

■新港地区

○地区特性



○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・埋立地区における地震時の液状化に配慮
- ・港湾地区と後背の市街地との交流
- ・市民が気軽に海とふれあえる環境の創出
- ・東京湾唯一の自然島である猿島の適切な保全と活用
- ・丘陵地、海岸後背地等見通しの良い地区における環境利用時の眺望性の確保と、周辺地域に与えるインパクトの軽減
- ・海に見える眺望点等の保全
- ・歴史的・文化的資源と周辺環境との一体的な保全
- ・歴史的・文化的資源と市民とのふれあいの増進

新港地区

特性を有する

地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁

■点的信息

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣り施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリーナ、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱う碼頭施設

※点的信息…施設に関する情報
面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・横須賀港の物流の主力碼頭を有しており、水産品等を取り扱うとともに、クルーズ客船が寄港している。
- ・背後には国道 16 号などの主要幹線道路の他、横須賀市役所・消防署・中央郵便局などの行政施設、神奈川歯科大学・湘南短大・小中高校などの教育施設が立地している地域で、横須賀市の中心市街地である。
- ・水際線西側には記念艦三笠を抱え、緑地などが整備されている三笠公園があり、水には触れられないものの、人々の憩いの場となっている。
- ・自然豊かな猿島が沖合にあり、自然散策や砲塔跡などの観光施設となっている。また、猿島へのアクセスとなる猿島観光船の栈橋があり、休日には賑わいを見せる。

■新港地区

○地区の基本方針

- ・ 交流空間である中心市街地とリンクした沿岸域の環境資源としての活用
- ・ 都市における環境課題に対する貢献

○地区の将来像

中心市街地前面に浮かぶ東京湾唯一の自然の島、猿島の自然を保全するとともに、自然、歴史など、猿島の資産を積極的に活用する。また、沿岸部に親水施設、旅客施設、プレジャーボート係留施設等を整備し、海上交通のネットワークを充実させ、他地域との交流空間を促進するとともに、海を資源とする観光、レクリエーション空間を形成する。

○新港地区における行動指針

①環境、社会環境

○ハード

- ・ 緩やかな侵食が続いている猿島においては、現存の自然環境に十分配慮した整備を推進する。
- ・ 多様な生物の生息環境である藻場などを修復し、生物生息環境の向上を図る。
- ・ 保水性舗装や緑道等の整備により、都市温熱化への対策を推進する。

○ソフト

- ・ 猿島の自然をツアー（自然観察会等）の場として活用するとともに、そのための人材育成を図る。
- ・ トラスト活動、アダプトシステムなどを活用し、市民との協働により猿島の環境を維持・継承する。

②利用、景観

○ハード

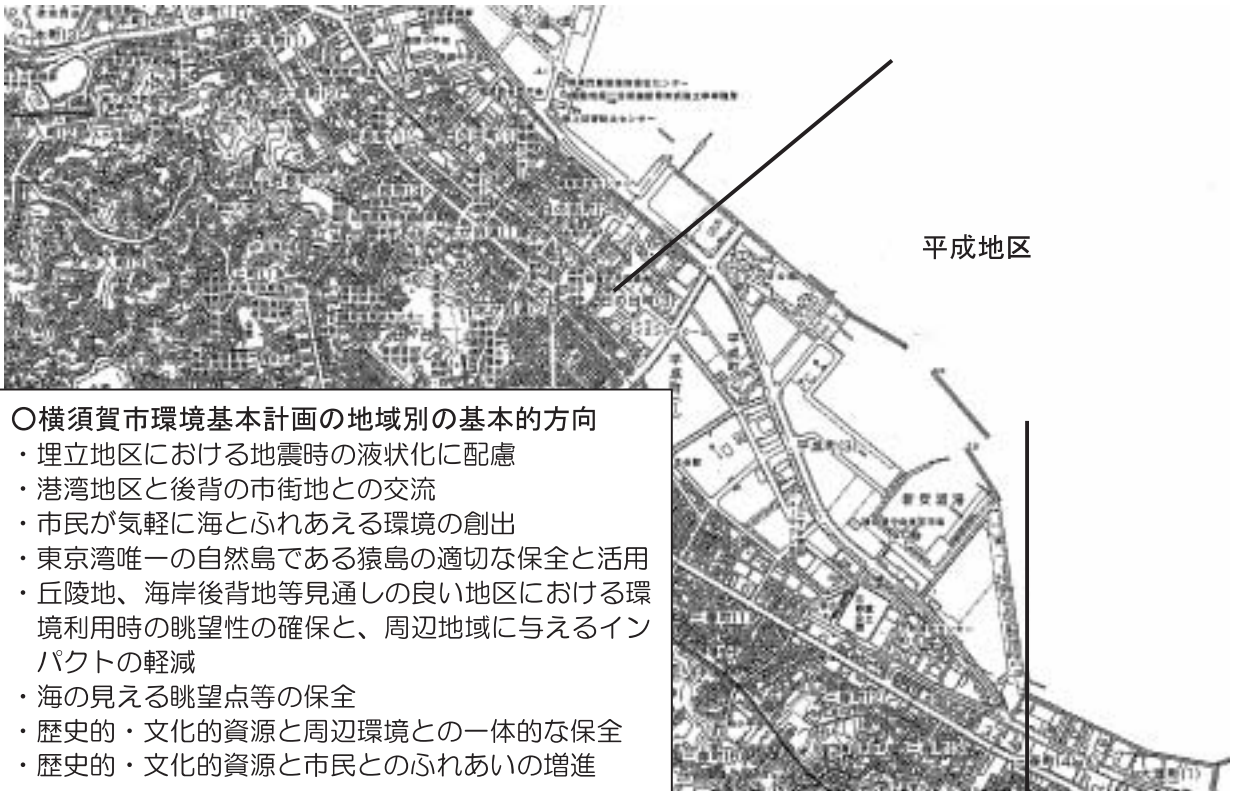
- ・ 既に開放されている水辺空間において、ユニバーサルデザイン等を積極的に導入し、より利用しやすい水辺空間を形成する。
- ・ 他港からのビジター利用や猿島へのアクセスのためのボートの係留施設を整備し、海上アクセスを充実させる。

○ソフト

- ・ サイン計画等を積極的に導入し、中心市街地から人々を沿岸域に誘導する。
- ・ 市民等との協働による宣伝活動、地域活性化のためのイベントを開催する。
- ・ 猿島や三笠公園の歴史資産をツアーの場として活用するとともに、そのための人材育成を図る。

■平成地区

○地区特性



○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・埋立地区における地震時の液状化に配慮
- ・港湾地区と後背の市街地との交流
- ・市民が気軽に海とふれあえる環境の創出
- ・東京湾唯一の自然島である猿島の適切な保全と活用
- ・丘陵地、海岸後背地等見通しの良い地区における環境利用時の眺望性の確保と、周辺地域に与えるインパクトの軽減
- ・海の見える眺望点等の保全
- ・歴史的・文化的資源と周辺環境との一体的な保全
- ・歴史的・文化的資源と市民とのふれあいの増進

■ 特性を有する

地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁

■ 点的情報

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣り施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリナ、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱う頭施設

※点的情報…施設に関する情報

面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■ 面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・背後には国道 16 号につながる臨港道路の他、商業施設、県立福祉大学、業務施設、都市型工場、住宅、うみかぜ公園、海辺つり公園等が配置された職・住・遊・学の融合した海辺ニュータウンが立地している地域である。
- ・水際線は直立護岸がほとんどであり、直接水に触れ合える場所は少ないが、うみかぜ公園海側の一部には親水護岸が整備されている。また、海辺つり公園では多くの釣り客がの賑わいを見せている。
- ・臨港道路背後には高層住宅が隣立しており、うみかぜ公園は周辺住民の憩いの場として機能している。

■平成地区

○地区の基本方針

- ・交流空間である中心市街地とリンクした沿岸域の環境資源としての活用
- ・都市における環境課題に対する貢献

○地区の将来像

中心市街地前面に浮かぶ東京湾唯一の自然の島、猿島の自然を保全するとともに、自然、歴史など、猿島の資産を積極的に活用する。また、沿岸部に親水施設、旅客施設、プレジャーボート係留施設等を整備し、海上交通のネットワークを充実させ、他地域との交流空間を促進するとともに、海を資源とする観光、レクリエーション空間を形成する。

○平成地区における行動指針

①環境、社会環境

○ハード

- ・現状の地形を活用し、護岸前面に水中の小段を造るなど、環境の多様化を図る。
- ・保水性舗装や緑道等の整備により、都市温熱化への対策を推進する。

②利用、景観

○ハード

- ・釣り等、市民が水辺と触れ合うことのできる空間のさらなる充実を図る。
- ・他港からのビジター利用のためのボートの係留施設を整備し、海上アクセスを充実させる。

○ソフト

- ・市民等との協働による適正な港湾の管理・運営を実現し、釣り客、ゴミ放置に対するマナー向上を図るとともに、ゴミ清掃活動を実施する。

■大津地区

○地区特性



○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・埋立地区における地震時の液状化に配慮
- ・高潮への対策
- ・走水周辺の自然海岸の保全
- ・住宅地からの良好な海への眺望の確保
- ・馬堀海岸と海辺ニュータウンからの連続性ある海辺景観の形成

特性を有する

地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁

■点的情報

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣り施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリナ、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱う碼頭施設

※点的情報…施設に関する情報
面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・現状では、港湾機能がほとんど配置されていないが、直背後が準工業地域であり、港湾の開発・利用空間としての可能性を有している。
- ・うみかぜの路（10,000 プロムナードの呼称）のルートとして位置づけられている。
- ・背後には国道 16 号、国道 134 号、大津港、住宅地が立地している地域である。
- ・水際線は直立護岸がほとんどであるが、水際線が開かれており、東京湾や猿島を一望できる景観を有している。
- ・水際には道路があるものの、つき客が多く、違法駐車も多い地域である。

■大津地区

○地区の基本方針

- ・開放された水際線の環境資源としての活用
- ・港湾利用と親水性、生物生息との共生に配慮した整備

○地区の将来像

大津湾を臨む水際線に、港湾の利用と環境（景観、親水、生物生息）の調和に配慮した整備を進め、港湾活動と市民の憩いの場を提供するとともに、平成地区、馬堀地区と連携した海域環境修復の拠点を形成する。

○大津地区における行動指針

①環境、社会環境

○ハード

- ・港湾の開発と利用を考慮しつつ、可能な限り生物の生息に配慮した護岸整備を検討する。

○ソフト

- ・集積しやすいゴミ対策として海面清掃を推進し、水環境の改善を図る。

②利用、景観

○ハード

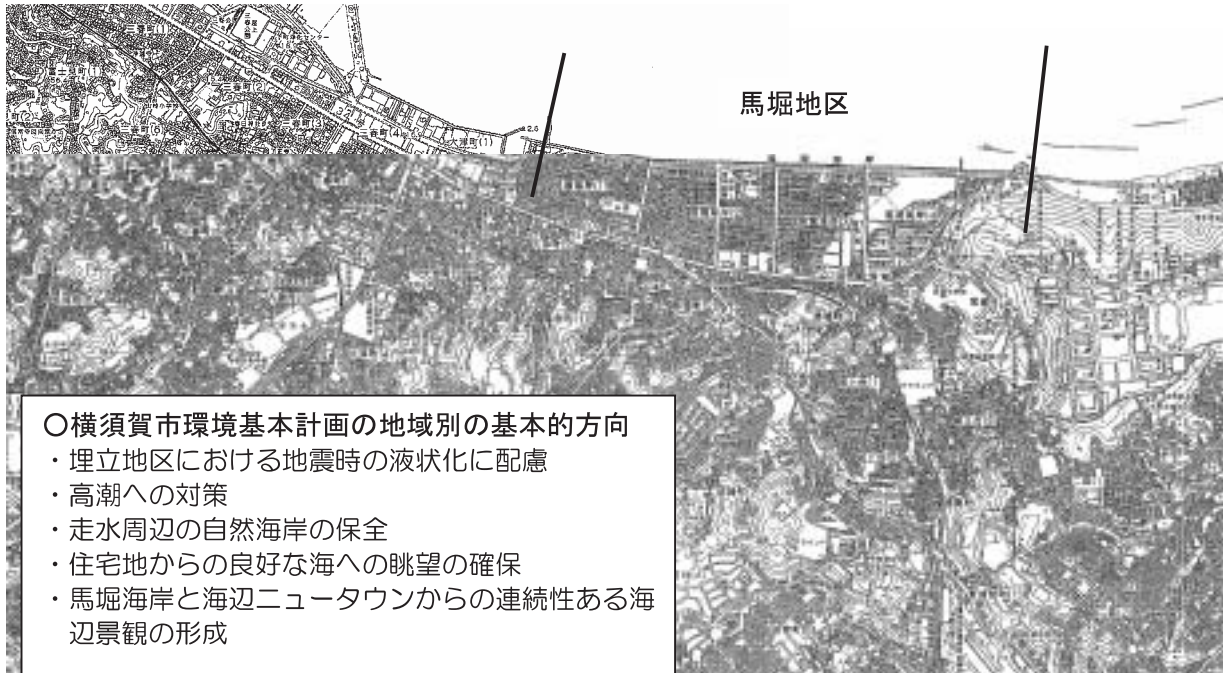
- ・市民の憩いの場、景観の眺望の場となる“うみかぜの路”とつなぐプロムナードを整備する。

○ソフト

- ・放置艇の収容施設への移動を促進する。
- ・市民等との協働による適正な港湾の管理・運営を実現し、釣り客、ゴミ放置に対するマナー向上を図るとともに、ゴミ清掃活動を実施する。

■馬堀地区

○地区特性



○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・埋立地区における地震時の液状化に配慮
- ・高潮への対策
- ・走水周辺の自然海岸の保全
- ・住宅地からの良好な海への眺望の確保
- ・馬堀海岸と海辺ニュータウンからの連続性ある海辺景観の形成

■ 特性を有する

地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁

■点的情報

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣り施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリナ、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱う碼頭施設

※点的情報…施設に関する情報
面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・前面には東京湾を一望できる開かれた長い水際線が連続し、その広い水域にはノリやワカメの養殖が行われている。背後には国道16号、住宅地が立地している地域である。
- ・台風による高潮、越波により浸水被害を受けたことがあり、国による海岸高潮対策事業が進められている。
- ・水際線は人工護岸がほとんどであるが、前面に消波ブロックが設置されている場所もあり、護岸の上ではつり客が多くみられる。水際には道路があるものの、釣り客などによる違法駐車も多い地域である。
- ・走水地区との境界付近には磯場が残存し、天然のタイドプールが形成されている。

■馬堀地区

○地区の基本方針

- ・開放された水際線の環境資源としての活用

○地区の将来像

大津湾を臨む開放された水際線に、景観、親水、生物生息に配慮された長大なプロムナードを形成し、市民の憩いの場として活用していくとともに、横須賀港の恵まれた環境をアピールする場としていく。

○馬堀地区における行動指針

①環境、社会環境

○ハード

- ・自然石などを用いて変化に富んだ環境を整備し、多様な生物の生息環境を再生する。

○ソフト

- ・養殖等漁業との共存を図りつつ、多様な生物と親しむとともに学びやすい環境づくりを推進する。

②利用、景観

○ハード

- ・市民が憩い、くつろぐことのできる快適性・景観性に配慮された親水性の高いプロムナードを整備する。
- ・今後整備される水辺空間において、ユニバーサルデザイン等を積極的に導入し、利用しやすい水辺空間を形成する。
- ・高潮、波浪等から人を守る安全性の高い水辺空間を形成する。

○ソフト

- ・市民等との協働による適正な港湾の管理・運営を実現し、釣り客、ゴミ放置に対するマナー向上を図るとともに、ゴミ清掃活動を実施する。

■走水地区

○地区特性



○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・埋立地区における地震時の液状化に配慮
- ・高潮への対策
- ・走水周辺の自然海岸の保全
- ・住宅地からの良好な海への眺望の確保
- ・馬堀海岸と海辺ニュータウンからの連続性ある海辺景観の形成

■ 特性を有する

地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁

■点的情報

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣り施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリナ、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱う碼頭施設

※点的情報…施設に関する情報
面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・前面には千葉を望める開かれた水際線が広がり、天然の磯場や砂浜が点在する地域である。背後には国道 16 号、観音崎公園まで連なる広大な風致地区指定を受けている緑地帯のほか、道路沿線に住宅地が立地している地域である。
- ・砂浜と岩礁帯が入り組んだ場所が多く、横須賀港内では数少ない走水海水浴場の砂浜が広がる。しかし、侵食による砂浜の減少が進みつつあり、また、これを抑制するための離岸堤が海辺の景観の阻害要因となっている。
- ・走水海水浴場は、夏季の休日には多くの海水浴客でにぎわう。人工的な水際線は走水港付近のみで、そのほかは自然が多く残されている地域で、一部にはアマモ場も見られる。
- ・砂浜の利用に配慮した小型船だまりが整備中である。

■走水地区

○地区の基本方針

- ・自然海岸の保全と侵食海岸の再生
- ・自然を十分に体感できる環境の整備

○地区の将来像

自然の海岸部を保全するとともに、侵食の進む海浜を再生し、アマモ場等の生物生息環境を保全する。また、砂浜、磯場を海水浴、潮干狩り、磯遊びの場として積極的に活用していく。

○走水地区における行動指針

①環境、社会環境

○ハード

- ・現存の良好な砂浜やアマモ場などの自然環境を保全する。

○ソフト

- ・トラスト活動、アダプトシステムなどを活用し、市民等との協働により海岸利用上のマナー向上を推進するとともに、自然の維持・管理を行う。
- ・既存の砂浜やアマモ場などをツアー（環境学習等）の場としての活用するとともに、そのための人材育成を図る。

②利用、景観

○ハード

- ・人工海岸と自然海岸との接点、あるいは横須賀港に残された唯一の海水浴場として、景観や利用に配慮した侵食対策を進めるとともに、駐車場の整備を図る。

○ソフト

- ・誰もが安全かつ快適に海水浴や潮干狩りを楽しめるような方策について検討する。

■鴨居地区

○地区特性

地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁

特性を有する

○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・埋立地区における地震時の液状化に配慮
- ・観音崎、久比里、千代ヶ崎のまとまりある緑の保全
- ・観音崎、千代ヶ崎等の自然海岸景観の保全
- ・住宅地からの良好な海への眺望の確保
- ・観音崎、千代ヶ崎等の自然海岸景観の保全
- ・丘陵地や海岸後背地等見通しの良い地区における環境利用時の眺望性の確保と、周辺地域に与えるインパクトの軽減
- ・歴史的・文化的資源と周辺環境との一体的な保全
- ・歴史的・文化的資源と市民とのふれあいの増進



鴨居地区

■点的情報

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣り施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリナ、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱う碼頭施設

※点的情報…施設に関する情報

面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・背後には国道 16 号から続く県道 209 号、観音崎京急ホテル、観音崎公園につながる広大な緑地帯のほか、鴨居小学・中学等の教育施設、道路沿線に防衛大職員宿舎、かもめ団地をはじめとした住宅地が立地している。
- ・北側の水際線は砂浜と岩礁帯が入り組んだ場所が多く、アラメ・カジメ等の藻場が広がる。親水性は良好で、港湾区域内では自然が色濃く残されているが、観音崎公園やその敷地内に美術館が整備予定であるなど、市民の利用にも配慮された場所である。水際の一部にはうみかぜの路の一環としてボードウォークが整備され、水際での動線の一つとして利用されている。
- ・南側の水際線は鴨居港北側に砂浜や岩礁帯があり、水とふれあえる場所が残されている。その他はほとんどが人工護岸で形成されている。このように、横須賀港としては多彩な水際利用がなされている地区である。
- ・良好な歴史資産である観音崎灯台がある。眺望も良好であり、天候によっては房総半島も一望できる。また、南側のかもめ団地の周囲は直立護岸であるが、海を眺望できる遊歩道が整備されている。
- ・ウミホテルやクサフグ、イソギクなどの生息生物が存在し、これらの観察や移植・保護などが行われている。

■鴨居地区

○地区の基本方針

- ・自然海岸、緑地の保全による重要な生態系の保護
- ・自然を体感でき、環境を学習の場の充実

○地区の将来像

自然海岸や背後の緑地、灯台等の良好な環境を保全するとともに、市民が憩う空間として積極的な活用を図る。また、ウミホタル、クサフグ、イソギクなど、重要な生物生息環境の保全活動を推進するとともに、灯台や博物館と連携した学習の場としての活用を図る。

○鴨居地区における行動指針

①環境、社会環境

○ソフト

- ・観音崎をはじめとする現存の良好な自然環境を保全する。
- ・トラスト活動、アダプトシステムなどを活用し、市民等との協働により背後の緑地や自然磯場などを含めた観音崎公園における自然の維持・管理を行う。
- ・観音崎の自然をツアー（環境学習等）の場として活用するとともに、そのための人材育成を図る。

②利用、景観

○ハード

- ・観音崎を周遊することのできる遊歩道を整備する。

○ソフト

- ・トラスト活動、アダプトシステムなどを活用し、既存の利用施設や歴史資産の維持管理を行う。
- ・市民等との協働による海岸の適正利用のためのルールづくりを行うとともに、海岸利用者のマナー向上を図る。
- ・観音崎の歴史資産をツアー（歴史探訪等）の場としての活用するとともに、そのための人材育成を図る。
- ・観音崎を周遊することのできるよう、防衛施設との調整を図る。

■浦賀地区

○地区特性



地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁

特性を有する



○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・埋立地区における地震時の液状化に配慮
- ・観音崎、久比里、千代ヶ崎のまとまりある緑の保全
- ・観音崎、千代ヶ崎等の自然海岸景観の保全
- ・住宅地からの良好な海への眺望の確保
- ・観音崎、千代ヶ崎等の自然海岸景観の保全
- ・丘陵地や海岸後背地等見通しの良い地区における環境利用時の眺望性の確保と、周辺地域に与えるインパクトの軽減
- ・歴史的・文化的資源と周辺環境との一体的な保全
- ・歴史的・文化的資源と市民とのふれあいの増進

■点的情報

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣りの施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリナ、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱う碼頭施設

※点的情報…施設に関する情報

面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・背後には首都圏へのアクセスの起点となる浦賀駅や、県道 208 号や 209 号、住友重機械工業浦賀艦船工場がある他、水際線まで住宅が密集した地域である。
- ・水際線は、人工構造物で占められ、水際に近寄ることはできるが触れることはできない場所が多い。その中で、浦賀港の水際の眺望が得られるよう、久里浜側(西浦賀)の護岸の一部がボードウォークとして整備されている。
- ・背後には山林が多く残されており、寺社や奉行所跡などの歴史資産が点在する。
- ・古くから造船業に関わっている地域であり、現存のものとしては貴重なレンガ積みのドックなどが残されている。歴史資産である「浦賀の渡し」が、観音崎側と久里浜側の市民の足として現在も操業されている。燈明堂のある燈明崎付近には砂浜や磯場があり、人々が水と触れ合う憩いの場所として機能している。
- ・湾口部北側にはマリナポートコーチャ、南側にはシティマリーナヴェラシスがあり、多数のプレジャーボートが保管されているが、放置艇もみられる。
- ・住友重機械工業浦賀艦船工場が平成 15 年 3 月に閉鎖されたが、市において「浦賀港周辺地区再整備計画」が策定されており、遊休地の再開発が検討されている。

■浦賀地区

○地区の基本方針

- ・みなとまち浦賀の再生

○地区の将来像

再整備計画に沿って造船所跡地を市民の交流、憩いの空間として活用するとともに、静穏な水域を市民の海洋性レクリエーション空間として活用し、歴史あるみなとまちを再生する。

○浦賀地区における行動指針

①環境、社会環境

○ソフト

- ・燈明堂周辺の既存の自然環境の保全を図る。

②利用、景観

○ハード

- ・未利用となっている水辺空間の積極的開放を図る。
- ・浦賀ドック等の歴史資産を活用するための空間やプロムナードの整備を図るとともに、人々が憩いくつろげる等、親水性のある入り江の環境を整備する。
- ・他港からのビジター利用のためのボートの係留施設を整備し、海上アクセスを充実させる。

○ソフト

- ・浦賀港を利用する船舶との海域の利用調整を図り、アクセスディンギー等を導入し、静穏水域を活用した誰もが安全かつ快適に海洋性レクリエーションを体験できる場とする。
- ・浦賀の歴史資産をツアー（歴史探訪等）の場としての活用するとともに、そのための人材育成を図る。

■久里浜地区

○地区特性

特性を有する

地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁



久里浜地区

○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・平作川の水質の維持・向上
- ・平作川の水辺とふれあえる環境の整備
- ・平作川におけるボートの不法係留への対応
- ・埋立地区における地震時の液状化に配慮
- ・久里浜の砂浜海岸の管理と周辺環境と一体となった海に親しめる環境の創出
- ・千代ヶ崎等の自然海岸の保全
- ・住宅地からの良好な海への眺望の確保
- ・千代ヶ崎等の自然海岸景観の保全
- ・丘陵地や海岸後背地等見通しの良い地区における環境利用時の眺望性の確保と、周辺地域に与えるインパクトの軽減
- ・歴史的・文化的資源と周辺環境との一体的な保全
- ・歴史的・文化的資源と市民とのふれあいの増進

■点的情報

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣の施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリナー、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱うふ頭施設

※点的情報…施設に関する情報

面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・東京湾口部の特性を活かした物流拠点や地域産業を支援する機能等、新たな横須賀港の中心として、港湾機能の充実が求められる地域である。
- ・背後には、久里浜地区の歴史的背景でもあるペリー上陸記念碑や記念公園がある。その周囲には火力発電所や水産加工工場、東京湾フェリーの就航など、産業系の整備がなされている。また、久里浜刑務所、久里浜少年院、県道 211 号、陸上自衛隊久里浜駐屯地、生活環境処理センターなどの施設が久里浜湾沿岸にみられる。
- ・水際線は、人工構造物が多く、水際に近寄ることはできるがふれあえることができない場所が多い。その中で、北側の燈明崎から千代ヶ崎付近には岩礁と砂浜が広がる水域がある。また、平作川河口部付近に、南側にはペリー公園前の久里浜海岸、北側には磯場があり、市民の憩いの場として機能している。
- ・フェリーふ頭と火力発電所の間に、砂浜が形成されているが、砂浜上に小型船が放置されている。
- ・くりはま花の国、フェリー、大島客船航路など観光の拠点も充実しており、多彩な土地利用がなされている地域である。
- ・アシカ島周辺など久里浜湾外には藻場がある。

■久里浜地区

○地区の基本方針

- ・港湾、自然、親水、観光の調和
- ・管理の行き届いた港湾運営

○地区の将来像

重要港湾として、湾口部の物流拠点機能や地域産業を支援する機能の強化、並びに交通拠点の機能維持を図るとともに、自然海岸や湾口部の岩礁、藻場を保全し、港湾と自然環境との共生を図る。これにより地区の魅力の向上を図り、横須賀港の観光拠点の一つとして位置づけていく。

○久里浜地区における行動指針

①環境、社会環境

○ハード

- ・フェリーターミナル等の港湾利用を考慮しつつ、既存の砂浜や磯場などの自然環境の保全を図る。
- ・港湾の開発に際しては、適切な自然環境保全措置を講じる。
- ・臨港地区及び専用港湾関連施設内における企業活動に伴う環境影響の軽減を図る。
- ・長距離フェリー航路等によるモーダルシフト等の軽減策を図る。

○ソフト

- ・港湾利用に伴う浮遊ゴミなどの環境影響の軽減を図る。

②利用、景観

○ハード

- ・放置艇の収容施設の整備を図り、良好な水辺景観を形成する。
- ・観光を支援する施設（駐車場等）の充実を図る。

○ソフト

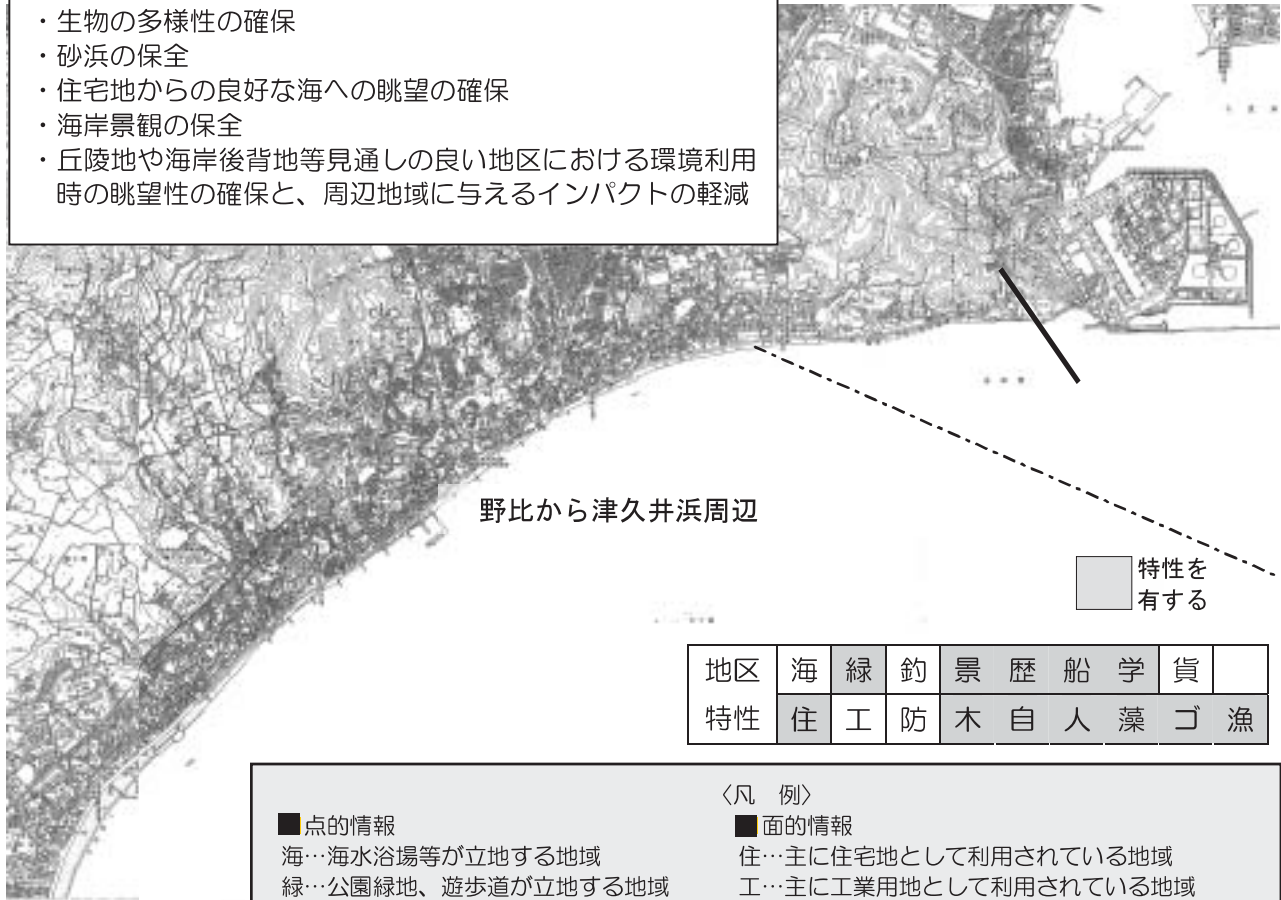
- ・港湾及び河川に存在する放置艇の整理について調整を図る。
- ・市民等との協働による適正な港湾の管理・運営を実現し、放置艇、ペリー記念公園、砂浜、磯場等の利用者に対するマナー向上を図るとともに、ゴミ清掃活動を実施する。

■野比から津久井浜周辺

○地区特性

○横須賀市環境基本計画の地域別の基本的方向

- ・生物の多様性の確保
- ・砂浜の保全
- ・住宅地からの良好な海への眺望の確保
- ・海岸景観の保全
- ・丘陵地や海岸後背地等見通しの良い地区における環境利用時の眺望性の確保と、周辺地域に与えるインパクトの軽減



野比から津久井浜周辺

特性を有する

地区	海	緑	釣	景	歴	船	学	貨	
特性	住	工	防	木	自	人	藻	ゴ	漁

■点的情報

- 海…海水浴場等が立地する地域
- 緑…公園緑地、遊歩道が立地する地域
- 釣…釣り施設が立地する地域
- 景…景観の視点場、視対象を有する地域
- 歴…歴史、文化財が立地する地域
- 船…マリナ、船着き場、放置艇を有する地域
- 学…環境学習機能を有する地域
- 貨…貨物を取り扱う碼頭施設

※点的情報…施設に関する情報
面的情報…土地、海域に関する情報

〈凡 例〉

■面的情報

- 住…主に住宅地として利用されている地域
- 工…主に工業用地として利用されている地域
- 防…防衛施設や米軍施設に利用されている地域
- 木…背後に緑が残されている地域
- 自…自然の残った水際線
- 人…人工護岸が多い
- 藻…藻場が分布している水域
- ゴ…ゴミ回収が行われている水域
- 漁…区画漁業権の設置されている水域

- ・海側には砂浜が広がっており、砂浜には海浜植生が見られ、沖合には藻場が広がっている。
- ・背後の緑地から小河川が流入し、海から山に至る系が保全されており、北側の地域では久里浜緑地から連なる山林が水際線近傍まで迫っている。
- ・砂浜は侵食傾向にあり、岩盤や護岸が露出している地域もみられ、海岸一帯が海岸保全区域に指定されている。
- ・海岸沿いに県道 212 号から国道 134 号に連続する交通量の多い主要幹線があり、道路沿いには療養施設、北下浦海岸、住宅などが立地しており、前面の広大な太平洋を一望することのできる重要な視点場となっている。
- ・階段式護岸や道路から海浜までアクセスできる階段が整備されており親水性が高い。
- ・海岸線沿いに若山牧水歌碑、長岡半太郎記念館などの配慮すべき歴史資産がみられる。

■野比から津久井浜周辺

○地区の基本方針

- ・背後緑地との連携を考慮した砂浜の保全と活用

○地区の将来像

潮騒が聞こえる、広々とした海の景観を維持するため、侵食対策により砂浜の保全を図る。また、背後緑地と連携し、豊かな生態系を支える海岸環境の保全を図るとともに、これらを学習の場、レクリエーションの場として積極的に活用する。なお、実現化にあたっては、隣接する三浦市との連携に配慮する。

○野比から津久井浜周辺における行動指針

①環境、社会環境

○ハード

- ・既存の砂浜・磯場環境の保全を図る。

○ソフト

- ・漂着ゴミや利用ゴミの管理等により、既存の陸から海への連続した系を維持した海岸環境を保全し、砂鉄や地層の残る岩礁帯など特異な海岸環境をツアー（環境学習等）の場として積極的に活用する。

②利用、景観

○ハード

- ・既に開放されている水辺空間において、サイン計画、ユニバーサルデザイン等を積極的に導入し、より利用しやすい水辺空間を形成する。

○ソフト

- ・海浜の保全、再生、海岸防護（国土保全）を前提にした利用促進方策について、市民等との協働により検討する。
- ・海域の利用調整を図るとともに、海象条件を考慮し、砂浜及び海域の海洋性レクリエーションの空間としての活用を検討する。
- ・市民等との協働により砂浜等の利用者のマナー向上を図るとともに、ゴミ清掃活動を実施する。