出している。とくに、旧東欧諸国のうち、ポーランドとハンガリーは自国ファーストの政策を次々と打ち出し、統一的主権の実現とは異なる道を歩んでいる。

こうした状況を国ごとに、6つの分野で評価付けしたものが、6月に公表された調査報告である。案の定、ポーランドやハンガリーだけでなく、旧東欧諸国の欧州主権指数はきわめて低い。

### 5つの比較分野

欧州主権の比較評価の対象となっているのは、次の6つの分野である。括弧内の数値は、加盟国の人口でウェイト付けした EU 加盟国全体の平均値（10 点満点）である。

1. 気候変動（5.4）
2. 防衛（5.9）
3. 経済（6.2）
4. 医療・健康（6.7）
5. 移民（5.2）
6. 技術革新（4.8）

これを総合的に判断すると、気候変動・防衛・移民の分野は satisfactory（平均的）、経済・医療（健康）の分野は good（良好）、技術革新の分野は poor（劣っている）と評価される。

これらの分野を個別に見ていくと、以下のような評価付けがされている。

気候変動分野では、もっとも取組みが進んでいるのはスウェーデン（7.8）、デンマーク、フィンランドの北欧諸国で、もっとも遅れているのはルーマニア、ハンガリー、ブルガリア（3.5）となっている。評価の基準は達成目標と実際の達成状況を比較考査したものである。

防衛分野は経済地域防衛のために NATO や EU との共同行動の状況が比較考量の規準である。フランスの 8.7 ポイントにたいし、マルタやアイルランドが 2.1 ポイントで、

もっとも格差が大きい分野になっている。明らかに、国の規模に応じて、防衛対応が異なる結果となっている。

経済分野は欧州の経済主権を高めるためにどれほど貢献しているか、EU 圏外の経済大国からの干渉にどれほど対抗しているかが規準になっている。唯一、オランダが8ポイントを超える優良評価を得ている。北欧諸国、ドイツ、フランス、スペインは合格点をとっているが、オーストリアとフィンランドはロシアと中国への依存度が高いと評価されて低評価を受けている。ブルガリア、ハンガリー、キプロスは不合格点を付けられた。

医療・健康分野は先進的な医療システムや製薬会社にお陰で、もっとも主権を発揮出来ている分野である。この分野の比較考量の規準になっているのは、欧州の医療システム強化への貢献度と、Covid-19 のような主要な感染症にたいする国際的貢献度である。

ここでも、オランダ、デンマーク、ルクセンブルグ、スウェーデンが7ポイント以上の高い評価を得ているのにたいし、ルーマニア、ブルガリア、ポーランド、ラトヴィアが4ポイント台の低い評価を得ている。ハンガリーは5ポイントで、かろうじて平均点を獲得している。

移民分野の評価基準は、ダブリン協定実行度、移民受入れ能力、移民自立支援スキーム、移民にかかわる世論の醸成である。スウェーデン（6.3）とドイツ（6.2）がこの分野のリーダーで、ポーランド（4.3）が最下位に位置づけられている。もっとも、ハンガリーも4.4ポイントと、ポーランドと並んで最下位グループを形成している。ただ、ロシアのウクライナ侵略後では、ポーランドの評価が格段に上がっており、ハンガリーが実質的に最下位を形成していると考えて間違いない。

技術革新の分野は国際的に競争できる技術開発を行い、国際競争におけるEUの地位を高めることにどれほど貢献しているかを見たものである。とくに、AI、ビッグデータ、クラウドコンピューティング、セミコンダクター、ロボット技術、IoT、高性能計算、高度な通信、サイバーセキュリティ等の分野での技術革新状況である。フィンランド、ルクセンブルグ、スウェーデンが上位を占め、ルーマニア、ハンガリー、スロヴァキアが最下位を占める。

EU27 カ国の評価一覧

RANKING

● Excellent ● Good ● Satisfactory ● Poor ● Failing

Country	Overall	Climate	Defence	Economy	Health	Migration	Technology
1  Germany	6.9	5.9	6.8	7.1	8.6	6.2	5.3
2  Netherlands	6.8	5.8	6.4	8.0	8.1	5.8	6.3
3  France	6.6	5.5	8.7	6.9	7.2	4.9	5.4
4  Sweden	6.5	7.8	3.7	7.3	7.6	6.3	6.8
5  Denmark	6.5	7.5	4.4	7.6	7.9	5.2	6.1
6  Belgium	6.2	5.5	6.3	6.9	7.3	5.0	5.5
7  Luxembourg	6.0	6.0	3.7	6.9	7.7	5.6	7.1
EU	<b>5.9</b>	<b>5.4</b>	<b>5.9</b>	<b>6.2</b>	<b>6.7</b>	<b>5.2</b>	<b>4.8</b>
8  Finland	5.8	6.6	4.2	5.9	6.5	5.7	7.4
9  Spain	5.8	5.9	5.3	6.3	6.7	4.7	4.8
10  Italy	5.8	5.2	6.5	6.0	6.4	4.8	4.3
11  Portugal	5.7	6.5	4.7	5.5	6.0	5.7	4.6
12  Slovenia	5.5	5.8	4.5	5.5	6.3	5.4	5.6
13  Estonia	5.5	5.8	4.9	5.4	5.2	6.0	5.9
14  Ireland	5.4	5.5	2.1	7.2	6.6	5.6	6.6
15  Greece	5.2	5.1	5.7	4.3	5.7	5.3	4.1
16  Lithuania	5.2	5.2	4.3	5.9	5.0	5.6	4.2
17  Austria	5.2	6.2	3.4	5.4	6.1	4.7	5.0
18  Malta	4.9	5.1	2.1	5.8	5.2	6.2	4.8
19  Czech Republic	4.7	4.4	4.2	5.2	5.3	4.5	3.6
20  Poland	4.7	4.2	4.9	5.6	4.4	4.3	3.6
21  Croatia	4.7	5.2	3.2	4.3	5.3	5.3	3.6
22  Latvia	4.7	5.3	3.4	4.9	4.6	5.0	4.3
23  Cyprus	4.6	4.8	3.5	4.0	5.5	5.4	5.3
24  Slovakia	4.4	4.7	3.1	4.4	4.9	4.8	3.4
25  Romania	4.4	3.5	4.0	4.8	4.0	5.5	3.2
26  Hungary	3.9	3.9	2.9	3.5	5.0	4.4	3.3
27  Bulgaria	3.9	4.0	3.2	3.4	4.1	4.8	3.5