

# 安心して快適に暮らせるまちづくり

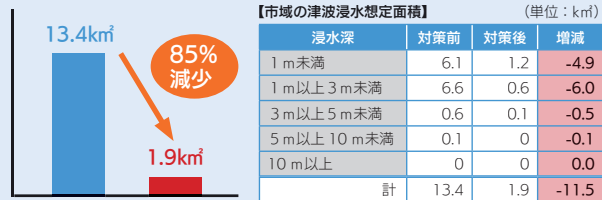
地震・津波対策として整備を進めている施設の減災効果を検証するため、市独自に津波シミュレーションを実施しました。引き続き、津波対策施設の整備を計画的に実施するとともに、「防ぐ・減らす」「逃げる」「備える」の地震・津波対策に取り組んでいきます。

問合せ 防災計画課 ☎625-0128 ☎625-0132 📧bousaikaikaku@city.yaizu.lg.jp

防ぐ・減らす

## 施設整備の減災効果

### 津波浸水面積が大幅に減少



※堤外地（堤防より海側・河川側）の浸水面積を除く。

#### 施設が完成した場合は？

市が整備を行う潮風グリーンウォークや大井川港内の胸壁、県が行う焼津漁港内の胸壁整備、国が行う海岸堤防の粘り強い構造への改良など、津波対策施設の整備が全て完成した場合は、

#### 施設の効果が最大限発揮された場合は？

海岸・河川堤防などの津波対策施設が、レベル2の地震・津波の発生後においても、施設高や構造が維持され、施設の効果が最大限に発揮された場合です。

#### 津波のハザードマップは変わりますか？

津波から避難するために参考とするハザードマップは変わりありません。津波が発生する恐れがある場合には、万が一に備え、最大浸水想定に対して確実な避難行動をとりましょう。

#### 自宅付近の津波浸水想定区域を確認するにはどうしたら良いですか？

市では焼津市防災地図などを配布しています。また、市ホームページでもご覧いただけますので、確認をお願いします。



#### 安心して暮らせるまちを目指して

現在、海岸や河川、漁港、港湾など、それぞれの管理者が長期的な整備を含め施設整備を実施しています。

市の事業においては、早期完成に向け、引き続き計画的に事業を実施していきます。

また、国や県の実施する事業についても、早期に完成できるよう、国や県に対して引き続き、市から要望していきます。



## 逃げる 確実な避難行動をとりましょう！

### 市内の津波避難場所【全345カ所】 (令和3年度末)

- 高台広場5カ所
- 津波避難ビル（民間ビル含む）309カ所
- 津波避難タワー（民間タワーを含む）26カ所
- このほかの津波避難施設（県有施設）5カ所



一時避難場所



▲高台広場



▲津波避難ビル（港小学校）



▲津波避難タワー

## 1 焼津漁港 津波対策施設

問合せ 漁港振興課 ☎626-1192 ☎626-2194

人命・財産・産業を守るため、県と連携し防波堤の改良工事や胸壁の整備を進めるとともに、港口水門の検討を並行して進めています。



防波堤 沖にある防波堤の「粘り強い化」の改良工事で津波に対する減災効果をより持続する胸壁 内港周辺の胸壁（胸壁の高さは海拔（T.P.）3.5m、地面からおおむね1.5m～1.8m）整備により市中心部への浸水被害を軽減



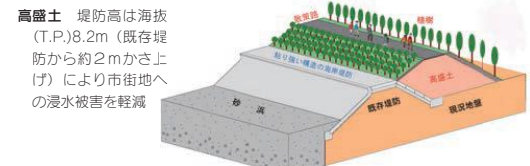
【令和3年度末進捗実績】  
防波堤 約1,900m（計画2,817m）  
胸壁  
●焼津地区 約450m（計画1,880m）  
●小川地区 約300m（計画1,400m）

## 2 潮風グリーンウォーク 津波対策施設

問合せ 河川課 ☎626-1118 ☎626-9416



潮風グリーンウォークでは、平成28年度から国が補強していた海岸堤防の改良と、市が堤防陸側に高盛土を整備していた工事が、令和3年度に完成しました。引き続き、良好な海岸景観と自然環境に調和した施設とするため、樹木の植栽と散策路を整備していきます。



高盛土 堤防高は海拔（T.P.）8.2m（既存堤防から約2mかさ上げ）により市街地への浸水被害を軽減



【令和3年度末進捗実績】  
高盛土 栃山川から吉永放水路までの区間が完成（約4.5km）

## 3 大井川港 津波対策施設

問合せ 大井川港管理事務所 ☎622-1337 ☎622-6841



市民生活や企業活動を守るため、港内の胸壁整備と海岸堤防の改良（既設堤防のかさ上げ・粘り強い化）を実施しています。胸壁整備は、港口から志太田中川までの計画を立て、工事を進めています。海岸堤防の改良は、今年度から工事に着手します。

胸壁 港内の胸壁整備により市街地への浸水被害を軽減（胸壁の高さは海拔（T.P.）5.0m～6.5m、地面から約3.0m）  
海岸堤防の改良 ●利右衛門海岸の既設堤防を（T.P.）6.5mにかさ上げ  
●堤防天端や裏法面などを強化し、粘り強い構造に改良



【令和3年度末進捗実績】  
胸壁 247m（計画1,200m）

## 動画で紹介 津波シミュレーション動画や施設紹介動画を市ホームページで公開しています。

### 津波シミュレーション動画



### 施設紹介動画

