

各モデル地域の選定

資料3-5

想定される津波到達時間、津波対策の進捗状況や人口等を下記のとおり類型し、その特徴を総合的に勘案してモデル地域を選定した。

市町名(地区名)		河津町(浜地区)		伊豆市(土肥地区)		湖西市(新居地区)			
市町の人口(高齢化率) ※H31.4現在		7,228人(41.4%【8位】)		30,678人(39.6%【10位】)		59,640人(27.2%【27位】)			
主要な産業		観光業(河津桜まつり)		観光業(海水浴)		工業(製造業)、漁業			
主な河川		河津川		土肥山川		都田川(浜名湖)			
津波到達時間 ※南海トラフ地震津波の50cm波		17分		4分		7分			
L2津波高/L1津波高 (T.P.+m※) ※南海トラフ側		T.P.+13m/T.P.+4m		T.P.+10m/T.P.+7m		T.P.+15m/T.P.+7m			
津波浸水区域内の鉄道駅		河津駅(伊豆急行)		—		新居町駅(JR)			
津波対策に係る住民協議の場		地区協議会		津波防災地域づくり推進協議会		—			
津波対策の現状	ハード	現況堤防高 ⇒ 計画堤防高		T.P.+4.5m ⇒ T.P.+5.5m		検討中		T.P.+6.2m ⇒ T.P.+9.5m	
	ソフト	区域指定	イエロー	○		○			
			オレンジ			○(全国初)			
		津波防災地域づくり推進計画				○			
	特徴的な津波避難施設		津波浸水区域外への避難		観光施設との合築(計画中)		急傾斜地対策と併せた避難地の整備		
津波避難訓練のH30実績		年1回、688人参加		年1回、379人参加 (ICTを活用した夜間訓練)		年1回、13,769人参加 (夜間訓練)			

※T.P.+m …… 東京湾の平均水面高さ。標高。