

伊豆半島沿岸 海岸保全基本計画

平成 27 年 12 月

静 岡 県

伊豆半島沿岸海岸保全基本計画

平成27年12月

静岡県

はじめに

神奈川県境から大瀬崎に至る延長約 270km の伊豆半島沿岸は、豊かな自然と変化に富んだ全国有数の海岸線と言える。

例えば、勇壮な景観を織りなす崖やいくつもの奇岩、自然を育む岩礁、人々が集うポケットビーチ(両端を岬や岩礁で挟まれた小規模な海浜)と、異なった地形が交互にあらわれ、見る者の目を驚かせる。

その勇壮な景観と自然は、ほぼ全域が富士箱根伊豆国立公園の指定を受け、また南部は文化財保護法の“名勝伊豆西南海岸”であり、我が国の誇るべき景勝地として、多くの人々から愛され親しまれている。

一方、東海岸沿岸域は、温泉に代表される観光資源を背後に有し、国際観光温泉文化都市である熱海市・伊東市のように都市型の開発が進んでいる。

海岸植生では、崖に生える植物や多様な種類の林に特徴があり、全国的に見ても貴重な伊豆特有の種も確認できる。

また、磯場が鳥類の繁殖・休息の地となっていたり、下田市や南伊豆町の砂浜でアカウミガメの上陸・産卵がみられるほか、海域では、黒潮の影響をうけて温帯性の海藻がサンゴと隣り合って生えるなど、沿岸に広く分布した藻場に多様な生物が息づいて、豊かな環境が形成されている。

人々の生活も、この沿岸部の豊かな自然と共に営まれている。

変化に富んだ入り江では漁村集落が発達し、岩礁地帯に生息するイセエビ、アワビ、サザエやテングサなどの魚貝類・海藻類を主産とする磯根漁業が盛んである。また、砂浜での海水浴やサーフィン、磯でのダイビングや釣りといった海洋レクリエーションが各地でみられ、自然そのものを資源とした、全国有数の観光スポットとなっている。

このように自然環境や景観そのものが、地域の産業の基盤であり、人々に潤いと憩いをもたらす財産なのである。

しかし、伊豆半島沿岸は、太平洋に面して外洋波が来襲するため、これまで幾度となく波浪災害という海の恐ろしさを経験している。入り江は、漁港や港湾としての利用から、背後の市街地が防波堤などで守られている一方、外洋に面したところでは、道路への越波・浸水などの被害がみられる。

更に、1854 年の安政東海地震から 160 年以上が経過している東海地震の切迫性が指摘されており、また関東地震より規模は小さいが、過去に神奈川県西部を震源とする地震も複数回発生しており、度重なる津波被害を受け今後も地震に伴う津波被害の危険性が指摘されている。



伊豆半島の位置図

《伊豆半島沿岸の市町別海岸線延長》

沿岸名	伊豆半島沿岸
県名	静岡県
境界	神奈川県境～大瀬崎
沿岸総延長	268,647m
沿岸市町 (5市5町)	熱海市 (22,398m)
	伊東市 (36,202m)
	東伊豆町 (15,942m)
	河津町 (12,730m)
	下田市 (45,675m)
	南伊豆町 (57,455m)
	松崎町 (17,720m)
	西伊豆町 (33,025m)
	伊豆市 (14,280m)
	沼津市 (13,220m)

資料：「海岸統計」平成 26 年度版(国土交通省水管理・国土保全局編)

平成 11 年 5 月 28 日に公布された「改正海岸法」では、これまでの“被害からの海岸の防護（防災）”に加えて“海岸環境の整備と保全”及び“公衆の海岸の適正な利用”が法目的に追加された。そして都道府県知事は、防護・環境・利用の 3 つがバランスした総合的な海岸管理を目指して、国の「海岸保全基本方針」に基づき、学識経験者、関係市町長、海岸管理者の意見および、地域の意向を反映した「海岸保全基本計画」を、沿岸毎に定めることとなった。

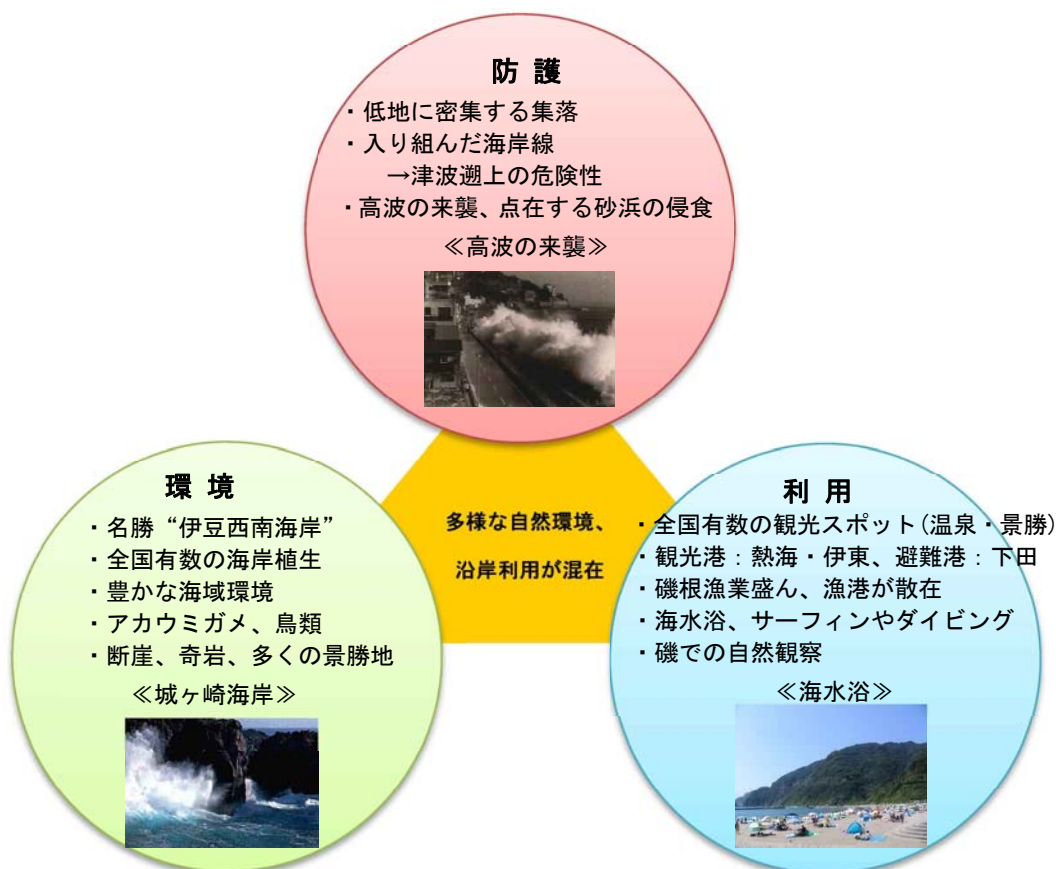
そのため静岡県は、地域とともに海辺づくりを考え、神奈川県境から大瀬崎に至る伊豆半島沿岸、大瀬崎から御前崎に至る駿河湾沿岸、御前崎から愛知県の伊良湖岬に至る遠州灘沿岸のそれぞれを広域的な視点でとらえ、各海岸の特性に応じた海岸防護の保全施設整備、海岸環境の保全、そして海岸利用に配慮した「海岸保全基本計画」を策定して、総合的な海岸保全を推進していくものである。

「変更にあたって」

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震の教訓をもとに、地震・津波対策の総合的な検討・見直しを進め、平成 24 年 12 月に「今後の地震・津波対策の方針」を策定するとともに、平成 25 年 6 月に今後の地震・津波対策の基礎資料となる「第 4 次地震被害想定（第一次報告）」、同 11 月に「同（第二次報告）」、同時に対策の行動目標である「地震・津波対策アクションプログラム 2013」を公表し、津波からの防護面に関しての新たな知見や総合的な津波防災への考え方に従い、平成 26 年 7 月に『伊豆半島沿岸海岸保全基本計画』における「海岸の保全に関する基本的事項」及び「海岸保全施設の整備に関する事項」の見直しを行った。

その後、静岡県は平成 27 年 1 月に相模トラフ沿いで発生する地震・津波について、新たな科学的知見である内閣府「首都直下の M7 クラスの地震及び相模トラフ沿いの M8 クラスの地震等の震源断層モデルと震度分布、津波高等に関する報告書」に対応し、また、駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震・津波について、内閣府と相談の上、新しい知見に基づく津波断層モデルを設定し、津波の断層を行った結果を平成 27 年 6 月に「第 4 次地震被害想定（追加資料）」を公表したことから、「海岸保全施設の整備に関する基本的な事項」の見直しを行うとともに、平成 26 年 12 月の海岸法施行令の改正に伴い、新たに「海岸保全施設の維持又は修繕に関する事項」を規定し、本計画を変更するものである。

《伊豆半島沿岸の特色》



《海岸保全基本計画の位置付け》

平成 11 年 海岸法の改正

美しく、安全で、いきいきした海岸を目指して」
防護主体の海岸整備から防護・環境・利用の調和のとれた総合的な海岸管理制度へ

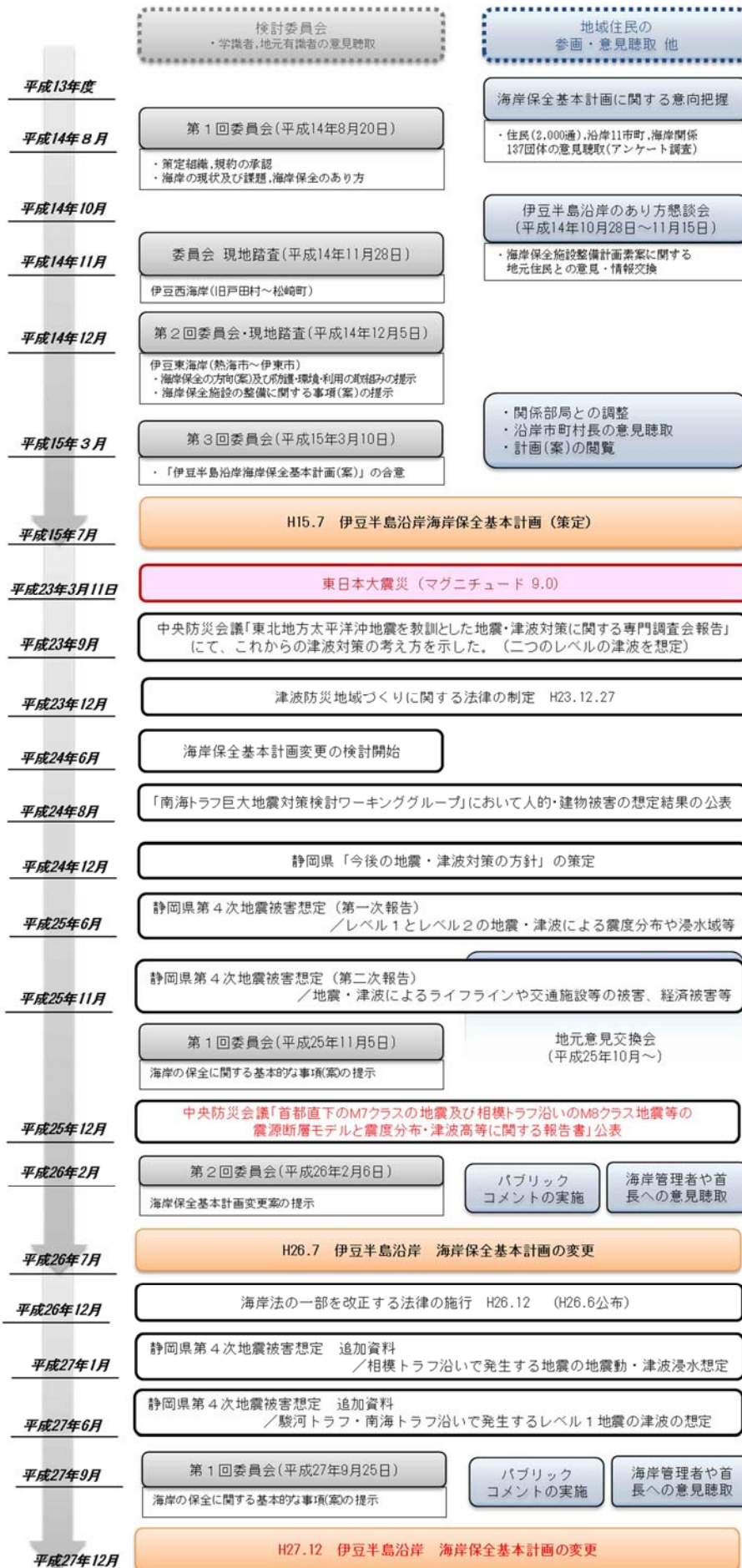
海岸保全基本方針（主務大臣）

「美しく、安全で、いきいきした海岸の実現に向けて」
広域海岸の区分、海岸保全の基本理念、考え方等、国としての海岸管理の在り方（海岸の保全に関する基本的方向性）を定めたもの。

海岸保全基本計画（都道府県知事）

環境、利用も含めた海岸保全の基本事項、施設整備に関する事項等を定める
策定にあたっては、地域の意見、専門家の知見を反映させるため、学識経験者、関係
市町村長及び関係海岸管理者の意見聴取手続並びに関係住民の意見を反映する手続
を導入することとされている。
その後、平成 26 年海岸法の改正に伴い、新たに海岸保全施設の維持及び修繕に関す
る事項を定めることとなった。

《伊豆半島沿岸 海岸保全基本計画策定フロー》



《本計画において定める基本的な事項》

～地域の意見を反映した海岸保全の計画的推進～

静岡県においては、海岸保全基本方針に基づき、地域の意向を踏まえた『伊豆半島沿岸海岸保全基本計画』を作成し、総合的な保全を実施するものである。

本計画において定める事項と計画作成に当たって留意した事項は、次のとおりである。

(1) 計画に定める事項

①海岸の保全に関する基本的な事項

海岸の保全を図っていくに当たっての基本的な事項として以下を定める。

イ 海岸の現況及び保全の方向に関する事項

自然的特性や社会的特性等を踏まえ、海岸の長期的な在り方

ロ 海岸の防護に関する事項

防護すべき地域、防護水準等の海岸の防護の目標及びこれを達成するために実施しようとする施策の内容

ハ 海岸環境の整備及び保全に関する事項

海岸環境を整備し、及び保全するために実施しようとする施策の内容

ニ 海岸における公衆の適正な利用に関する事項

海岸における公衆の適正な利用を促進するために実施しようとする施策の内容

②海岸保全施設の整備に関する基本的な事項

沿岸の各地域ごとの海岸で海岸保全施設を整備していくに当たっての基本的な事項として以下を定める。

イ 海岸保全施設を整備しようとする区域

一連の海岸保全施設を整備しようとする区域

ロ 海岸保全施設の種類、規模及び配置

イの区域ごとの海岸保全施設の種類、規模及び配置等

ハ 海岸保全施設による受益の地域及びその状況

海岸保全施設の整備によって海岸侵食や高潮、津波等による災害から防護される地域及びその地域の土地利用の状況等

③海岸保全施設の維持又は修繕に関する基本的な事項

沿岸の各地域ごとの海岸で海岸保全施設を維持及び修繕していくに当たっての基本的な事項として以下を定める。

イ 海岸保全施設の存する区域

海岸保全施設の維持又は修繕の必要性がある区域

ロ 海岸保全施設の種類、規模及び配置

イの区域ごとの海岸保全施設の延長、代表堤防高、主な整備施設

ハ 海岸保全施設の維持又は修繕の方法

イの区域の地域特性や海岸保全施設の種類、構造等を勘案して、巡視・点検の時期や頻度、維持又は修繕の方法

(2) 留意した事項

海岸保全基本計画を作成するに当たって留意した事項は次のとおりである。

①関連計画との整合性の確保

県庁内に海岸保全基本計画庁内調整会議を設置し、地域全体の安全の確保、快適性や利便性の向上に配慮した。また、地域が一体となった計画の推進が重要であることから、「静岡県総合計画」や「静岡県国土利用計画」をはじめとした、県土の利用、開発及び保全、環境保全、地域計画等関連する計画との整合性を確保した。

②地域住民の参画と情報公開

計画の策定段階において住民アンケート、地域住民との意見交換会を実施した。さらに計画が実効的かつ効率的に執行できるよう、実施段階においても適宜地域住民の参画を得ることとする。

③計画の見直し

波浪、潮位及び地形等の自然条件の変化や地域の要請、及び技術基準の進捗等による社会条件の変化に応じて、計画の基本的事項及び海岸保全の整備内容等を点検し、適宜本計画を見直すものとする。

第1編 海岸の保全に関する基本的な事項

第1章 伊豆半島沿岸・海岸域の現況	1-1
1. 1 防護面から見た現況	1-1
(1) 伊豆半島沿岸の津波	1-1
(2) 伊豆半島沿岸の高波	1-6
(3) 伊豆半島沿岸の海岸侵食	1-9
1. 2 環境面から見た現況	1-10
(1) 海岸景観	1-10
(2) 海岸域の動植物	1-14
(3) 優れた環境の維持	1-20
(4) 海岸環境に対する人為的な影響	1-22
1. 3 利用面から見た現況	1-24
(1) 沿岸の土地利用	1-24
(2) 様々に利用される海岸	1-25
(3) 海岸における地域活動	1-29
(4) 海岸における利便施設	1-33
(5) 海岸の管理に関する市町の取組	1-35
1. 4 海岸保全施設の維持管理の現状	1-36
1. 5 海岸に関する地域の声	1-36
(1) 防護面	1-37
(2) 環境面	1-39
(3) 利用面	1-41
(4) その他	1-42
(5) 計画変更に伴う地元意見交換会における主要意見（H25.10～実施）	1-43
第2章 伊豆半島沿岸・海岸保全の方向、目標及び取組	1-44
2. 1 海岸保全の方向	1-44
2. 2 海岸保全の目標と取組	1-48
(1) 海岸保全の目標	1-48
(2) 海岸保全の取組	1-49
第3章 ゾーン区分と各ゾーンの海岸保全	1-53
3. 1 ゾーン区分	1-53
3. 2 各ゾーンの特性	1-55
3. 3 各ゾーンの現況特性図	1-57
3. 4 各ゾーンの海岸保全の方向と取組	1-73
第4章 計画推進に向けた配慮事項	1-77
4. 1 地域の実情に配慮した施設整備	1-77
4. 2 市町・民間団体等との連携の強化	1-78
4. 3 社会情勢の変化への対応	1-78

第2編 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項

第1章 海岸保全施設の新設又は改良に関する基本的な事項	2-1
1. 1 整備の基本方針	2-1
1. 2 整備内容	2-2

1. 3 整備図	2-5
第2章 海岸保全施設の維持又は修繕に関する基本的な事項	2-18
2. 1 維持又は修繕の基本方針	2-18
2. 2 維持修繕内容	2-19
2. 3 維持修繕図	2-45

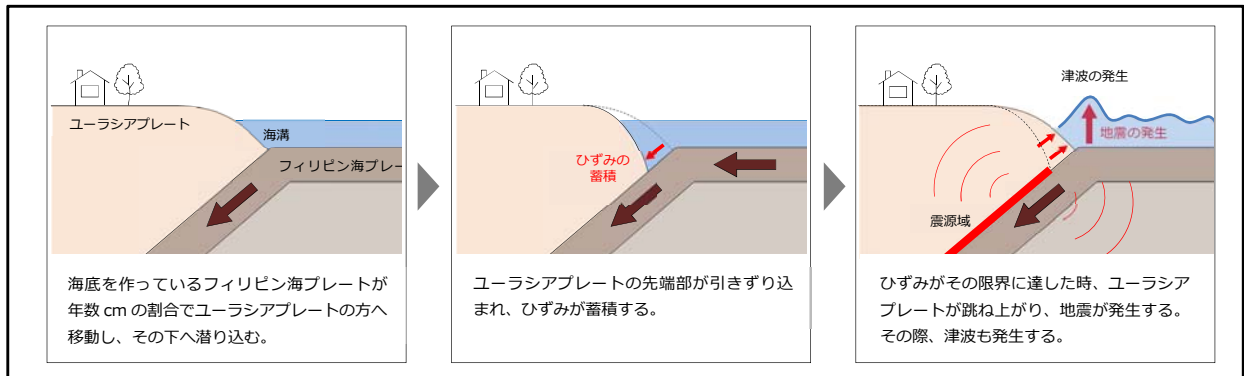
第1編 海岸の保全に関する基本的な事項

第1章 伊豆半島沿岸・海岸域の現況

1.1 防護面から見た現況

(1) 伊豆半島沿岸の津波

- ▼ かつて伊豆半島は、南方洋上のフィリピン海プレート上にのった火山島であったが、プレートの北上とともに日本列島に衝突したとされ、異なるプレートの境界である駿河トラフ（海溝の一種でやや広く浅いもの）と相模トラフの間に位置している。
- ▼ 伊豆半島周辺では、海溝部でのプレートの跳ね上がりにより、海溝型地震が周期的に発生している。また、プレートの跳ね上がりに伴う海面の急激な上昇により津波が発生する。
- ▼ 伊豆半島沿岸では、海岸や海底の地形により津波が増幅され、場所によっては非常に高い波となって来襲する。



津波のメカニズム

①過去の地震と津波の来襲

- ▼ 伊豆半島西側の駿河トラフでは、東海地震が 100～150 年の周期で発生している。中でも 1854 年の安政東海地震は歴史記録に残る最大級の津波被害をもたらし、下田の街では壊滅的な被害を受けている。
- ▼ 伊豆半島東側の相模トラフ沿いの地震では、1703 年元禄地震と 1923 年の関東地震による津波被害が知られている。関東地震による津波は、熱海市や伊東市の海岸付近の家屋がほとんど流出するなどの大きな被害を生じさせている。
- ▼ 神奈川県西部では「小田原地震」と呼称される直下型の地震が繰り返し起きている。1633 年の寛永地震は、県東部地域に地震動や山崩れ、津波による大きな被害を発生させている。



下田港を襲った安政東海地震津波(下田市)
資料：戸田造船郷土資料博物館



関東地震(1923 年)の津波により
伊東大川の大川橋に押し流された船(伊東市)
資料：伊東市

②東日本大震災等を踏まえた新たな地震・津波対策

- ▼ 駿河トラフ、南海トラフ沿いでは、おおむね 100 年から 150 年の間隔で海溝型（プレート境界型）の巨大地震が繰り返し発生しているが、昭和 19 年（1944 年）の昭和東南海地震では、東海地震の想定震源域が未破壊のまま残ったことから、昭和 51 年（1976 年）の東海地震説以降、東海地震発生切迫性が指摘されてきた。このため静岡県が策定した過去 3 回の地震被害想定では、東海地震を対象に行ってきた。
- ▼ 相模トラフ沿いでは、1703 年元禄関東地震を含む江戸時代の 4 つの地震と 1923 年大正型関東地震の 5 つの地震を基に提唱された再来周期約 70 年の神奈川県西部の地震（マグニチュード 7 程度）を第 3 次地震被害想定では想定対象とした。
- ▼ 東日本大震災においては、これまでの想定を大きく上回る津波が発生し、甚大な被害をもたらしたことから、政府の中央防災会議においては、今後の津波対策の構築に当たって「発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす最大クラスの津波」（レベル 2 の津波）と「最大クラスの津波に比べて発生頻度は高く、津波高は低いものの大きな被害をもたらす津波」（レベル 1 の津波）の 2 つのレベルの津波を想定する必要がある、最大クラスの津波に対しては、住民の生命を守ることを最優先として、被害の最小化を主眼とする「減災」の考え方にに基づき対策を講ずることが重要であり、比較的発生頻度の高い津波に対しては、人命保護に加え、住民財産の保護、地域経済の安定化を確保することが必要であるとされている。
- ▼ こうしたことを踏まえ、本県では、平成 25 年 6 月に公表した第 4 次地震被害想定においては二つのレベルの地震・津波に対して必要な対策を講ずることとした。
- ▼ 第 4 次地震被害想定策定以降、地震・津波に関する新たな知見を踏まえ、静岡県における対策の対象とする二つのレベルの地震・津波は以下のとおりとした。

静岡県における対策の対象とする地震・津波

区 分	駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震	相模トラフ沿いで発生する地震
レベル 1 の地震・津波	東海地震※1 東海・東南海地震※1 東海・東南海・南海地震※1 宝永型地震※3 安政東海型地震※3 5 地震総合モデル※3※4	大正型関東地震（静岡県）※1 大正型関東地震（内閣府）※2
レベル 2 の地震・津波	南海トラフ巨大地震※1	元禄型関東地震（静岡県）※1 元禄型関東地震（内閣府）※2 相模トラフ沿いで発生する最大クラスの地震※2

※1 静岡県第 4 次地震被害想定調査（第一次報告）

※2 静岡県第 4 次地震被害想定（追加資料）「相模トラフ沿いで発生する地震の地震動・津波浸水想定」～内閣府「首都直下地震モデル検討会」の震源断層モデルによる検討～報告書

※3 静岡県第 4 次地震被害想定（追加資料）「駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生するレベル 1 地震の想定」報告書

※4 1707 年宝永地震、1854 年安政東海地震、1854 年安政南海地震、1944 年昭和東南海地震、1946 年昭和南海地震の 5 例の地震について、それらを総合し、過去の津波痕跡を下回らないように想定した、レベル 1 津波を引き起こす地震のうち最大クラスと見なせる仮想地震である。

- ▼ 政府の中央防災会議においては、海岸保全施設等は比較的発生頻度の高い津波高に対して整備を進めていくことが求められ、最大クラスの津波に備えて整備の対象とする津波高を大幅に高くすることは、海岸の環境や利用、施設整備に必要な費用などの観点から現実的ではないとされている。

- ▼ 本県においても、海岸保全施設等は発生頻度の高い津波高（レベル1の津波）に対して人命、財産の保護のための施設整備を進めるとともに、津波が施設を乗り越えた場合でも、施設の効果が粘り強く発揮できる「減災」機能を備えた構造物とする。
- ▼ 今後、整備する海岸堤防等の高さについては、本計画の堤防高さを基本として、関係市町や地域住民等と調整しながら、環境保全、周辺環境との調和、経済性、維持管理の容易性、施工性、公衆の利用等を考慮して、適切に設定する。
- ▼ 最大クラスの津波に対しては、命を守ることを最優先に、市町と連携して避難を軸として警戒避難体制の整備や地域の土地利用を含めて、ハード・ソフトを総動員した取組を推進する。

③津波の来襲高

- ▼ 伊豆半島沿岸の各市町におけるレベル1津波とレベル2津波の高さの最大値は次表に示すとおりである。

レベル1 津波高さ(最大値)

単位：T.P. +m

市町名	駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震						相模トラフ沿いで発生する地震		左の うち 最大
	東海地震	東海・東南海地震	東海・東南海・南海地震	宝永型地震	安政東海型地震	5地震総合モデル	大正型関東地震(静岡県)	大正型関東地震(内閣府)	
沼津市	7	7	6	4	8	8	4	2	8
伊豆市	7	7	7	3	7	7	2	2	7
西伊豆町	7	7	7	3	9	9	2	2	9
松崎町	8	8	8	5	12	12	2	2	12
南伊豆町	7	7	7	6	15	15	4	6	15
下田市	9	9	9	8	11	11	5	6	11
河津町	4	4	4	3	4	4	4	6	6
東伊豆町	3	3	3	3	3	4	4	6	6
伊東市	3	3	3	3	3	3	7	9	9
熱海市(初島除く)	2	2	2	2	2	2	7	7	7
熱海市(初島)								8	8

レベル2津波高さ(最大値)

単位：T.P. +m

市町名	駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震		相模トラフ沿いで発生する地震			左の うち 最大
	南海トラフ巨大地震		元禄型関東地震 (静岡県)	元禄型関東地震 (内閣府)	相模トラフ沿いで発生する最大 クラスの地震	
沼津市	10		5	3	5	10
伊豆市	10		3	3	3	10
西伊豆町	15		3	3	5	15
松崎町	16		4	4	6	16
南伊豆町	26		9	8	11	26
下田市	33		10	9	11	33
河津町	13		6	9	10	13
東伊豆町	14		6	9	11	14
伊東市	10		8	11	17	17
熱海市(初島除く)	5		9	8	14	14
熱海市(初島)				9	18	18

資料：静岡県第4次地震被害想定(第一次報告)平成25年6月27日
 静岡県第4次地震被害想定(追加資料)平成27年1月30日
 静岡県第4次地震被害想定(追加資料)平成27年6月18日

④最短到達時間

▼ 伊豆半島沿岸の各市町でのレベル1津波とレベル2津波における、海岸での津波到達時間は次表のとおりである。

レベル1津波最短到達時間(水位上昇50cm、最大津波)

単位：分

市町名	駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震										相模トラフ沿いで発生する地震					
	東海地震		東海・東南海地震		東海・東南海・南海地震		宝永型地震		安政東海型地震		5地震総合モデル		大正型関東地震(静岡県)		大正型関東地震(内閣府)	
	+50cm	最大津波	+50cm	最大津波	+50cm	最大津波	+50cm	最大津波	+50cm	最大津波	+50cm	最大津波	+50cm	最大津波	+50cm	最大津波
沼津市	2	13	2	13	2	13	8	71	3	4	3	4	42	47	40	41
伊豆市	2	6	2	6	2	6	4	8	3	4	3	4	43	43	41	41
西伊豆町	3	6	3	6	3	5	4	8	3	4	3	4	39	42	30	30
松崎町	3	7	3	7	3	7	4	21	3	4	3	4	29	100	27	98
南伊豆町	3	6	3	6	3	6	4	19	4	4	4	4	19	25	20	23
下田市	13	23	13	23	13	23	13	18	13	13	13	17	10	38	12	14
河津町	17	20	17	20	17	20	17	22	17	17	17	18	9	15	10	12
東伊豆町	17	45	17	24	17	47	17	22	17	17	17	17	6	11	6	9
伊東市	19	113	19	26	19	26	19	23	19	19	19	19	3	10	3	6
熱海市	24	98	24	36	24	159	26	157	23	33	23	33	3	9	3	4

レベル2津波最短到達時間(水位上昇 50 cm)

単位:分

市町名	駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震			相模トラフ沿いで発生する地震				
	南海トラフ巨大地震			元禄型関東地震 (静岡県)	元禄型関東地震 (内閣府)	相模トラフ沿いの最大クラスの地震		
	ケース ①	ケース ⑥	ケース ⑧			ケース 1	ケース 2	ケース 3
沼津市	3	3	4	36	32	13	32	39
伊豆市	4	4	5	35	30	20	31	37
西伊豆町	4	4	5	31	26	23	28	37
松崎町	4	4	5	27	27	25	27	33
南伊豆町	4	4	5	18	17	19	21	24
下田市	12	12	13	10	10	3	13	15
河津町	17	17	18	9	7	3	12	13
東伊豆町	15	15	11	6	3	3	9	9
伊東市	16	16	17	3	3	3	7	7
熱海市	24	24	25	3	3	3	5	5

資料：静岡県第4次地震被害想定(第一次報告)平成25年6月27日
 静岡県第4次地震被害想定(追加資料)平成27年1月30日
 静岡県第4次地震被害想定(追加資料)平成27年6月18日

南海トラフ巨大地震のケース①、⑥、⑧とは津波断層モデルのうち静岡県に影響が大きいケース(ケース①：駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域+超大すべり域を設定、⑥：駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)を設定、ケース⑧駿河湾～愛知県東部沖と三重県南部沖～徳島県沖に大すべり域+超大すべり域を2箇所設定)

相模トラフ沿いの最大クラスのケース①、②、③とは、津波断層モデルの大すべり域を3つの領域に設定したケース(ケース①：西部、ケース②：中央部、ケース③：東部)

⑤これまでの津波対策の状況

- ▼ 1976年(昭和51年)の東海地震説の発表以来、静岡県は地震対策に精力的に取り組み、全国に先駆けた地震対策を実施してきた。
- ▼ 神奈川県西部の地震についても、1992年(平成4年)に神奈川県西部の地震を含む直下型地震の発生が指摘されたのを受け対策を進めてきた。
- ▼ 伊豆半島では、海岸は漁業や観光レクリエーションなどの地域の生活基盤となっていることから、施設整備にあたっては利用との調整や環境への配慮が必要となっている。
- ▼ 津波対策としては、来襲津波高を想定したうえで、堤防の嵩上げや胸壁、水門などを順次整備している。
- ▼ 想定津波高や過去の津波痕跡をもとに津波危険予想地域を設定し、避難地の確保、緊急避難に供する津波避難ビルの設定、避難路の整備を進めているほか、避難誘導などの広報や住民への啓発などの避難計画を推進し、避難場所を示す看板も設置している。
- ▼ 津波対策施設は景観や眺望を損なうことや、海岸への自由な出入りの妨げとなることもあるため、来襲する津波を水際線の前面で防護したり、堤防を傾斜堤に改良するなどの工夫を行っている。また、利便性と津波避難経路の確保の両面を考慮して、傾斜堤の一部を階段とするなどの昇降路設置も進めている。



陸閘(電動式)の整備
(南伊豆町)



高台への避難誘導サイン
(沼津市)



避難啓発看板
(南伊豆町)



胸壁・陸閘の整備
(西伊豆町)



船溜前面に設置した水門
(西伊豆町)



改良前



改良後

堤防の嵩上げとともに傾斜堤に改良 (松崎町)



対策のパムフレット



大浜川樋門のフラップゲート化



五十鈴川水門に避難用階段設置

(2) 伊豆半島沿岸の高波

- ▼ 伊豆半島沿岸は、太平洋に面し外洋波が来襲するため、これまで波浪災害を幾度となく経験している。

- ▼ 比較的静穏な入り江は、漁港や港湾として利用されており、背後の市街地は防波堤などにより高波から守られている。
- ▼ 外洋に面する海岸などでは、高波による道路への越波・浸水などの被害がみられる。

①台風による波浪

- ▼ 1949年（昭和24年）8月のキティ台風来襲時には、熱海市の和田磯で波浪災害が生じている。
- ▼ 1982年（昭和57年）の台風10号は、伊豆東海岸に予想以上の高波を発生させた。熱海港では外港防波堤が被害を受けたが、幸いにも市街地への越波被害は免れた。
- ▼ 1985年（昭和60年）には、台風6号により、南西に開けた入り江の南伊豆町妻良地区や下田市大浦地区で被害をうけている。



1949年8月キティ台風による
波浪被害が生じた和田磯（熱海市）



1982年台風10号による
防波堤被害が生じた熱海港（熱海市）



1985年6号台風による波浪被害
（南伊豆町）



1985年6号台風による越波状況（下田市）

②台湾坊主による波浪

- ▼ 「台湾坊主」(東シナ海低気圧の旧称)とは、冬の終わりに台湾付近で発達し、本州南岸沿いを北東に進む温帯低気圧で、伊豆半島の東海岸に高波を発生させる。
- ▼ 熱海港では、1972年(昭和47年)1月12日の台湾坊主により波浪災害を受けており、この災害の後、離岸堤が整備され、現在では親水護岸への改良が進められている。



1972年1月12日 台湾坊主(東シナ海低気圧)による波浪来襲状況 (熱海市)

③冬季風浪

- ▼ 西高東低の冬型気圧配置になると、伊豆半島の西海岸では冬季風浪が発達する。冬季風浪は台風波浪と比べ波高は小さいものの、長期間押し寄せることから、海浜からの飛砂や飛沫などの塩害をもたらす。
- ▼ 伊豆西海岸の入り江で、帆船の時代には季節風の吹き止むのを待つ船で賑わいをみせた「風待ち港」が現在の漁港や港湾に変貌していくなど、冬季風浪は伊豆半島の特色ある風土や文化を育んできた。



飛砂対策 (松崎町)

(3) 伊豆半島沿岸の海岸侵食

- ▼ 伊豆半島には、崖の侵食や中小河川からの流出土砂により形成された砂浜が約 30 ヶ所ほど点在している。これらの背後地では、市街地や集落が発達している。
- ▼ 砂浜のほとんどは海水浴場となっており、地域の貴重な観光資源でもある。熱海サンビーチ、伊東オレンジビーチ、川奈イルカ浜、宇久須クリスタルビーチなどは、造成された人工の砂浜である。
- ▼ ポケットビーチは、砂の動きがある程度制約されることから、砂浜は比較的安定することが知られている。一部の海岸では、高波浪による砂の流出や漁港・港湾などの整備に伴う流れの変化などの影響を受け、侵食が生じている。また、沿岸部の利便性を高める道路等の整備により狭くなった砂浜もみられる。
- ▼ 台風による高波浪の影響で砂浜が侵食されたり、風化した崖が台風時の大波で崩れ落ちている。
- ▼ 網代漁港海岸、宇佐美漁港海岸、下田港海岸、妻良漁港海岸、雲見漁港海岸、松崎港海岸などの砂浜では侵食傾向がみられる。
- ▼ 松崎港海岸や土肥港海岸などで侵食対策として設置された離岸堤は、魚の隠れ場である魚礁となり、副次的な効果も現れている。また、砂が堆積し安定することになったことから、光の届く浅い海域にアマモが生育するようになった。



①砂浜の侵食(熱海市)



②砂浜の侵食(南伊豆町)



③砂浜の侵食(松崎町)



④アマモ(伊豆市)



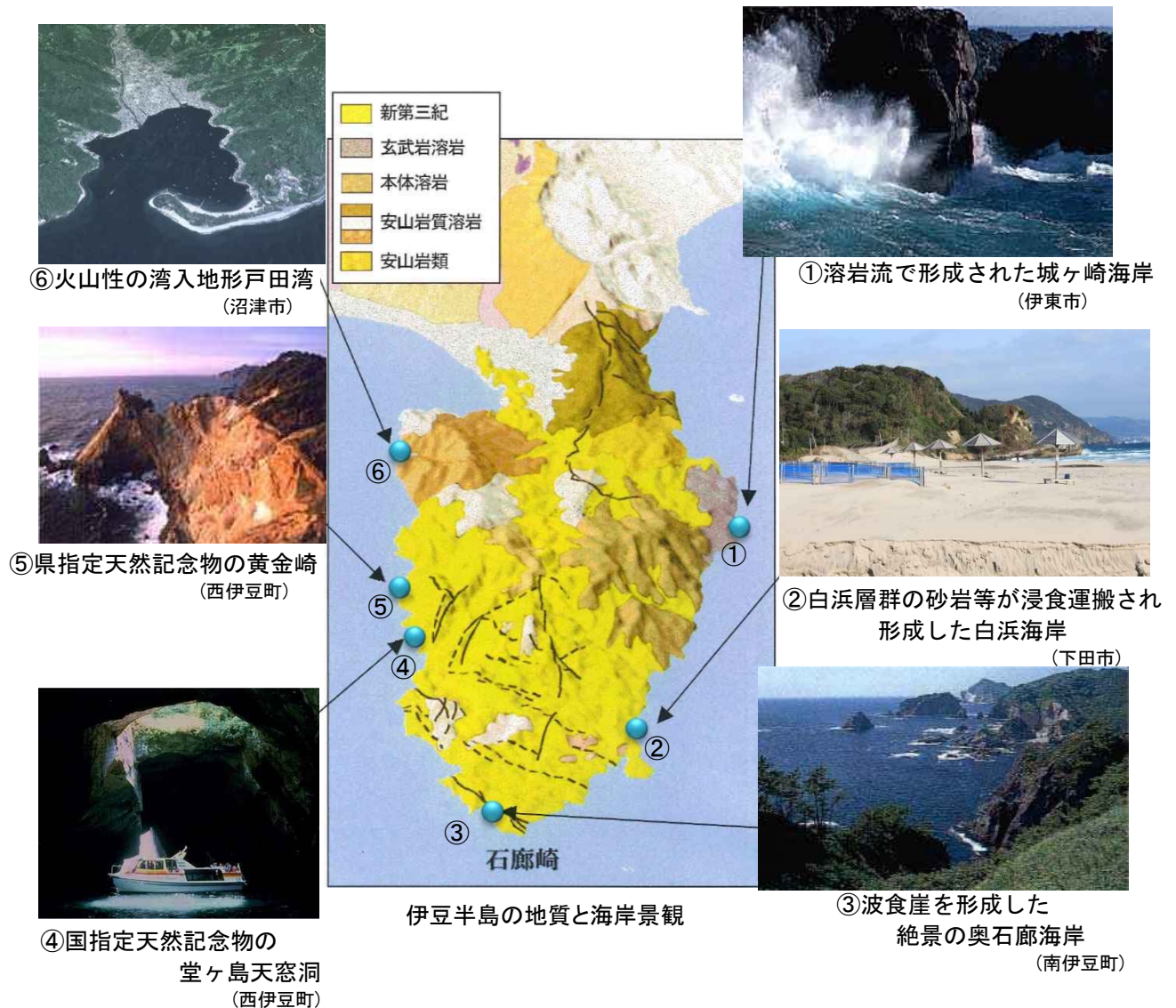
点在するポケットビーチ等

1. 2 環境面から見た現況

(1) 海岸景観

①伊豆半島の地質と海岸景観

- ▼ 伊豆半島は、南側の隆起、北側の沈降といった火山活動と一体の地殻変動により形成されている。
- ▼ 南洋の火山島が長い時間をかけて移動し、本州に衝突したもので、海底火山群としてのルーツであり、約 2000 万年分の地表が現在の地表に見える。
- ▼ 長期にわたる海食と風食により浸食された海岸は、多種多様な景観を呈し、多くの観光スポットともなっている。
- ▼ 城ヶ崎の崖海岸、白浜の砂浜、奥石廊海岸、戸田湾の火山性の湾入地形など、全国に誇る優れた景観が多数あり、中央天井が丸く抜け落ち空が見える海蝕洞窟の“堂ヶ島天窓洞”は国指定天然記念物であり、岩肌が夕日にてらされ黄金色になる“黄金崎”は県指定天然記念物である。
- ▼ こうした地球活動の遺産（ジオ）を主な見所とする自然の中の大きな公園（パーク）ともいえる伊豆半島は、平成 24 年 9 月 24 日に「日本ジオパークネットワーク」への加盟が認められた。



資料:「静岡県のみずべ 100 選」、「西伊豆来るのが一番 GUIDE OF NISHIIZU」(西伊豆町商工観光課)他

②自然景観資源

- ▼ 伊豆半島沿岸には様々な岩石性の海岸地形がみられ、その多くが自然景観資源調査（環境省）の対象地域にもなった。

【“自然景観資源”（環境庁）とは・・・】

- 視対象である自然景観の基盤をなす地形、地質及び自然景観として認識される自然現象
- 人間が視覚的に自然景観として認識できるスケール
- 視覚に訴える特徴的なもの
- 人工的に造成されたものでない
- 季節的な自然現象でない



①汐吹崎海岸（伊東市）



②城ヶ崎海岸（伊東市）



③弓ヶ浜海岸（南伊豆町）



④伊浜海岸（南伊豆町）

資料：「南伊豆町 HP」
 「静岡のみずべ 100 選」
 環境庁「自然環境保全基礎調査」



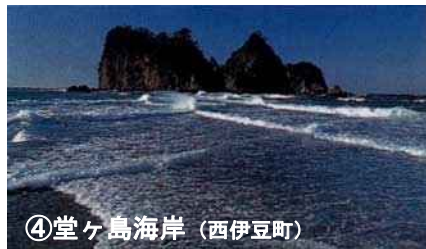
自然景観資源の分布

③静岡のみずべ 100 選

▼ 景観が優れ、地域の暮らしと深く関わり、安らぎと潤いを感じるものなどとして、「静岡のみずべ 100 選」として 15 の海岸が選定されている。



③ 浮島海岸 (西伊豆町)



④ 堂ヶ島海岸 (西伊豆町)



⑤ 雲見海岸 (松崎町)



⑧ 大瀬海岸・蓑掛岩 (南伊豆町)



⑩ 爪木崎海岸 (下田市)



⑫ 今井浜海岸 (河津町)



⑬ 城ヶ崎海岸 (伊東市)



資料：「静岡のみずべ 100 選」「静岡県 HP」

静岡のみずべ 100 選(伊豆半島における海岸)

① 御浜岬海岸	⑥ 波勝崎海岸	⑪ 白浜海岸
② 黄金崎海岸	⑦ 奥石廊海岸	⑫ 今井浜海岸
③ 浮島海岸	⑧ 大瀬海岸・蓑掛岩	⑬ 城ヶ崎海岸
④ 堂ヶ島海岸	⑨ 弓ヶ浜海岸	⑭ 夕吹崎海岸
⑤ 雲見海岸	⑩ 爪木崎海岸	⑮ 網代海岸

④水質

- ▼ 伊豆半島沿岸の海域では、11 地点で公共用水域の水質検査が行われている。これらの海域では水浴に適し、マダイ、ブリ等の水産生物の生息に適する水質（COD75%値において2mg/L以下）を全地点で達成している。
- ▼ 海水浴場については、平成27年度の県内54海水浴場の水質調査で伊豆半島は38海水浴場が適当な水質を維持している。
- ▼ また、環境省では平成13年3月に「日本の水浴場88選」を選定しており、伊豆半島では、「白浜中央海水浴場」（下田市）と「土肥海水浴場」（伊豆市）の2ヶ所が選定されている。

伊豆半島周辺における水質測定結果

水域名	地点名	類型	COD (mg/L)			
			年間 最小～最大	日間平均値		
				最小～最大	平均	75%値
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	海域 A	0.6～1.8	0.7～1.6	1.3	1.6
	熱海港港中央		1.1～1.9	1.5～1.8	1.6	1.7
	網代漁港港中央		0.6～1.9	1.2～1.8	1.5	1.5
	網代漁港沖		1.0～1.8	1.2～1.8	1.5	1.6
	伊東港港中央		0.8～1.8	0.8～1.6	1.3	1.5
	稲取漁港港中央		0.8～1.7	1.0～1.4	1.3	1.3
	下田港港中央		0.9～2.1	1.1～2.0	1.5	1.7
	妻良漁港港中央		0.9～1.9	1.1～1.8	1.3	1.3
	松崎港港中央		1.1～1.8	1.2～1.7	1.4	1.4
	土肥港港中央		0.7～2.0	1.2～1.9	1.5	1.4
	戸田漁港港中央		0.6～1.9	1.0～1.8	1.4	1.6

資料：「平成26年度静岡県公共用水域及び地下水の水質測定結果」（静岡県くらし・環境部環境局生活環境課、平成27年8月）

※主な環境基準

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求 (COD)	溶存酸素 量 (DO)	大腸菌 群数	n-キサン抽出物 質 (油分等)	
A	水産1級、水浴、自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上8.3以下	2 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1、 000MPN /100ml 以下	検出されないこと。	水質類型ごとに指定する水域
B	水産2級、工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上8.3以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	検出されないこと。	
C	環境保全	7.0以上8.3以下	8 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	—	

- 注：1 基準値は、日間平均値とする。
 2 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。
 3 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 4 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 // 2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(2) 海岸域の動植物

① 特定植物群落等

- ▼ 伊豆の海岸は、多様な種類の林と崖に生える植物に特徴がある。また、伊豆半島では、南方系植物の分布限界地であるほか、特有のフォッサ・マグナ要素の植物が分布する。
- ▼ 全国的にみても貴重であるイズアサツキ、ソナレセンブリ、イズドコロ、シモダカンアオイなどの伊豆半島特有の植物もみられる。
- ▼ クロマツ林は海岸部に広く分布しウバメガシ林は西伊豆町や松崎町、南伊豆町などに分布している。
- ▼ 城ヶ崎のクロマツや爪木崎のスイセンは有名であり、観光の名所ともなっている。また、夏に黄色い花を咲かせるハマボウ、ハマユウなどの海浜植生も分布している。
- ▼ その他、沼津市のタチバナ林や南伊豆町のユウスゲ群落、青野川河口のメヒルギ林、下田白浜のアオギリ林、田牛のハマユウ群落など、様々な群生地がある。



城ヶ崎海岸(伊東市)



爪木崎のスイセン(下田市)

資料：静岡県 HP



特定植物群落選定基準	
記号	理由
A	原生林もしくはそれに近い自然林
B	国内若干地域に分布するが、極めて稀な植物群落または個体群
C	比較的普通に見られるのもであっても、北限、南限隔離分布限界になる産地にみられる植物群落または個体群
D	砂丘、断崖地、塩沼地、湖沼、河川、湿地、高山、石灰岩等の特殊な立地に特有な植物群落または個体群で、その群落の特徴が典型的なもの
E	郷土景観を代表する植物群落で、特にその群落が典型的なもの
F	過去において人工的に植栽されたことが明らかな森林であっても、長期にわたって伐採等の手が入っていないもの
G	種乱獲その他人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなるおそれのある植物群落または個体群
H	その他、学術上重要な植物群落または個体群

海岸域の特定植物群落

資料：「第3回自然環境保全基礎調査」(環境庁、1989年)

②天然記念物等

- ▼ 伊豆半島の沿岸部には、樹林や大木、群落など 22 の国・県指定の天然記念物(文化財保護法により指定されている学術上貴重な動植物など)が分布している。
- ▼ 明神池の谷地坊主は暖地では作られにくいことから全国的にも珍しい。下田はアオギリの北限自生地であり、沼津市はタチバナの東北限自生地であるなど、伊豆半島の海岸には貴重な植生が分布している。
- ▼ 静岡県レッドデータブック (H16.3) では、イズアサツキが静岡県カテゴリーでは絶滅危惧種 I B 類、環境省カテゴリーでは絶滅危惧種 II 類、アズマギクが静岡県カテゴリーのみで絶滅危惧 I B 類、ハチジョウナが静岡県カテゴリーのみで絶滅危惧 II 類となっている。



①阿豆佐和気神社の大クス(熱海市)
資料:熱海市 HP



②ハマボウ樹林(下田市)
資料:下田市 HP



③大瀬崎のビヤクシン(沼津市)
資料:沼津市 HP



沿岸部の天然記念物等

資料:「静岡県内指定文化財要覧」(静岡県教育委員会、1999 年)

③海岸域の動物

- ▼ 下田市の多々戸浜、入田浜、吉佐美大浜や南伊豆町の弓ヶ浜の海岸にはアカウミガメの上陸・産卵地がある。また、人工的に造成された伊東オレンジビーチでは、市の保護活動により平成14年に初めてアカウミガメのふ化が確認された。環境省カテゴリーは絶滅危惧種Ⅱ類、静岡県カテゴリーは絶滅危惧ⅠA類とされ、保護保全の意義は高い。
- ▼ 南伊豆町では、ウミガメを町民共有の資産として継承するために、『ウミガメ保護に関する条例』を平成9年に制定している。
- ▼ 海岸の崖や岩礁は、クロサギやイソヒヨドリの繁殖地であり、越冬するウミウの休息地となっている。
- ▼ オオキンカメムシやイソカナタタキなどの海岸域特有の昆虫なども生息している。



イソヒヨドリ(伊東市)
資料:伊東市 HP



アカウミガメの産卵(南伊豆町)
資料:南伊豆町 HP

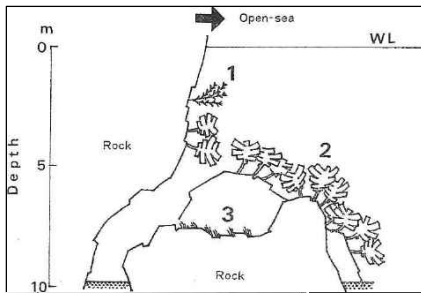


海岸域の主な生物

資料:「第3回自然環境保全基礎調査」(環境庁、1989年)

④ 海域の生物

- ▼ 伊豆半島は、沿岸のほとんどの藻場の分布があり、岩場にはガラモ場やテングサ場、砂地(水深3~9m程度)にはアマモ場などがみられる。その海藻の種類は、全国最多とも言われている。
- ▼ ガラモ場(ホンダワラ類)は水深10m程度までの岩場、アラム場(カジメ)は水深5~13m程度の岩場に生え、テングサ場は水深5~15.6m、アラムやカジメの生える沖合いの岩場に分布する。



- 1: モク・カジメ混生群落
- 2: カジメ群落
- 3: テングサ類群落

南伊豆大根島付近の海底模式図
資料: 静岡県海中公園学術調査報告書



藻場の分布

資料: 「第5回自然環境保全基礎調査(海辺調査)」(環境省)

- ▼ 豊富な海藻は、多くの小動物が生息し、生産性の高い独特な生物群集が成り立っている。
- ▼ 藻場のアラムやカジメなどの海藻は、アワビやサザエ、ウニなどの餌となっている。



メガイアワビ

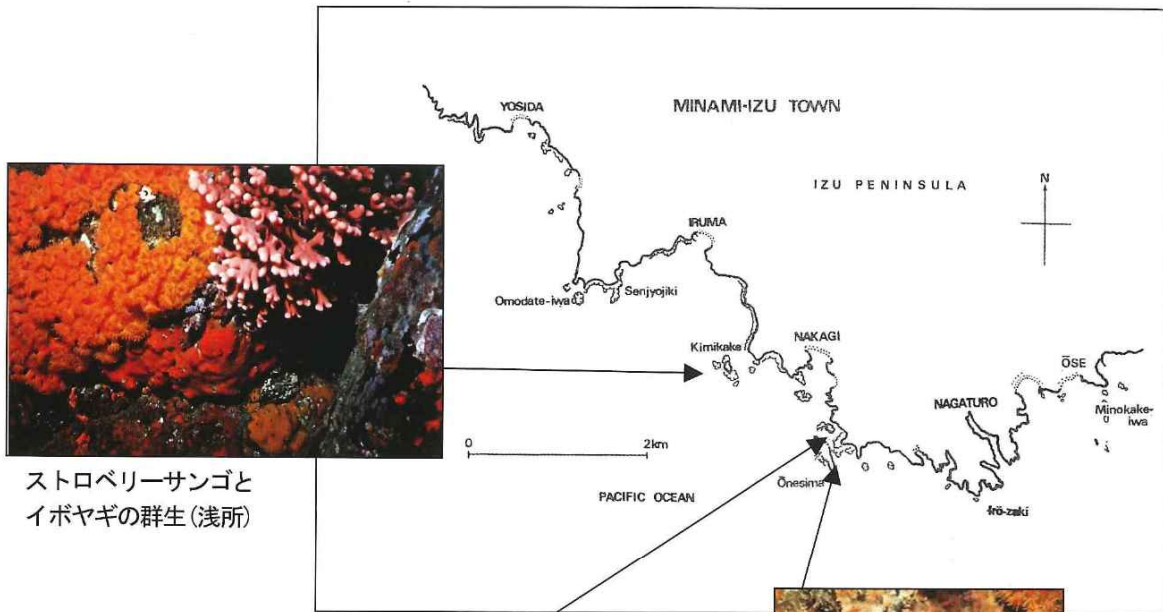


サザエ



伊豆の名産”イセエビ”

- ▼ 伊豆半島の西岸は、造礁サンゴの分布の北限に位置することから生息するその群集の面積は小さいが、石廊崎から沼津にかけて点在する。その一方で、岩礁性の海の深みには、非造礁サンゴの花畑が至るところに分布している。



ストロベリーサンゴとイボヤギの群生(浅所)



ハナブサイソギンチャク
(水深5m)



イボヤギを中心に各種花虫類の混生
(水深5m)

南伊豆沿岸の海中景観

資料:海中公園センター報告「静岡県海中公園学術調査報告書」(1972年2月)

- ▼ 伊豆半島南東部の白浜から田牛にかけてのアラメ場(カジメ)をはじめ、伊豆半島の藻場やサンゴ礁は、環境省指定の「日本の重要湿地 500」に5箇所選定されている。

【重要湿地選定基準】

基準 1	湿原・塩性湿地、河川・湖沼、干潟・マングローブ林、藻場、サンゴ礁のうち、生物の生育・生息地として典型的または相当の規模の面積を有している場合
基準 2	希少種、固有種等が生育・生息している場合
基準 3	多様な生物相を有している場合
基準 4	特定の種の個体群のうち、相当数の割合の個体数が生息する場合
基準 5	生物の生活史の中で不可欠な地域(採餌場、産卵場等)である場合

生育・生息域	市町名	湿地タイプ	生物群	選定理由
初島周辺沿岸	熱海市	藻場	海藻	オバクサ、オオブサ、マクサ、オニクサ。テングサ群落が発達。
伊豆半島南東部 (白浜～田牛)沿岸	下田市	藻場	海藻	コンブ目やホンダワラ科主体の海藻群落。カジメ。ヨレモクの近縁種(未記載)、マメタワラ、アラメ、カジメなど。磯焼けが周辺地域で発生しても影響を受けていない。海中林 (注)この藻場はアオウミガメの採食海域である可能性が高いと思われ、要注目。
逢瀬が浜	賀茂郡 南伊豆町	藻場	海藻	ヨレモクの近縁種(未記載)、マメタワラ、アラメ、カジメなど。磯焼けが周辺地域で発生しても影響を受けていない。海中林。
伊豆ヒリド、トナイ、 中木港付近	賀茂郡 南伊豆町	サンゴ礁	サンゴ	種の多様性が高い。
伊豆半島西部沿岸	賀茂郡 松崎町 賀茂郡 西伊豆町	藻場	海藻	ガラモ、アントクメなどと混在し、地先の生物多様性が高い、テングサ生育地 (注)この藻場はアオウミガメの採食海域である可能性が高いと思われ、要注目。

(3) 優れた環境の維持

① 富士箱根伊豆国立公園(伊豆半島地域)

- ▼ 伊豆半島沿岸は、海岸線が高度に土地利用されている伊東市汐吹崎より北を除いて、全域が富士箱根伊豆国立公園区域に指定されている。
- ▼ 伊豆半島地域の管理計画では、利用に関する方針の中で、各地で行われている地方公共団体や各種団体の自然観察会の開催に協力し、自然に親しむことを目的とした利用の増進に努めることとしている。

《管理計画区》

・伊豆半島の細分は行わず、全体を一管理計画区とする。

《保護に関する方針》

・国立公園区域の多くは道路沿線を中心とする公園区域。
公園区域における風致の維持を図るため、利用者のほか地域住民等の協力を得て、自然公園にふさわしい道路公園として道路沿線の保護修景を図る。

《利用に関する方針》

- ・「景観を楽しむための展望園地等の施設整備を進めるとともに、そこにおける自然解説も積極的に行うことによって、少しでも歩いて自然を探勝するような利用を誘導する方向に努める。」よう道路事業執行者等を指導し、関係機関に対し配慮するよう求めるものとする。
- ・各地で行われている地方公共団体や各種団体の自然観察会の開催に協力し、自然に親しむことを目的とした利用の増進に努める。



凡 例

特別保護地区	公園の中で特にすぐれた自然景観、原始状態を保持している地区で、最も厳しく行為が規制されます。
第1種特別地域	特別保護地区に準ずる景観をもち、特別地域のうちで風致を維持する必要性が最も高い地域であって、現在の景観を極力保護することが必要な地域。
第2種特別地域	農林漁業活動について、つとめて調整を図ることが必要な地域。
第3種特別地域	特別地域の中では風致を維持する必要性が比較的低い地域であって、通常の農林漁業活動については規制のかからない地域。
普通地域	特別地域や海域公園地区に含まれない地域で、風景の保護を図る地域。特別地域や海域公園地区と公園区域外との緩衝地域(バッファゾーン)といえます。

富士箱根伊豆国立公園(伊豆半島地域管理計画書抜粋)

資料：環境庁自然保護局、平成11年7月

- ▼ 海岸保全施設整備に対する取り扱いは、以下の3点が方針として示されている。

1. 事業実施の範囲は現に災害が発生した場所あるいは災害発生の高危険性が高いことが資料等によって明らかにされた場所であること
2. 規模は設置目的を達成する範囲で必要最小限とすること
3. 公園利用者から望見される場所に設置する工作物は原則とし自然石等の自然の素材を使用するか自然素材の材質・色調等を模した材料又は表面仕上げにより施工すること。



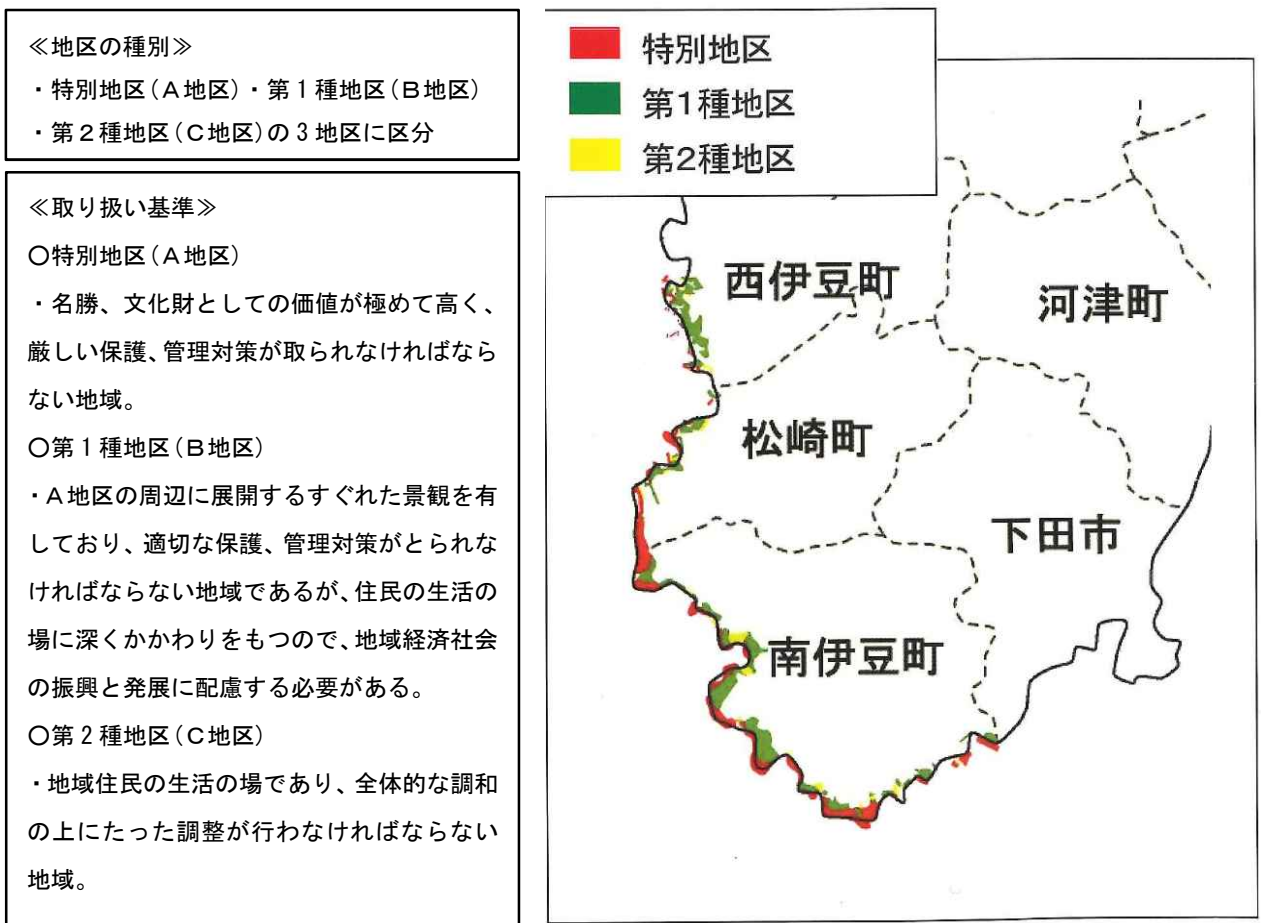
自然素材を用いた突堤整備
(西伊豆町)



景観に配慮した護岸
(南伊豆町)

②名勝伊豆西南海岸

- ▼ 南伊豆町から西伊豆町にかけての海岸は、昭和 12 年度に文化財保護法に基づく名勝伊豆西南海岸に指定された。
- ▼ 名勝伊豆西南海岸の保存管理計画は、文化庁及び県の教育委員会の指導を受けて、昭和 62 年度に南伊豆町、松崎町、西伊豆町の 3 町の教育委員会が策定したものである。
- ▼ この計画では、名勝・文化財としての価値や優れた景観、さらには地域住民の生活の場などを考慮し、その取り扱い基準を 3 つの地区に分けている。



名勝“伊豆西南海岸”

資料：南伊豆町・松崎町・西伊豆町教育委員会、昭和 62 年度策定

(4) 海岸環境に対する人為的な影響

- ▼ 海岸には漂着物が打ち上げられたり、利用者がポイ捨てしたゴミ等が集まり、海岸環境の悪化が懸念される。また、砂浜への車両の乗り入れも見られる。



ゴミの散乱 (西伊豆町)

資料：特定非営利活動団体オアシニックワイルドソサエティ HP



ゴミや流木の打ち上げ (西伊豆町)

資料：特定非営利活動団体オアシニックワイルドソサエティ HP



ゴミや流木の打ち上げ

(下田市)

- ▼ 2002年8月8日に御前崎沖で船舶の衝突事故があり、燃料の重油が流出し、伊豆半島の西海岸に油が漂着した。重油が漂着した海岸では、重油を除去する地元住民らの姿がみられた。



海岸に漂着した重油を除去する地元住民

(西伊豆町)

- ▼ 市町の海水浴場に関する条例では、「利用者は、自らの責任においてゴミその他の汚物を処理する」、「浜地を損傷させるおそれのある車両を走行させてはならない。」などの規定が定められている。
- ▼ 伊豆半島沿岸では、漁港漁場整備法に基づき、漁港区域内における船舶やゴミなどの放置を禁止している。



海岸美化の啓発看板
(南伊豆町)



放置物の規制看板
(南伊豆町)

漁港漁場整備法に基づく放置等の禁止(県営漁港の場合)

放置等を禁止する物件	放置等の禁止を指定する区域	左の区域のうち適用を除外する土地等
<ul style="list-style-type: none"> ・船舶、いかだ・車両・廃棄物(ごみ、廃材、残土等) ・漁具(漁業活動に必要な場合を除く。) ・生簀 ・コンテナ、工作機械、建設機械、はしご、ブロック、簡易倉庫等の工作物 ・ドラムカン、ガスボンベ等の容器 ・木材、砂利、セメント等の資材 ・貨物 	静岡県が管理する漁港の区域内の全域	漁港管理者以外の者が権原を有する土地等

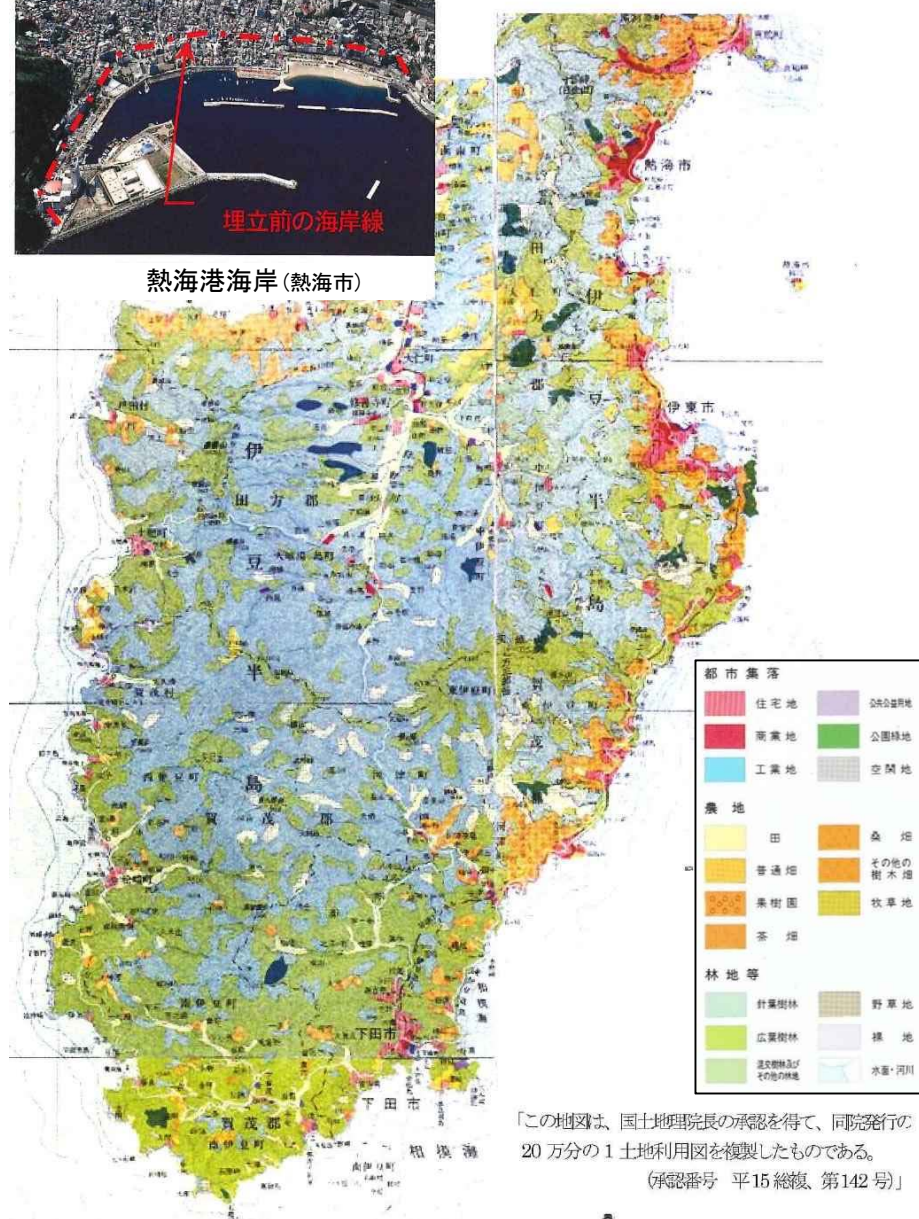
1. 3 利用面から見た現況

(1) 沿岸の土地利用

- ▼ 伊豆半島は平坦地が乏しいことから、沿岸部の平地に土地利用が集中している。
- ▼ 国際観光文化都市でもある熱海市、伊東市の海岸域は、温泉などの観光資源を背後に有していることから、観光港となっている熱海港や伊東港を中心に早くから都市型の開発が進んでいる。
- ▼ 都市開発による埋め立てや沿岸部の利便性を高める道路等の整備により、自然の海岸が喪失した地域もある。
- ▼ 伊豆半島の南海岸や西海岸では、海食崖の海岸線が多いことから、東海岸に比べ、海岸域の土地利用は限られている。



熱海港海岸(熱海市)



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1土地利用図を複製したものである。
(承認番号 平15総複、第142号)」

土地利用図



熱海親水公園(熱海市)



宇佐美海岸(伊東市)



伊東マリンタウン(伊東市)



伊東市下水処理場(伊東市)

(2) 様々な利用される海岸

① 観光・レクリエーション利用

▼ 伊豆半島沿岸は、全国でも有数の観光地であり、四季折々の美しい景観や温泉を楽しむ旅行者で賑わっている。相模湾に面した東部の熱海、伊東、熱川などは、温泉などを中心とした観光スポット、また、南部は、南国ムード漂うマリリゾートとなっており、ペリー来航の地で知られる下田では歴史散策も楽しめる。駿河湾に面した西部は、土肥、堂ヶ島など有名な温泉地が多く、海の幸も豊富である。

▼ 沿岸には、海水浴、サーフィン、ダイビング、釣り、散策などのスポットが散在しており、レクリエーション利用が盛んである。特に、海水浴については、各市町とも5千人～1万人以上の集客規模の海水浴場を有しており、海岸レクリエーションの目玉となっている。



海水浴場、サーフィン、ダイビングポイント

②漁業利用・港湾利用

- ▼ 変化に富んだ伊豆半島の入江では漁村集落が発展し、陸路が閉ざされていた帆船の時代には、大瀬、戸田、土肥、八木沢、安良里、田子、仁科、松崎、岩地、雲見、子浦、妻良、中木などの伊豆半島西岸の入り江は、東西を往来する船の風待ち、避難、物資の補給基地として栄えていた。
- ▼ これら入江の“湊”は、海象や地理、社会条件の違いにより様々に発展を遂げ、西海岸の広い入り江を擁する田子・安良里・戸田漁港は、黒潮に乗って遊泳するカツオやマグロ、イワシ、アジ、サバなどを追って操業する遠洋・沖合漁業の基地として発展し、現在は沖合漁業や海洋レクリエーションの基地として栄えている。
- ▼ 伊豆半島の先端、石廊崎周辺の海域は航海の難所で、下田港や妻良漁港は台風等の避難港として整備されている。このうち下田港は伊豆七島への離島航路の基地であるとともに、日本一のキンメダイの水揚げを誇っている。
- ▼ 熱海、伊東港は背後に日本有数の温泉地を控え、初島や伊豆大島に近いことから観光港として発展してきた。また、網代漁港は首都圏の大消費地に近いことから、活魚を主体とした養殖が盛んである。
- ▼ 清水港から土肥港を結ぶフェリー航路全長約 30km が、観光に特化した海路として平成 25 年 4 月 12 日に「県道 223 号清水港土肥線」に認定されるなど、土肥港は伊豆西海岸の観光拠点ともなっている。また、松崎港は石材の積出港として、宇久須港は珪砂の積出港として利用されている。



①キンメダイ(下田市)
資料:下田市漁協 HP



②タカアシガニ(南伊豆町)
資料:栽培漁業センター

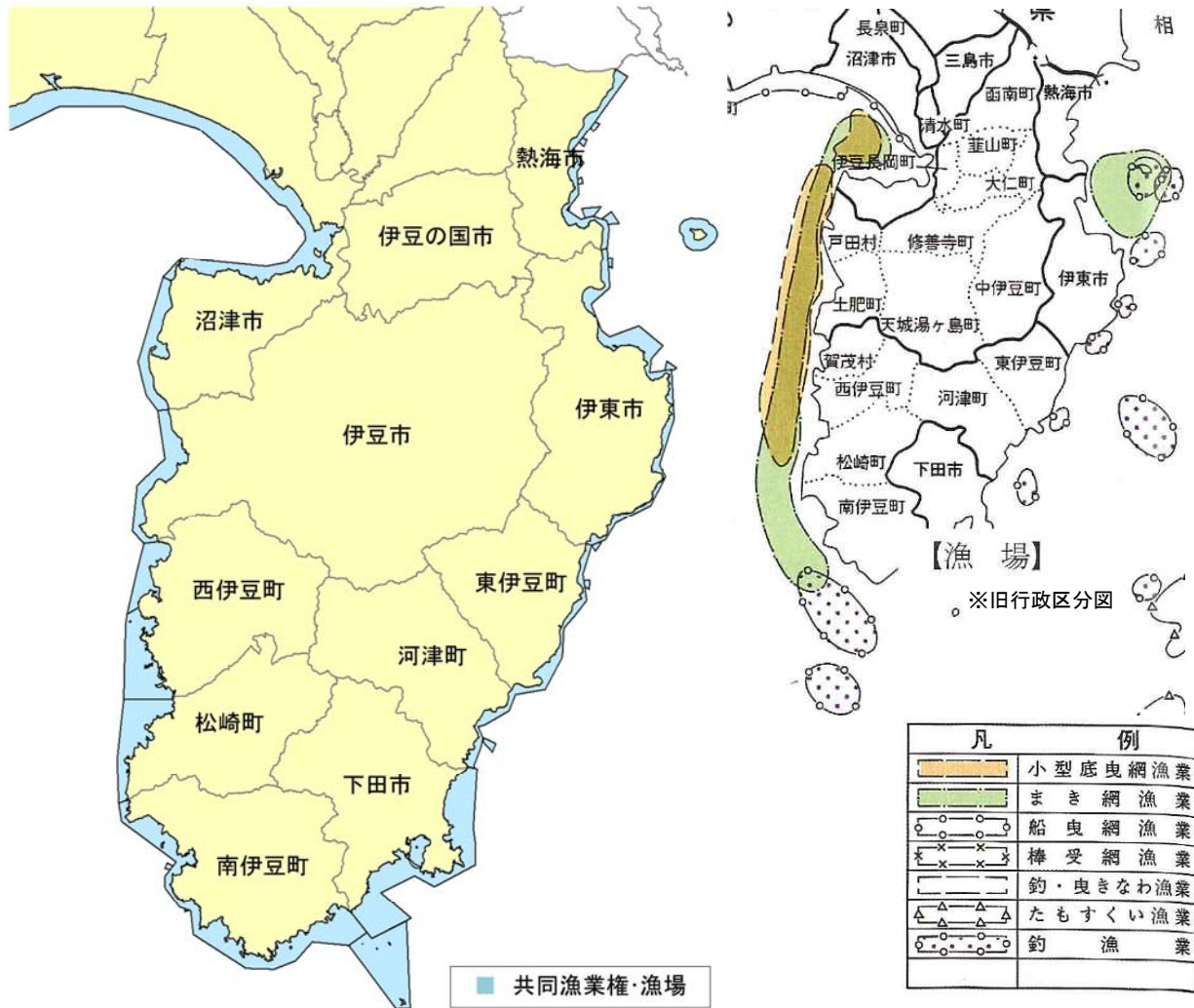


③イセエビ刺網(松崎町)
資料:民宿海光苑 HP



港湾・漁港位置図

▼ 伊豆半島沿岸には豊富な水産資源があることから、全域にわたり漁業権が設定されている。イセエビなどの刺網漁やアワビ、サザエ、テングサ、ノリなどの根付資源を対象とした磯根漁業が盛んである。イセエビは稲取で3.7トンの年間の水揚げがある。また、アワビ、サザエは伊東や下田で、海藻類は下田でその水揚げが多くなっている。



伊豆半島の漁場と漁業権



底引き網

資料: 栽培漁業センター



魚介類の捕獲禁止の看板

(南伊豆町)

(3) 海岸における地域活動

① 地元住民らによる地域活動

- ▼ 伊豆半島では、地元住民やボランティア等による海岸清掃活動が各地で行われているほか、環境保全に関する地域活動も行われている。



イルカ浜の清掃 (伊東市)



地元住民による飛砂対策が行われている
伊豆白浜海岸(下田市)



浮島ビーチクリーンアップ(西伊豆町)

資料: 特定非営利活動団体オーシャンワイルドサイエティ HP



宇久須海岸深田地区の清掃 (西伊豆町)



仁科漁港海岸大浜地区の清掃
(西伊豆町)

②海をテーマとした学習・体験活動

▼ 地域が主催、または地域と漁業組合や観光協会などの各種団体が協力して、海をテーマにした学習や体験活動が各地で行われている。

伊豆半島における主な学習・体験活動

市町	交流活動の名称	実施主体	都市漁村交流活動の内容等
熱海市	ひらめの稚魚放流定置網体験	漁業協同組合	都市漁村交流活動の内容等
伊東市	ダイビング	いとう漁協	5年生同日に全員が参加 漁業の自営で富戸漁港からダイバーの案内船に漁船を利用。漁業と海洋性レクリエーションの調和を図る。暖流の影響で熱帯性の魚、珊瑚等が鑑賞できる。近くに景勝地として有名な城ヶ崎海岸もあり集客が多い。
	伊東市水産祭	いとう漁協	漁協直営定置網水揚げの鮮魚直売、魚つかみどり、地場産品販売、魚介類の模擬せり等
東伊豆町	ざざえ狩り	稲取温泉観光協会	自分で捕まえたサザエをその場でつば焼きにして食べる
河津町	河津町 B&G 海洋クラブ	河津町教育委員会	カヌー・キャンプ・水泳等の海洋性スポーツを通じ健全育成を図る。
下田市	電脳下田黒船学校	電脳下田黒船学校委員会	海の自然教室(海のプランクトン、カニの仲間とカブトガニの観察、ウニの誕生の観察)
	磯観察	下田市教育委員会	磯の観察(カニ引き・スノーケリング)
	漁船体験教室	下田市教育委員会	漁船に乗り、釣り等をして漁船体験を行なう
	海の子フェスタ	県、県漁連、下田市	各種体験を通じて、海の環境や水産業について関心を高める。(新聞社、テレビ局後援)
	伊豆下田地区教育旅行協議会	地区観光協会	海釣り体験、漁船体験、アジの干物開き、磯遊び、いけんだ煮味噌、ふれあい談義
	マリンフェスタ	下田市観光協会	カジキ計量、氷の彫刻、下田海上保安庁 PR ブース等各種イベント実施
	初級スノーケリング教室	下田市振興公社	小学生以上を対象にした潜水教室
	伊豆下田地区教育旅行協議会	地区観光協会	教育旅行、修学旅行、体験学習、野外活動、臨海学校の受け入れ
	伊豆下田地区教育旅行協議会	田牛観光協会	タイラキハイキング、イカの一夜干し、バーベキュー、ふれあいタイム、乗馬体験、サンドスキー
	伊豆下田地区教育旅行協議会	伊豆白浜観光協会	干物・ところてん・田舎寿司・海藻押し葉制作、海岸探索、砂の造形、海釣り体験、ビーチバレー
	伊豆下田地区教育旅行協議会	外浦観光協会	イカの一夜干し作り、シーカヤック、天然塩作り、体験乗船、ところてんづくり、ビーチバレー
南伊豆町	弓ヶ浜海水浴場	南伊豆町教育委員会	ウミガメ保護監視。孵化した亀は近隣の小学生や観光者等により放流。(「南伊豆町ウミガメ保護条例(平成9年3月)」)
	海中クリーン作戦	NPO 伊豆未来塾	ボートダイビングによる海底清掃。県内外からダイバーが参加。H17年度より海岸清掃も実施。清掃前日はバーベキューなどでの交流会を開催。
	妻良漁業体験学習	妻良観光協会	妻良漁港妻良地区の漁業民宿で宿泊・食事と漁業体験を提供。地区全体が一体となり、全国に先駆けて修学旅行生の漁業体験受け入れを行った。刺網・籠網漁業体験、釣り、ボート遊び、磯遊び、海上アスレチック、あじの開きづくり、バーベキュー等のメニュー。
	子浦体験学習	子浦観光協会	妻良漁港子浦地区での修学旅行生受け入れ。カッター訓練、ボートいかだ、釣り、地曳網、バーベキュー、ひもの作り、ところてん作り、ビーチバレー、キャンプファイヤー等のメニュー。個別に観光客への提供も。
松崎町	松崎海洋クラブ	松崎町教育委員会	毎週土曜日の午前中に地元小学生を対象としたカヌー教室を開催。教室開催まえに海岸のゴミ収集。
	冒険修学旅行	岩地観光協会	岩地海岸での修学旅行漁業体験を通じて、都会の中学生に自然に親しむ心をもってもらふ。つり体験、シーカヤック体験、樽漕ぎ体験、魚介類調理体験
	岩地大漁まつり	岩地観光協会	地引網・シーカヤック・カツオ料理
	石部大地引網まつり	松崎町観光協会	地引網・魚のつかみ取り・バーベキュー
	サザエ狩り	雲見温泉観光協会	海岸にまいたサザエをとって、その場でつば焼きにして食べる
	雲見海産料理まつり	雲見観光協会	カジキマグロ料理・バーベキュー
西伊豆町	海で満喫!! わくわく体験村	伊豆漁協安里支所	スノーケリング教室、漁船でのナイトサファリ(夜の磯観察)、なぎさ水族館、トビウオすくい(特別開催)等の漁村振興活動
	夏休み! 西伊豆海遊びほんものフェスタ	西伊豆いきいき漁村活性化協議会	樽漕ぎ体験、漁港体験(イカ捌き)、漁船ナイトサファリ、スノーケリング体験、潮溜まり自然観察、カヤック探検隊
伊豆市	「磯遊び教室」	土肥温泉旅館協同組合	土肥の磯に生息する海の生物を東海大の教授と研究室の指導で、楽しく学ぶ。
	トビウオすくい体験	土肥温泉旅館協同組合	漁船からのトビウオすくい体験
沼津市	夏休み親子漁業探検隊	沼津市漁業協同組合青壮年部連絡協議会	乗船体験、水産教室、大漁鍋
	大瀬まつり	大瀬まつり内浦漁港実行委員会	勇み踊り、大瀬参り参拝船
	戸田港まつり	戸田港まつり実行委員会	海上パレード・大漁踊り・太鼓・花火大会など
	戸田さんさんまつり	戸田さんさんまつり実行委員会	地場産品販売、農産物品評会など



アカウミガメ放流(南伊豆町)



サザエ狩り(松崎町)



トビウオすくい体験(伊豆市)



ナイトサファリ(西伊豆町)



海上アスレチック(南伊豆町)



地引網(松崎町)

③海辺の慣習等

▼ 伊豆半島の海辺では、地域独特の慣習がある。

伊豆半島沿岸の主な行事・祭事

市町名	地区名	慣習名	概要
熱海市	熱海地区	熱海こがし祭り	毎年7月14～16日
		熱海市成人式記念寒中水泳大会	成人式当日 熱海サンビーチ
	多賀地区	百人体流灯祭	
		釜鳴屋平七供養祭	
伊東市	湯川地区・松原地区	祭典	海上御神渡し
	新井地区	はだか祭り	静岡県無形文化財に指定され、江戸時代より厳粛な祭りとして知られている 例大祭は2年に1度1月7日
河津町	見高地区	麦わら舟流し	お盆の精霊送りの行事
	町内	鳥精進・酒精進 (来の宮神社)	酒好きの神様の云われに従い、毎年12月17日から7日間、酒、鳥、卵を食べない風習を守っています。
下田市	白浜地区	三番叟	約300年前から、毎年の白浜神社例大祭に三番叟を奉納する。
	田牛地区	田牛獅子おどり	田牛の秋祭りで、田牛八幡神社では、雄獅子と雌獅子による獅子おどりが奉納される。
松崎町	岩地地区	神迎えの例祭	収穫祭
	海岸保全地区	浜降り神事	収穫祭
西伊豆町	宇久須地区全区毎(5区)	賽の神	区内子供たちの連帯(正月飾りの処分)
	浜地区	牛越神社祭典	人形三番叟による伝統行事
	芝地区	出崎神社祭典	猿子踊りによる伝統行事
	安良里地区	浜施餓鬼	海からの生産物に感謝する伝統行事
	安良里地区	多爾夜神社祭	猿子踊りによる伝統行事
伊豆市	小土肥地区 浜・黒根	おんべ焼き	厄除け
	土肥地区 屋形海岸	おんべ焼き	厄除け
	大久保区 大久保海岸	七夕	

資料:H24 静岡県交通基盤部港湾局調査結果



麦わら船流し(河津町)

(4) 海岸における利便施設

- ▼ 伊豆半島の海岸には、海水浴場を中心としてトイレや駐車場などの利便施設が整備されている。
- ▼ 熱海市や伊東市などでは、臨海部の都市公園や海岸環境整備事業などによる親水公園が整備されている。



⑫ トイレ・駐車場
(西伊豆町)



⑪ カフェ (トイレ)・遊歩道
(西伊豆町)



⑩ 駐車場
(西伊豆町)



⑨ トイレ・駐車場
(下田市)



⑧ 遊歩道
(下田市)



⑦ トイレ
(河津町)



⑥ 遊歩道
(東伊豆町)



⑤ トイレ
(伊東市)



④ 駐車場
(伊東市)



③ トイレ
(伊東市)



② 遊歩道
(熱海市)



① サンデッキ
(熱海市)



主な利便施設

- ▼ 観光利用案内や適正な利用の啓発、自然環境の保全などの目的で、伊豆半島の各地の海岸には、様々な看板(サイン施設)が設置されている。



遊歩道の案内看板(松崎町)



歩道の案内看板(南伊豆町)



海岸植生の保全啓発看板(西伊豆町)

- ▼ 避難の際に海岸堤防を乗り越えるための避難階段が設置されている場所もある。



松崎港の避難階段(松崎町)

(5) 海岸の管理に関する市町の取組

- ▼ 伊豆半島の多くの市町では、海水浴場やキャンプ場を健全かつ安全に整備し、公衆の衛生や危険防止、秩序の保持を図るため、それらに関する条例を制定している。
- ▼ 海水浴場に関する条例では、遊泳者の責務や遊泳禁止区域内での禁止行為、車両の乗入れ規制などが定められている。
- ▼ 海水浴場では、遊泳区域とジェットスキーの利用調整やライフセービング活動もみられる。
- ▼ 伊豆半島には、南伊豆町のウミガメ保護条例、西伊豆町のキャンプ場に関する条例などにみられるように、海岸の環境や利用に関する管理を積極的に行っている市町がある。

各市町の利用に関する条例

市町名	条例等名称	条例等の制定目的
東伊豆町	東伊豆町海水浴場管理運営規則	◆海水浴場管理運営規則 首長が国有浜地を海水浴場として占使用する許可を受けた場合において当該浜地の健全な環境の保持及び公衆の危険防止を図る。 ・海水浴場の管理は団体に委任 ・管理者は健全な環境下における遊泳に努める 危険水域の標示、遊泳に危険のあるときはその周知徹底をはかる、環境衛生の保持に努める
河津町	河津町海水浴場管理運営規則	
下田市	下田市海水浴場に関する条例	
南伊豆町	南伊豆町海水浴場管理運営規則 南伊豆町ウミガメ保護条例	◆海水浴場に関する条例 海水浴場を健全かつ安全に整備し、公衆の衛生及び公衆の危険防止及び秩序の保持を図る。 ・条例目的を遂行するのは首長の責務 ・海水浴場利用者の自己責任を明記 ・海水浴場の運営管理は公共的団体に委託 ・管理運営上必要な営業行為を許可している ・浜地の損傷を招く車両の乗入れ規制 ・遊泳区域内でのボート等の航行の禁止 ◆南伊豆町ウミガメ保護条例 町及び町民等が一体となってその保護を図る。
松崎町	松崎町海水浴場に関する条例	
西伊豆町	西伊豆町海水浴場に関する条例 宇久須キャンプ場に関する条例	
伊豆市	伊豆市海水浴場に関する条例	



アカウミガメが
上陸・産卵する弓ヶ浜
(南伊豆町)



海水浴利用の規制看板
(西伊豆町)



海水浴場でのライフセービング活動
(伊豆市)



遊泳区域とジェットスキーの利用調整
(伊豆市)

1. 4 海岸保全施設の維持管理の現状

社会資本の整備が進み、既存ストックの老朽化が懸念される中、伊豆半島沿岸の海岸保全施設についても、2010年時点で、建設後50年以上が経過しているものが約3割あり、2030年にはこれが8割に近づくなど、全国的な傾向（建設後50年以上経過した施設が2010年時点で約4割、2030年には7割に達する）と比べても、より急速な老朽化が見込まれている。

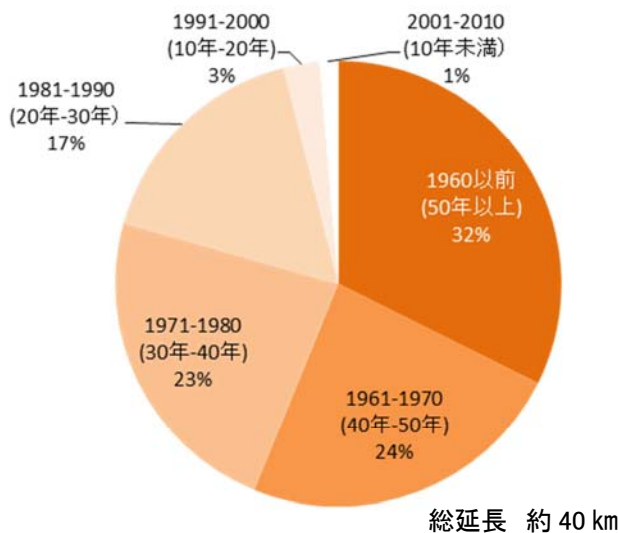


図 海岸保全施設の建設年次（ ）内は2010年時点の築年数

近い将来、社会資本の大量更新時代の到来が懸念され、老朽化が進行することで、これら施設にかかる維持管理費用が増大することが大きな課題である。

また、東日本大震災の教訓から、水門・陸閘等の閉鎖の操作に従事する者の安全確保を最優先としつつ、閉鎖の確実性を向上させる効果的な管理運用体制の実現が喫緊の課題となっている。

1. 5 海岸に関する地域の声

伊豆半島沿岸の海岸の現況や今後の海岸保全施設整備の方向等について、沿岸の住民、関係団体、市町から様々な意見や要望が寄せられた。(伊豆半島の沿岸のあり方懇談会：H14. 10～11)

防護、環境、利用の3側面と要望内容を整理したものを以下に示す。

また、計画変更に伴い、沿岸市町を対象とした「地元意見交換会」(H25. 10～実施)を開催し、多くの御意見、ご要望をいただいた。この状況を(5)計画変更に伴う地元意見交換会における主要意見として示す。

(1) 防護面

①津波・高潮

「多くの方が危機感、施設整備を望む人は半分、ソフト対策も。自然の景色が失われるのはとても寂しい」

・昔は景観がよかったが、津波堤の設置で最近が悪くなった。

(【住民懇談会】：観光業関係者、区長、地域住民、【団体アンケート】：漁業関係者、地域住民)

・多くの方が危機感を持っているが、施設整備を望む人は半分程度。(【住民アンケート】)

・津波高潮施設を実施中あるいは計画を望む声が多い。

(【住民懇談会】：区長、議会議長、【団体アンケート】：漁業関係者、商工業者、観光業関係者、利用管理関係、地域住民、【市町アンケート】)

・自然環境に配慮し、施設整備を進める必要がある。

(【住民懇談会】：漁業関係者、観光業関係者、利用管理関係、利用者、区長、地域住民、【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者、利用管理関係、利用者、地域住民、【住民アンケート】)

・今の防潮堤では海は全く見えない。自然環境、観光からするとマイナス

(【住民アンケート】、【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者、利用管理関係、利用者、地域住民)

・津波対策は必要。でも自然の景色が失われるのはとても寂しい(【住民アンケート】)

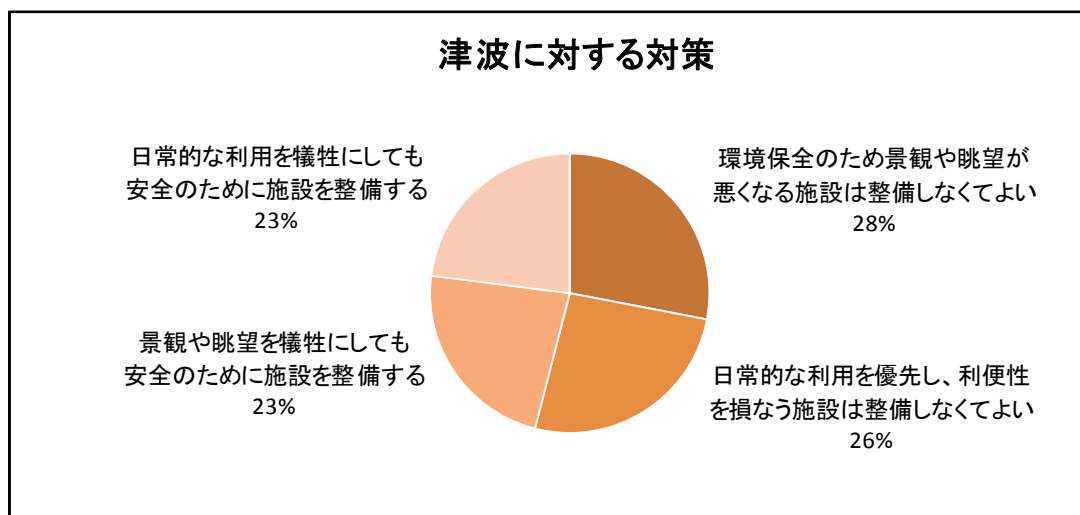
・利用者が的確に避難できる看板の表示や日常の避難訓練を行う必要がある

(【団体アンケート】：商工業者、【住民アンケート】)

・津波に対する危険性などの啓発を。(【住民懇談会】：区長、【団体アンケート】：地域住民)

・津波と台風などによる高波は、波高は同じでも持つエネルギーが違うことなどを住民に説明するべき。

(【住民懇談会】：区長)



(実施時期：H14.8)

②侵食

「海岸線がせまくなった。砂浜の拡大が実現できればもっと誇れる地域に」

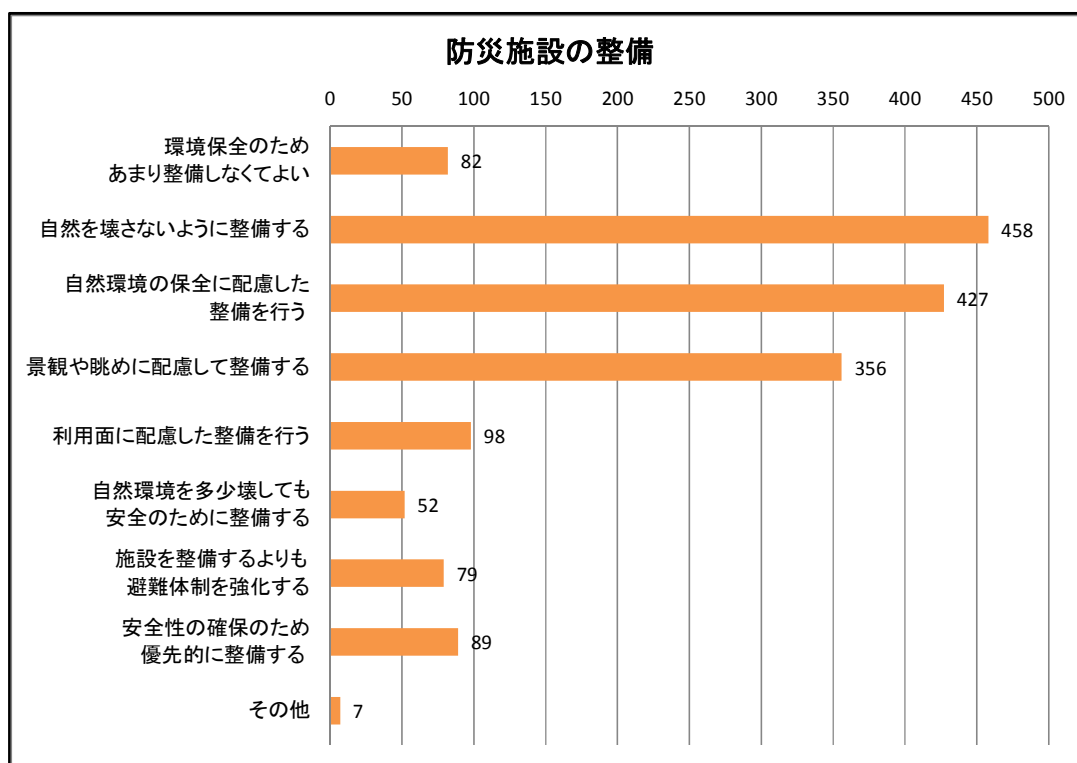
- ・半数ほどの人が気にしているが、積極的な整備を望む声は多くない。 (【住民アンケート】)
- ・海岸線がせまくなった。砂浜の拡大が実現できればもっと誇れる地域になる (【住民アンケート】、【団体アンケート】：観光業関係者)
- ・砂浜が侵食している、取り戻して。

(【住民懇談会】：漁業関係者、観光業関係者、議会議長、区長、【団体アンケート】：漁業関係者、商工業者、観光業関係者、地域住民)

③防災施設

「有効性を認める意見も多いが、景観・生態系・利便性について不満」

- ・施設整備をする場合は自然・環境・景観に配慮すべきという意見が多い。 (【住民懇談会】：漁業関係者、観光業関係者、利用管理関係、利用者、区長、地域住民、【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者、利用管理関係、利用者、地域住民、【住民アンケート】)
- ・施設は不要であるという意見あり (【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者、利用管理関係、地域住民、【住民アンケート】)
- ・景観や環境という観点から折り合いが必要 (【団体アンケート】：漁業関係者、利用管理関係、地域住民、【住民アンケート】)
- ・熱海は観光の街。防護が大切であることは理解できるが、観光とのバランスも大切。 (【住民懇談会】：地域住民)



(実施時期：H14.8)

(2) 環境面

① 環境保全・動植物保護

「水質、海岸の植物、海の生き物の保全、環境保全意識の向上を求める」

・水質・生物への関心が高く、保全求められる

(【住民懇談会】：漁業関係者、観光業関係者、利用管理関係、区長、地域住民、【団体アンケート】：漁業関係者、商工業者、観光業関係者、利用管理関係、利用者、地域住民)

・「海の水(水質)」と「魚や貝、海藻などの海の生き物」を守っていくべき。(【住民アンケート】)

・具体的に守って欲しい植物、「松林」、「はまゆう」、「はまぼう」、「つわぶき」等砂浜に生える植物(【住民アンケート】)

・「利用者の環境保全の意識を高める」、「環境保護のための対策をより強化する」という意見が多い。(【住民アンケート】)

・自然観察会などを開くと、「まだこんなに自然が残っているのか」と賞賛される。自然をいい状態で残す整備を。(【住民懇談会】：利用者)

② 景観

「海岸線、夕日は美しさは、宝物、地域の誇り」

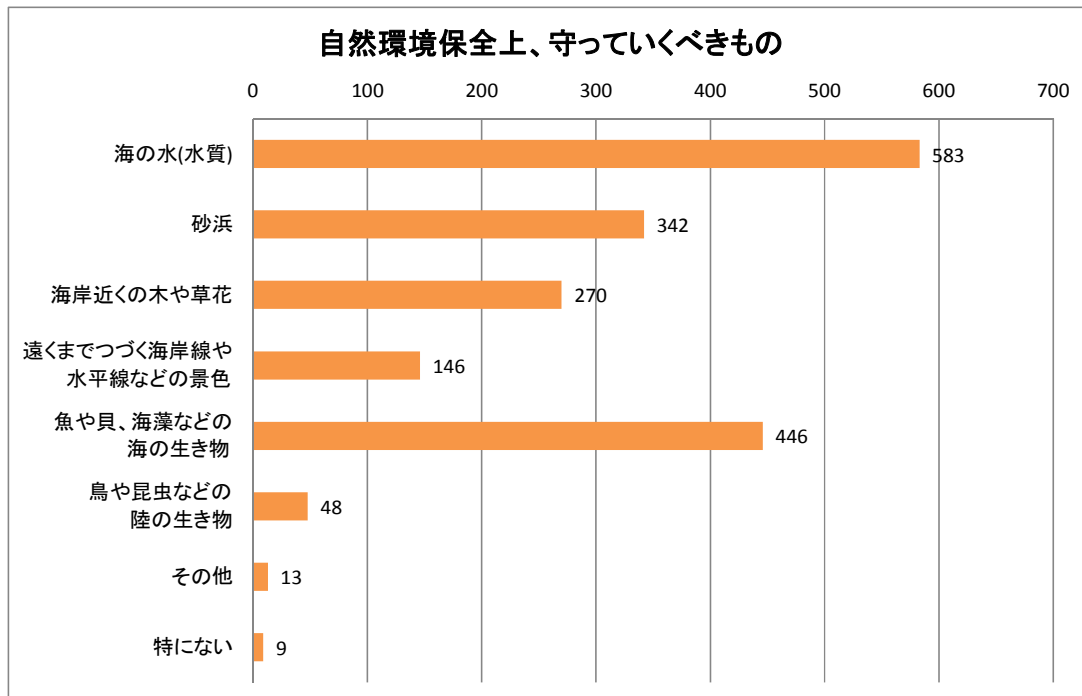
・眺めるだけで、歩くだけで一日が過ごせるような海岸美

(【住民アンケート】、【団体アンケート】：観光業関係者)

・海岸のイメージ、「自然のままの砂浜」と「岬・岩」(【住民アンケート】)

・「海・自然とのふれあいの場」「心の安らぎが得られる」「ふるさとの象徴」(【住民アンケート】)

・守って欲しい景観「富士山」「海」「夕日」(【住民アンケート】、【団体アンケート】：漁業関係者、商工業者)



(実施時期:H14.8)

③ゴミ・不法投棄

「ゴミ散乱、住民の苦情、処理に苦慮。一人一人がモラルを持って」

・ゴミが多いと意見が多い。

(【住民懇談会】：漁業関係者、区長、【住民アンケート】、【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者)

・ゴミ散乱に対する悩みが多い

(【住民懇談会】：区長、【住民アンケート】、【団体アンケート】：利用管理関係)

・住民からの苦情が多い (【市町アンケート】)

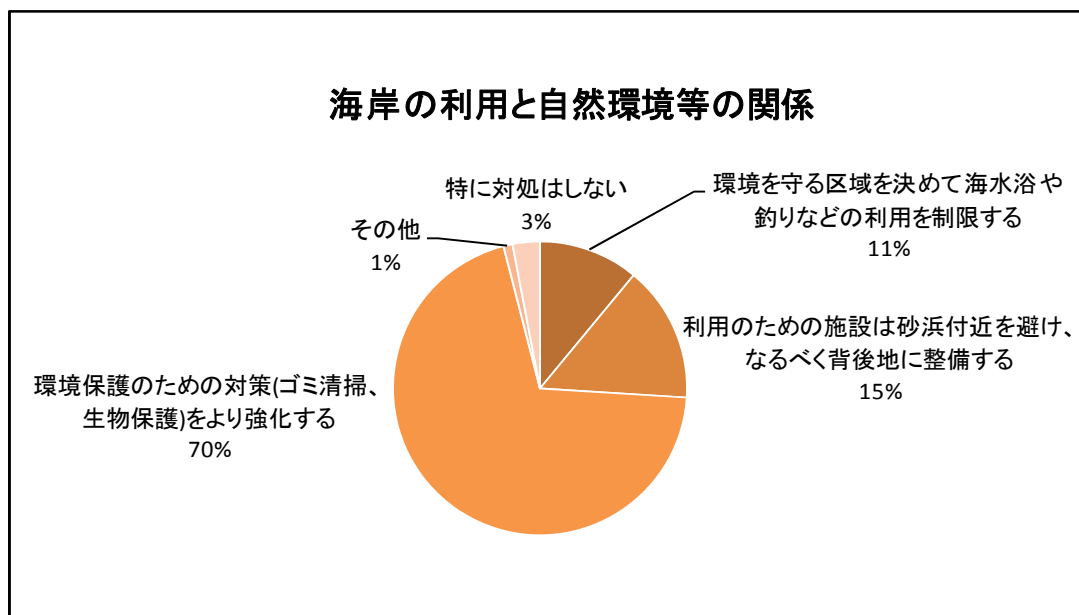
・清掃活動に対するボランティア活動・住民参加に対する意識が高い。

(【住民懇談会】：観光業関係者、利用管理関係、【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者、利用者、地域住民)

・ゴミ・不法投棄に対する住民からの苦情および処理に苦慮。 (【市町アンケート】)

・ごみ等の問題は私たち一人一人がモラルを持って

(【住民アンケート】、【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者、地域住民)



(実施時期：H14.8)

(3) 利用面

①施設整備

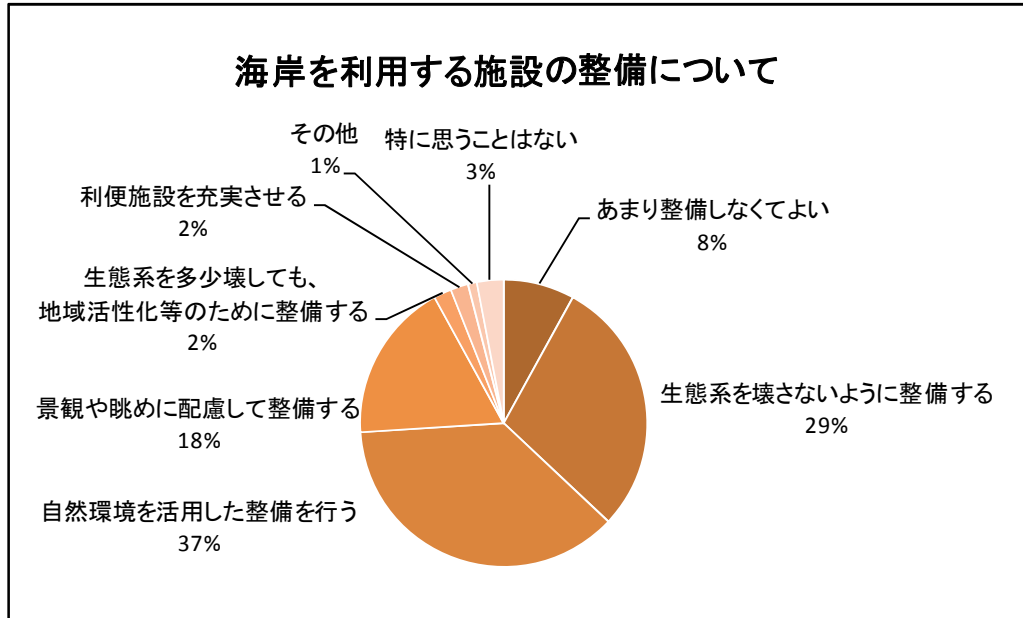
「環境に配慮した上での駐車場・トイレなどの施設整備を望む。」

・「トイレ・シャワー」および「海岸の公園・緑地」「駐車場」の整備を求める意見が多い。

(【住民懇談会】：観光業関係者、利用管理関係、【住民アンケート】、【団体アンケート】：商工業者、漁業関係者、観光業関係者)

・「生態系を壊さない」「自然環境を活用」「景観や眺めに配慮」した整備を望む

(【住民アンケート】、【団体アンケート】：観光業関係者、利用管理関係)



(実施時期：H14.8)

②利用のしかた・利用のマナー

「利用マナーが悪い。ルールを覚えたことは今でも生きている。」

・伊豆は観光地、自然とのふれあいや観光、人の集まるイベントを

(【住民アンケート】、【団体アンケート】：利用者)

・年間を通して行く、散歩等 (【住民懇談会】：区長、【住民アンケート】)

・海水浴、磯遊び等浜辺や海中での遊びが多い。(【住民アンケート】)

・利用客のマナーが悪い。(【住民アンケート】、【団体アンケート】：観光業関係者、地域住民)

・車両乗り入れがある (【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者)

・住民からの苦情が多い。(【市町アンケート】)

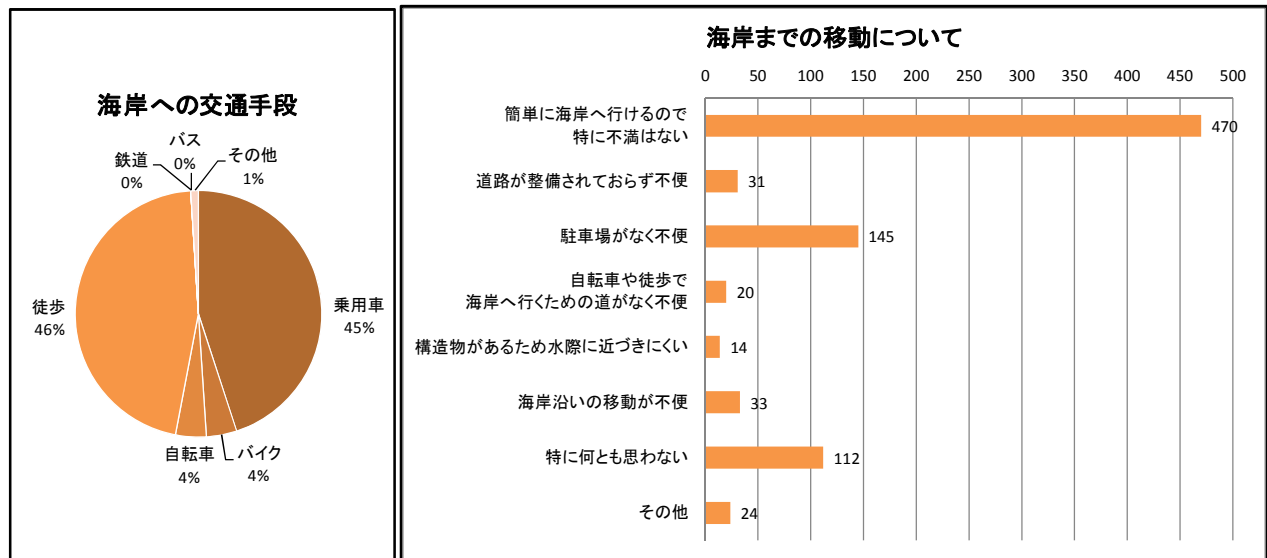
・子供ばかりで海で遊んでも危ないことはなかった。(【住民アンケート】)

・ルールを覚えたことは今でも生きている。(【住民アンケート】)

③ 海岸へのアクセス

「海岸へは、徒歩、自動車で」

- ・ 海岸への交通手段としては「徒歩」と「乗用車」がほぼ半数（【住民アンケート】）
- ・ 道路の混雑や駐車場不足に対する不満（【住民懇談会】：漁業関係者、地域住民、【住民アンケート】）



(実施時期:H14.8)

(4) その他

「関係機関で協力、地域応じた対応。環境教育を。」

- ・ 関係機関で協力していく（【住民アンケート】、【団体アンケート】：漁業関係者、観光業関係者、地域住民）
- ・ 伊豆では山をひとつ越える度に、別の部落。言葉、生活習慣も少しずつ違う。（【住民アンケート】）
- ・ 子供たちへ海の大切さ、危険性などを教えるべき。
（【住民アンケート】、【団体アンケート】：漁業関係者、利用管理関係、地域住民）
- ・ 住民の意見を聞く場をもっと設けて。年に一度でもいいから地元住民の意見を吸い上げる会を。
（【住民懇談会】：地域住民、区長、海岸保全関係、【団体アンケート】：漁業関係者、商工業者、観光業関係者、地域住民、利用管理関係、利用者）

(5) 計画変更に伴う地元意見交換会における主要意見 (H25.10～実施)

計画変更時に、沿岸市町を対象とした地元意見交換会を開催した。その結果を以下に示す。

地元意見交換会における主要意見

防 護	施設整備 (ハード)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 河口に流入する河川の津波対策との連携を望む。 ・ 低い場所に存在する民家付近は浸水対策をする必要がある。 ・ L1ではなく、津波が高いL2に対する対策を実施するべきではないか。 ・ 整備によるほかの場所への津波影響にも配慮した対策をしてほしい。 ・ 防波堤によってL1の津波高は下がることも考えてほしい。 ・ 湾内では津波の挙動が複雑になると思うので配慮願いたい。 ・ 高さがクリアしている施設も質的な改良をお願いしたい。 ・ 高潮被害も心配されるので同様に対策をお願いしたい。 ・ 道路護岸や海保施設の老朽化対策もお願いしたい。 ・ 集落排水の整備についても検討してほしい。
	避難 (ソフト)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域によっては嵩上げよりもソフト整備を充実した方が良いのではないか。 ・ すぐに避難できる施設、スペースが必要である。 ・ 高齢化が激しい地区では、山への避難が困難なため避難タワーの建設を行ってほしい。
環境	<ul style="list-style-type: none"> ・ 漂流物対策をお願いしたい。 ・ あまりに大きな構造物を作ること、景観の観点から地元としては抵抗がある。 ・ 嵩上げ等により観光地の景観を損ねないように、防潮堤前で波を防ぐ方法を検討してほしい。 	
利用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 嵩上げ等により観光地の景観を損ねないように、防潮堤前で波を防ぐ方法を検討してほしい。 ・ あまりに大きな構造物を作ること、利用の観点から、地元としては抵抗がある。 	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画に期限がないとのことだが、早急に対策を行ってほしい。 ・ 液状化や津波浸水区域など、危険な場所がわかるものが欲しい。 ・ 資料はインターネットで公開するなど、出来るだけ多くの人に提供するよう努めてほしい。 	