

## 5 災害に強いまちづくり計画

共通

### 施策 2-3-⑫

### 避難誘導標識・誘導灯の整備

#### 【取組の概要】

避難誘導標識は、避難場所等への円滑な避難を促すために、避難場所・避難所の方向・距離を示す標識です。また、夜間に避難の必要性が生じた場合に備えて、避難誘導等の整備を行うことも必要です。

地方公共団体が行う避難標識や避難誘導灯等の整備は、平常時から住民に災害の重大さや避難の必要性を周知することにつながり、災害時に避難場所への速やかな移動が可能となります。また、土地勘のない来訪者の避難誘導対策としても有効です。

#### 【計画、整備にあたっての着眼点・留意点】

- ・避難誘導標識や避難誘導灯等の整備は、住民の防災に対する意識の高揚につながることが期待され、住民からの要望を踏まえながら、効果的な整備を行う必要があります。
- ・避難誘導標識の整備にあたっては、ハザードマップや津波避難計画等と整合を図る必要があります。
- ・避難誘導標識は、来訪者・観光客等の土地勘が無い方々への情報提供としても有効な方法であり、来訪者等の視点に立った検討を行うことも必要です。
- ・四国の海岸沿いは、海水浴や釣り客、観光客など、外国人を含めた来訪者が多いことから、津波避難標識の整備にあたっては、誰にでも直感的にわかりやすいユニバーサルデザイン（ピクトグラム：絵文字サイン）を採用することが重要です。



#### ◆参考資料

- ・防災のための図記号に関する調査検討委員会報告書（消防庁、平成17年3月）

## 5 災害に強いまちづくり計画



### 【事例】

#### ○愛南町の取組み

- ・津波避難標識の整備（津波避難場所誘導標識、津波一時避難場所等案内板、海拔10m標識、市街地海拔標識、津波一時避難場所標識）

- ・愛南町は、津波避難標識の整備（津波避難場所誘導標識、津波一時避難場所等案内板、海拔10m標識、市街地海拔標識、津波一時避難場所標識）の設置を行っています。
- ・津波避難標識の設置は、避難場所への速やかな移動を可能にします。また、海拔を表示することで、住民に津波の危険性を啓発しています。



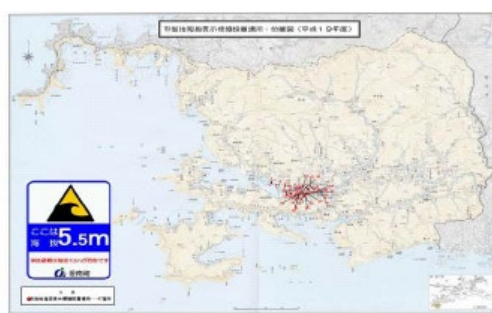
津波避難場所誘導標識



津波一時避難場所案内等案内板



海拔10m標識（設置位置マップ化）



市街地海拔標識（設置位置マップ化）