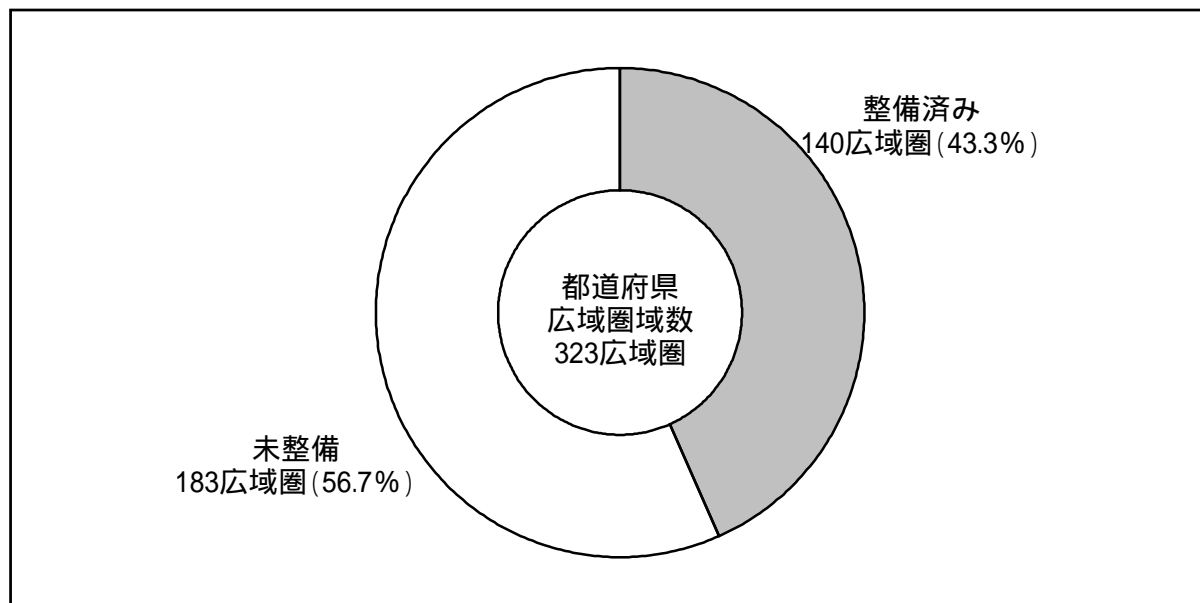


## 地域防災拠点施設等

### 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43%が整備。



|                   | 集計値(37都道府県) |
|-------------------|-------------|
| 都道府県広域圏数          | 323 広域圏     |
| 地域防災拠点施設の施設数      | 5,721 施設    |
| 地域防災拠点施設が整備済みの圏域数 | 140 広域圏     |
| 地域防災拠点整備率(圏数ベース)  | 43.3 %      |

#### 【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

## 緊急輸送道路における輸送拠点の整備状況

緊急輸送道路において、沿線に整備された「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1箇所整備されている。

|                    | 集計値(41都道府県)   |
|--------------------|---------------|
| 緊急輸送路の総延長距離        | 97,488.4 km   |
| 整備済みの輸送拠点数         | 2,101.2 箇所    |
| 緊急輸送路における輸送拠点整備箇所数 | 50kmあたり1.1 箇所 |

### 【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

## 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、河川防災センターが存する河川総延長50kmあたり約0.05箇所整備されている。

|                       | 集計値(30都道府県)    |
|-----------------------|----------------|
| 河川防災センターが存する河川の総延長距離  | 61,514.2 km    |
| 整備済み及び整備中の河川防災センター箇所数 | 57 箇所          |
| 河川防災センター整備率           | 50kmあたり0.05 箇所 |

### 【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