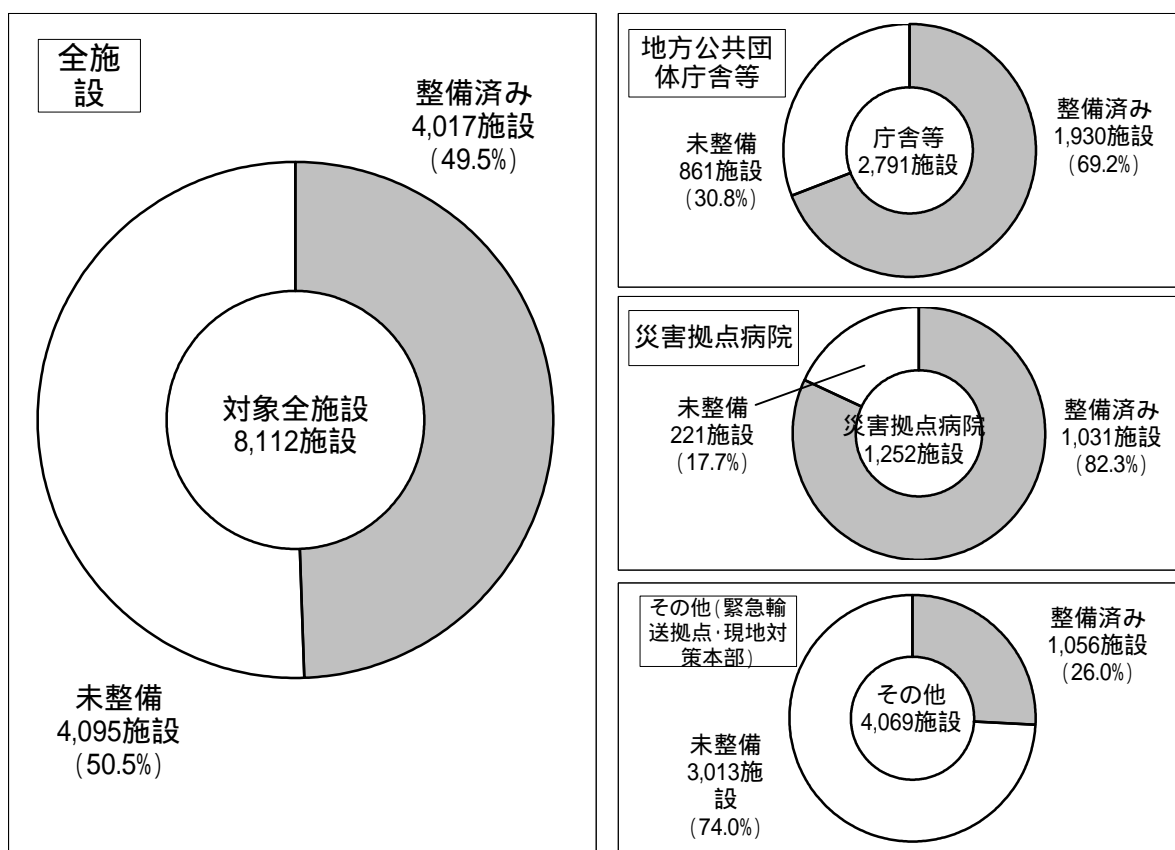


自家発電設備

重要な防災拠点における自家発電設備の整備状況

・自家発電設備については、全施設は約50%、地方公共団体庁舎等は約69%、災害拠点病院は約82%、緊急輸送拠点等は26%整備。



| | 集計値(47都道府県) |
|---------------------------|-------------|
| 地方公共団体庁舎、災害拠点病院等の防災活動拠点数 | 8,112 施設 |
| (上記施設のうち)自家発電設備を整備済みの施設数 | 4,017 施設 |
| 自家発電設備整備率 | 49.5 % |
| 〃 (地方公共団体庁舎等のみ) | 69.2 % |
| 〃 (災害拠点病院のみ) | 82.3 % |
| 〃 (その他(緊急輸送拠点、現地対策本部等)のみ) | 26.0 % |

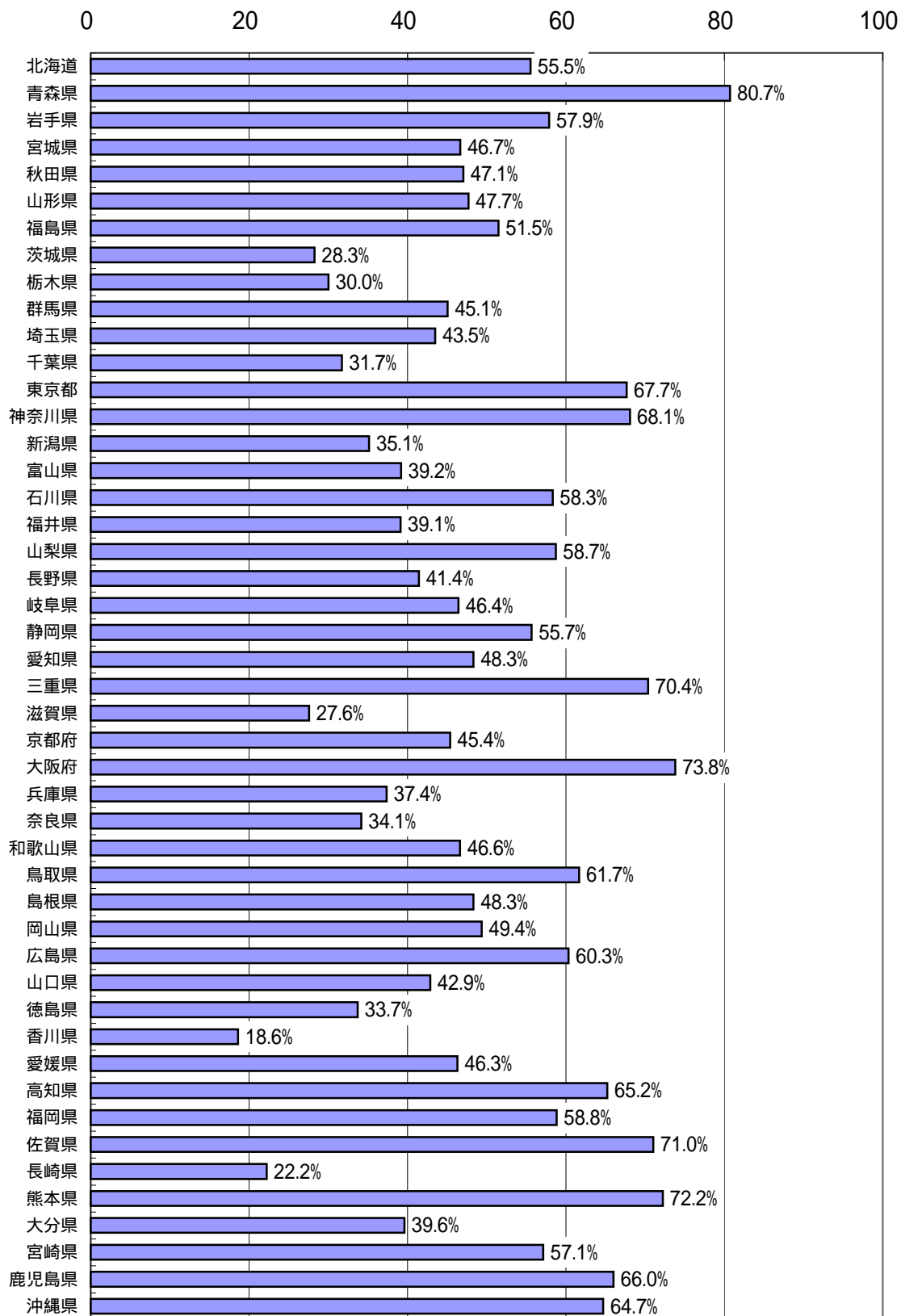
【 定 義 】

対象施設 : 地域防災計画に定められた災害拠点病院や都道府県及び市町村災害対策本部及び現地対策本部、緊急輸送拠点における自家発電設備

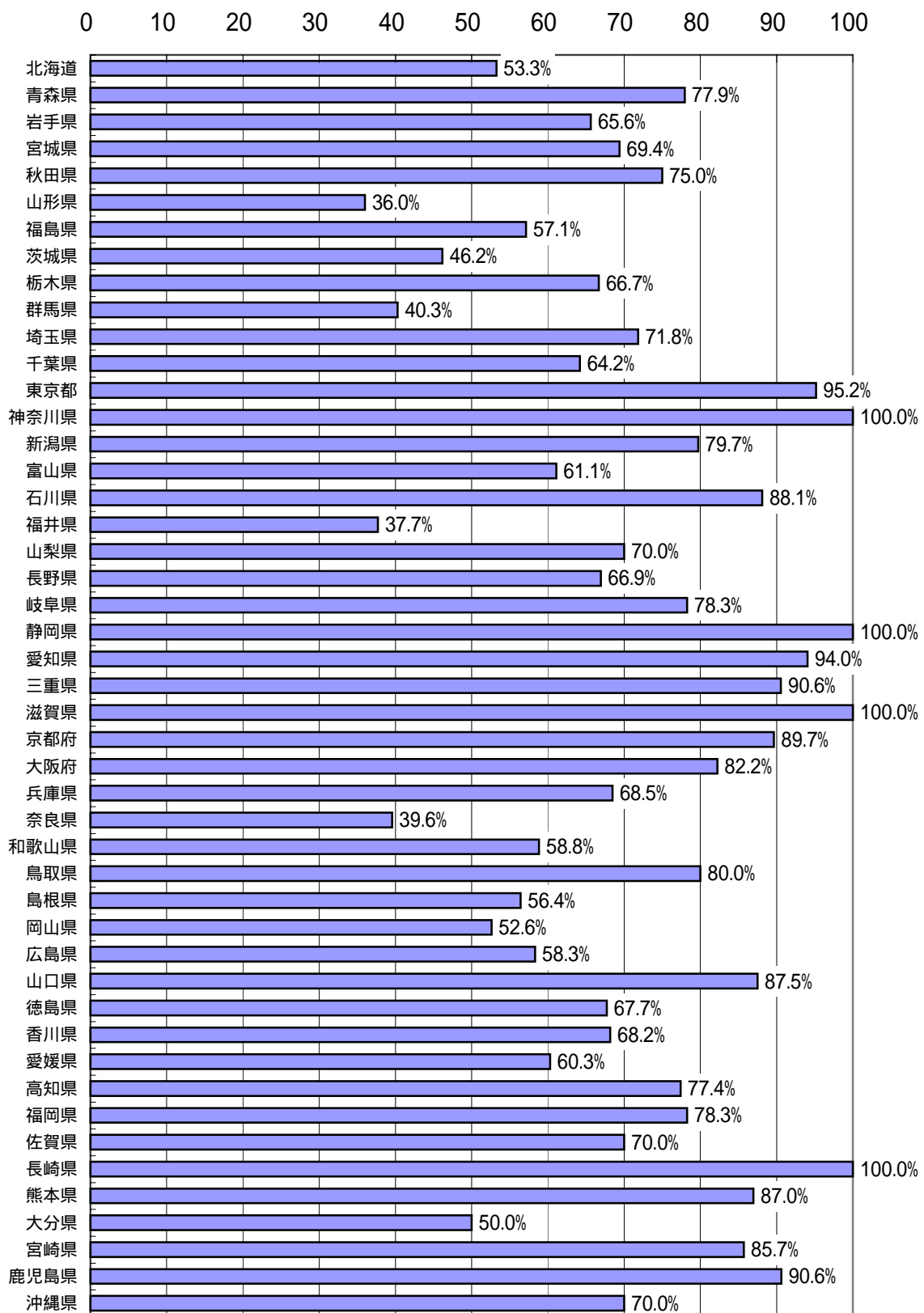
自家発電設備整備率 : 地域防災計画に定められた災害拠点病院や都道府県及び市町村災害対策本部及び現地対策本部、緊急輸送拠点の施設数に対する整備済みの自家発電設備の割合

(%)

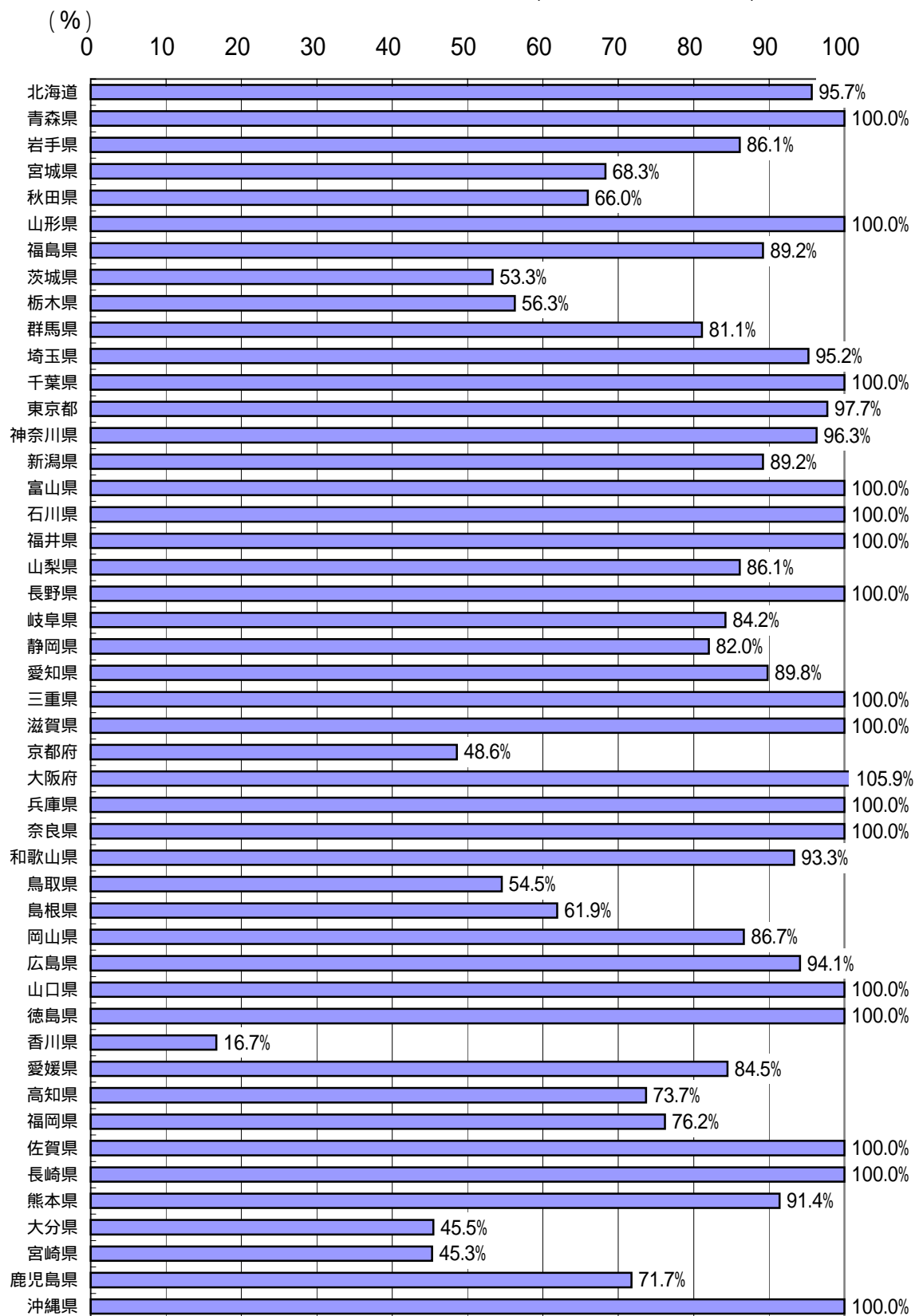
都道府県別の自家発電設備整備率



(%) 都道府県別の自家発電設備整備率(地方公共団体庁舎等のみ)



都道府県別の自家発電設備整備率(災害拠点病院のみ)



都道府県別の自家発電設備整備率(その他(緊急輸送拠点、現地対策本部等)のみ)

