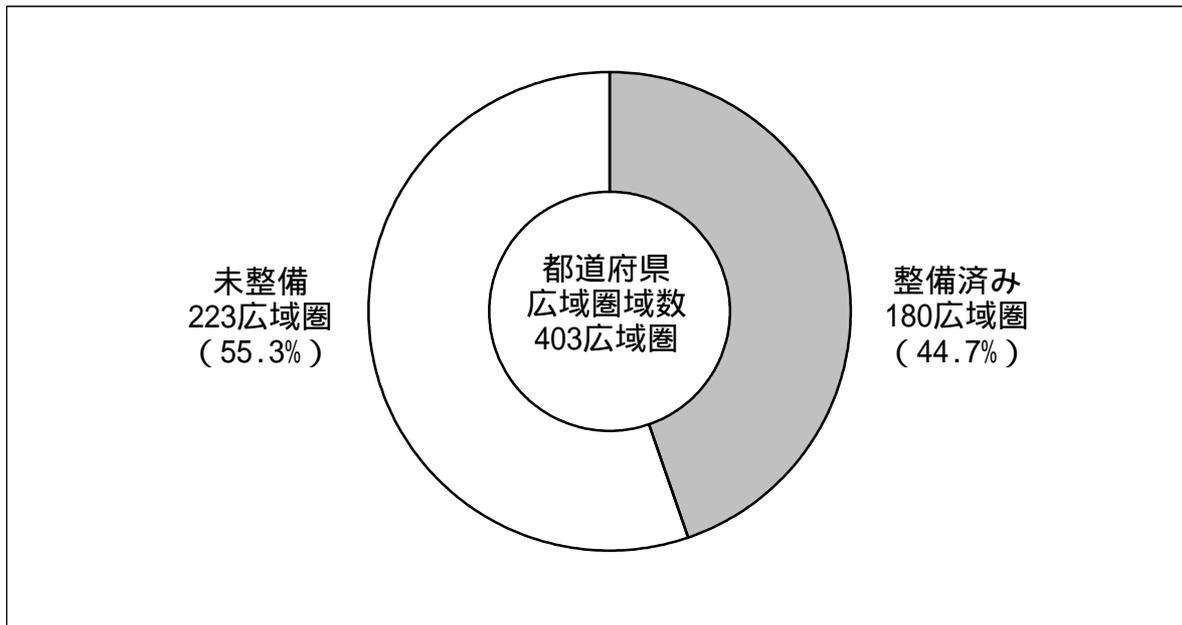


## 地域防災拠点施設等

### 総合的な地域防災拠点施設の整備状況

・総合監視機能・防災教育機能・備蓄機能をすべて備えた地域防災拠点施設は、都道府県内の広域圏域のうち、約45%が整備。



	集計値(47都道府県)
都道府県広域圏数	403 広域圏
地域防災拠点施設の施設数	5,943 施設
地域防災拠点施設が整備済みの圏域数	180 広域圏
地域防災拠点整備率(圏数ベース)	44.7 %

平成14年3月現在における整備済みと整備中の施設の合計値

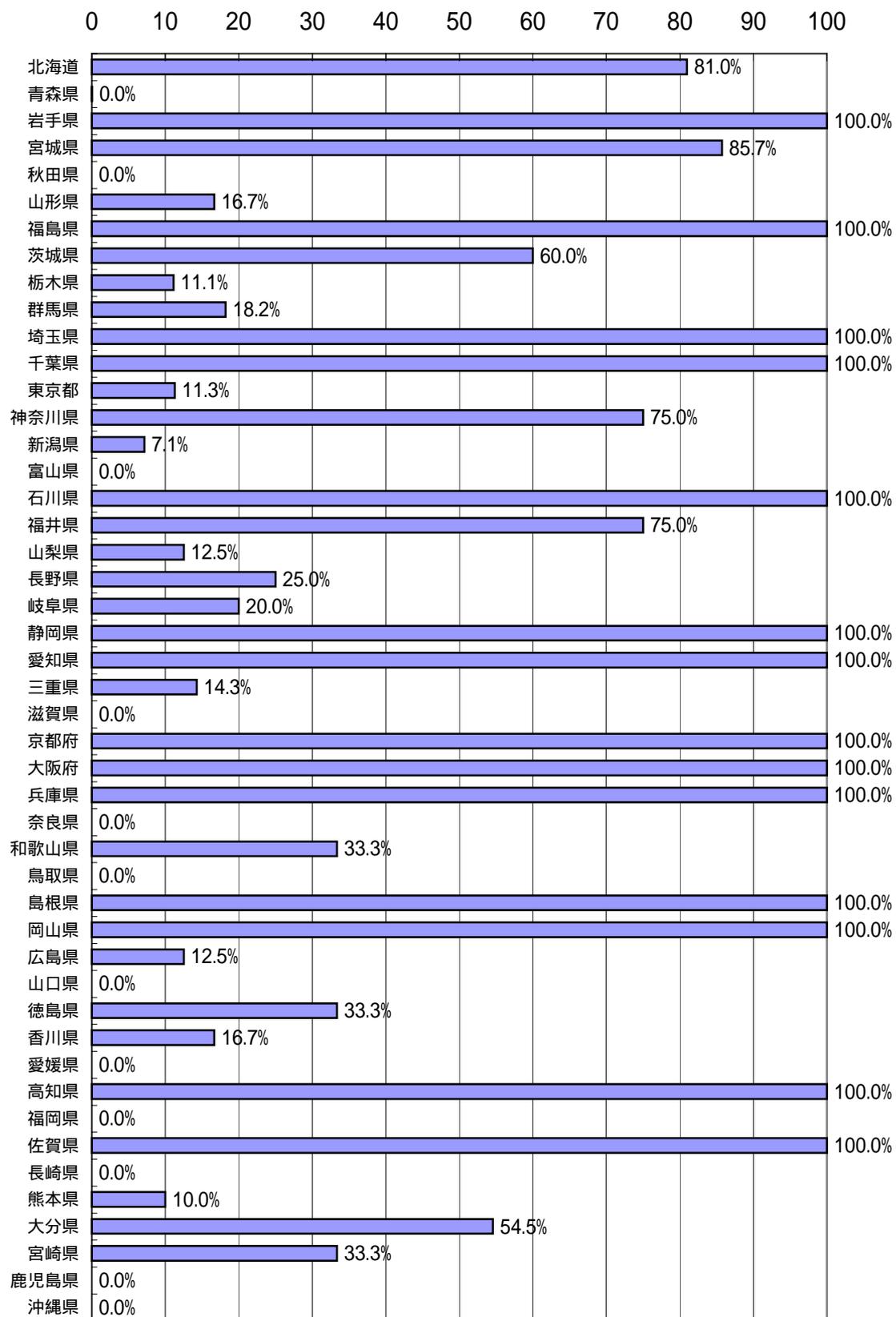
#### 【定義】

対象施設

：総合監視機能・防災教育機能・備蓄機能をすべて備えた総合的な地域防災拠点施設

地域防災拠点施設整備率：都道府県広域圏における総合的な地域防災拠点施設が整備されている広域圏数の割合

(%) 都道府県別の地域防災拠点整備率(広域圏ベース)



## 緊急輸送道路における輸送拠点の整備状況

・緊急輸送路において、沿線に設置された「道の駅」等の災害時に輸送拠点として機能する施設は、50kmあたり約2箇所整備されている。

	集計値(47都道府県)
緊急輸送路の総延長距離	63,946.0 km
整備済みの輸送拠点数	2,397 箇所
緊急輸送路における輸送拠点整備箇所数	50kmあたり1.9 箇所

平成14年3月現在における整備済みと整備中の施設の合計値

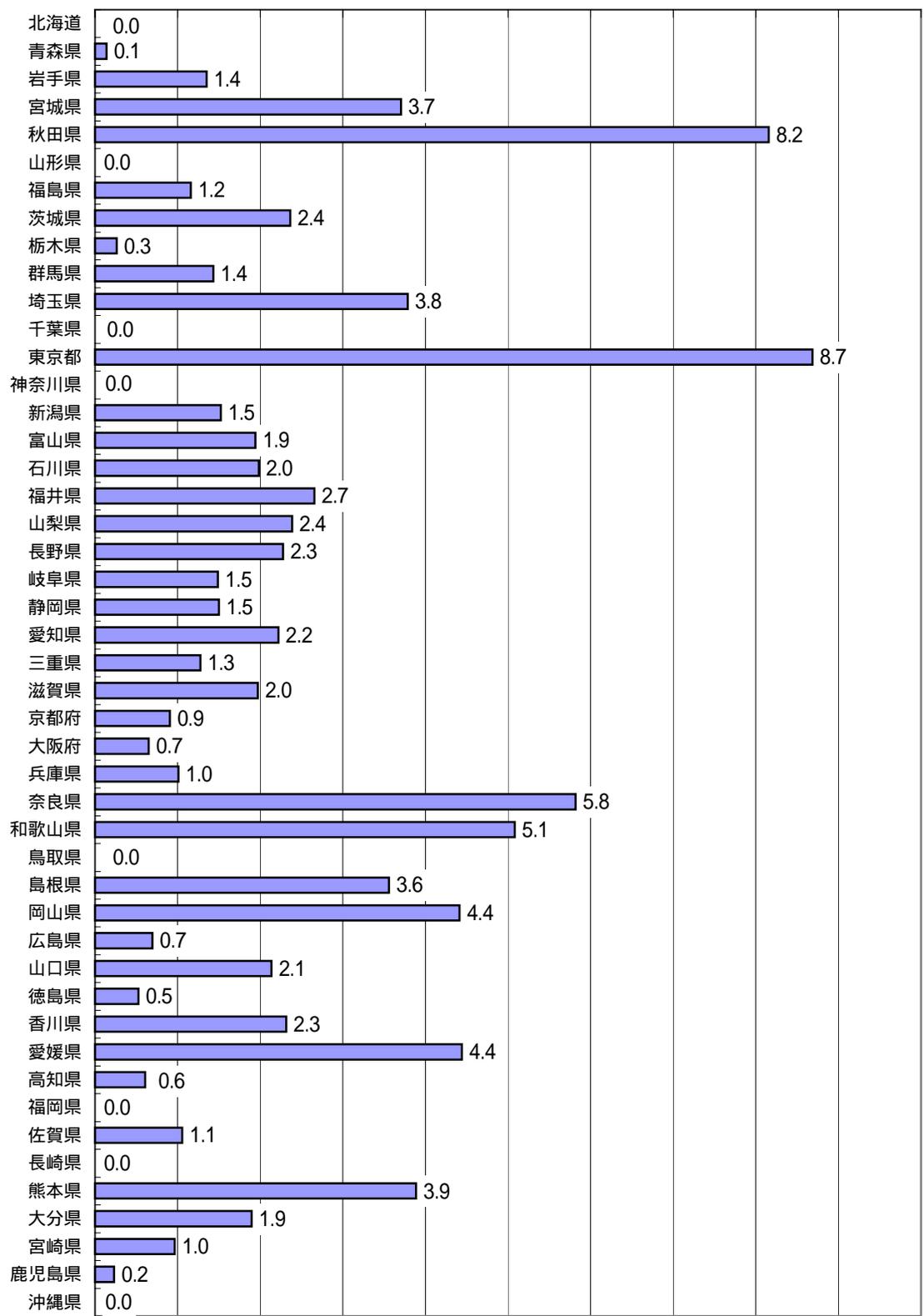
### 【定義】

対象施設

: 緊急輸送路線における輸送拠点

緊急輸送路線の輸送拠点整備率: 緊急輸送路に指定されている各路線において、沿線に整備された輸送拠点の整備割合

都道府県別の都道府県別の緊急輸送道路における  
 輸送拠点整備箇所数  
 (箇所/50km)



## 河川防災センターの整備状況

・河川管理施設等の応急復旧工事を実施するための空間又は設備を有する河川防災センターは、河川総延長距離50kmあたり0.03箇所整備されている。

	集計値(47都道府県)
河川の総延長距離	101,201.3 km
整備済み及び整備中の河川防災センター箇所数	58 箇所
河川防災センター整備率	50kmあたり0.03 箇所

平成14年3月現在における整備済みと整備中の施設の合計値

### 【定義】

対象施設 : 河川防災センター

河川防災センター整備率: 河川総延長に対する、河川防災センター整備箇所数

(箇所/50km)

### 都道府県別の河川防災センター整備率

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5

