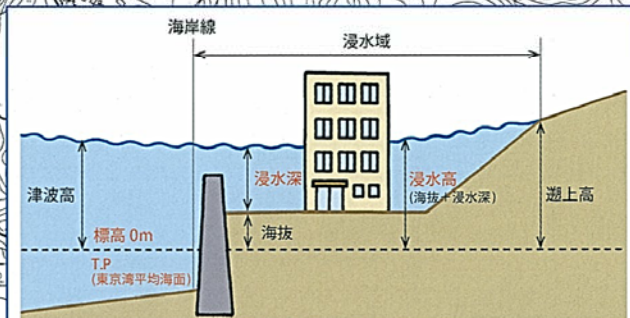


町内最大津波高 14.4m

(正数未満切上で15mと公表されています。)

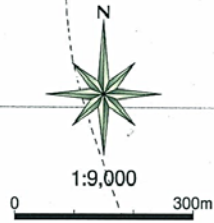
津波対策の基本的な考え方	レベル1	津波を防ぐ対策 (防潮堤等の嵩上など)
	レベル2	避難を中心とした対策 (避難路等の整備など)



津波高、浸水深について
※T.Pとは…東京湾平均海面のこと。標高を表すときは、T.Pが0mの基準となります。

凡例

	5.0	レベル2推定津波高 (m)
	(5.0)	レベル1推定津波高 (m)



最大浸水深 (m)

	20以上
	10 ~ 20
	5 ~ 10
	3 ~ 5
	2 ~ 3
	1 ~ 2
	0.3 ~ 1
	0.01 ~ 0.3

沢田コミュニティ防災センター [海拔4.0m]

8.1 (4.5) 仁科漁港

仁科小学校 [海拔4.5m]

西伊豆中学校 [海拔4.8m]

西伊豆町役場 [海拔2.5m]

西伊豆消防署 [海拔2.5m]

築地コミュニティ防災センター [海拔5.7m]

大浜コミュニティ防災センター [海拔8.6m]

10.9 (5.9) 大浜海岸

仁科地区の津波伝説
津波が河口から5kmほど遡った一色・八重名野付近(日軽興業碎石場前)の通称メ切という所まで到達したという伝承があります。