

高潮浸水想定区域図について (相模灘沿岸)

(解説)

令和3年8月

神奈川県県土整備局

1 高潮浸水想定区域図の作成について

高潮浸水想定区域図は、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に想定される浸水の危険性について、住民の皆様にお知らせし、避難等の対策を講じていただくことを目的として作成しています。

この「解説」は、高潮浸水想定区域図をご覧になる際の留意事項などをまとめたものです。

(1) 高潮とは

台風や発達した低気圧が通過する際、海面（潮位）が大きく上昇することがあり、これを「高潮」といいます。

高潮は、主に「気圧低下による吸い上げ効果」と「風による吹き寄せ効果」が原因となって起こります。

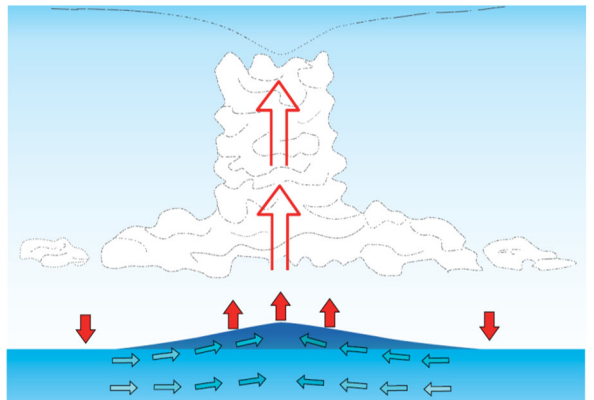
また、満潮と高潮が重なると高潮水位はいっそう上昇して、大きな災害が発生しやすくなります。

① 気圧低下による吸い上げ効果

台風や低気圧の中心では気圧が周辺より低いため、気圧の高い周辺の空気は海水を押し下げ、中心付近の空気が海水を吸い上げるように作用する結果、海面が上昇します。

気圧が 1 ヘクトパスカル (hPa) 下がると、潮位は約 1 センチメートル上昇すると言われています。

例えば、それまで 1000 ヘクトパスカルだったところへ中心気圧 950 ヘクトパスカルの台風が来れば、台風の中心付近では海面は約 50 センチメートル高くなり、そのまわりでも気圧に応じて海面は高くなります。



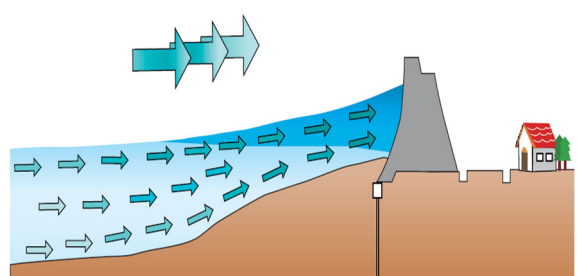
国土交通省「高潮発生のメカニズム」を元に作成
(http://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kaigan/kaigandukuri/takashio/1mecha/01-2.htm)

② 風による吹き寄せ効果

台風や低気圧に伴う強い風が沖から海岸に向かって吹くと、海水は海岸に吹き寄せられ、海岸付近の海面が上昇します。

この効果による潮位の上昇は風速の 2 乗に比例し、風速が 2 倍になれば海面上昇は 4 倍になります。

また、風が吹いてくる方向に開いた湾の場合、地形が海面上昇を助長させるように働き、特に潮位が高くなります。



国土交通省「高潮発生のメカニズム」を元に作成
(http://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kaigan/kaigandukuri/takashio/1mecha/01-2.htm)

(2) 我が国の主な高潮災害

我が国では、これまで幾度となく高潮被害が発生しています。

昭和 9 年の室戸台風では、上陸時の中心気圧が観測史上最低の 911hPa を記録し、3,000 人を超える犠牲者を出しました。

また、昭和 34 年の伊勢湾台風では、戦後最大の風水害被害として 5,000 人を超える犠牲者を出しました。

表－1 我が国の主な高潮災害

年月日	おもな原因	おもな被害地域	最高潮位 (T.P. m)	最大偏差 (m)	死者・行方不明 (人)	全壊・半壊 (戸)
大 6. 10. 1	台風	東京湾	3.0	2.1	1,324	55,733
昭 9. 9. 21	室戸台風	大阪湾	3.1	2.9	3,036	88,046
昭 17. 8. 27	台風	周防灘	3.3	1.7	1,158	99,769
昭 20. 9. 17	枕崎台風	九州南部	2.6	1.6	3,122	113,438
昭 25. 9. 3	ジェーン台風	大阪湾	2.7	2.4	534	118,854
昭 26. 10. 14	ルース台風	九州南部	2.8	1.0	943	69,475
昭 28. 9. 25	台風第 13 号	伊勢湾	2.8	1.5	500	40,000
昭 34. 9. 27	伊勢湾台風	伊勢湾	3.9	3.4	5,098	151,973
昭 36. 9. 16	第 2 室戸台風	大阪湾	3.0	2.5	200	54,246
平 16. 8. 30	台風第 16 号	瀬戸内海	2.5	1.3	2	15,561
平 30. 9. 4	台風第 21 号	大阪湾	3.3	2.8	14	215
令元. 10. 11	台風第 19 号	東京湾	2.3	2.0	102	28,079

※ 死者・行方不明者が 500 人以上、全壊・半壊戸数が 10,000 戸以上の台風及び、近年、社会的な影響が大きかった台風を抽出。

(3) 神奈川県におけるこれまでの高潮対策

相模灘は太平洋に面した開放形の湾で、丘陵の多い東部域、相模川の両岸に広がる低地と台地からなる中部域、火山地や低地からなる西部域に大別される変化に富んだ沿岸となっています。

また、日本3大急深湾の一つにも数えられ、水深1,600mに達する海底谷は相模トラフと呼ばれており、高波浪や海岸侵食等が起こり易い場所に位置しています。主に小田原市などの西部域では、大正6年10月の台風（大正6年台風）や、昭和24年8月の台風（キティ台風）により、家屋の倒壊や流出、浸水等の高潮被害が発生しました。

高潮対策については、これまでも背後地を守るために、海岸保全施設の整備が進められてきましたが、平成11年の海岸法改正を受け、平成16年には、県が「相模灘沿岸海岸保全基本計画」を策定し、防護のほか、環境及び利用にも配慮した整備が進められています。

(4) 水防法改正の背景について

津波対策については、海岸堤防等の施設規模を大幅に上回る津波により甚大な被害が発生した平成23年の東日本大震災以降、比較的発生頻度の高い津波（レベル1津波）に対しては施設の整備による対応を基本とし、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津波）に対しては、なんとしても人命を守るという考え方に基づき、まちづくりや警戒避難体制の確立などを組み合わせた多重防御の考え方が導入されました。

県では、この考え方に基づき、平成27年3月に最大クラスの津波による浸水想定図を公表しました。

近年、国内外で高潮による大規模な浸水被害が発生しており、こうした津波対策と同様に、高潮についても、未だ経験したことのない規模の災害から命を守り、社会経済に壊滅的な被害が生じないようにすることが重要であることから、国土交通省において取りまとめた「新たなステージに対応した防災・減災のあり方」（平成27年1月）の中で、水害、土砂災害、火山災害に関する今後の防災・減災対策の検討の方向性として、最大規模の外力を想定して、ソフト対策に重点をおいて対応するという考え方が示されました。

このような背景を踏まえ、平成27年5月に水防法が改正され、高潮に対する避難体制等の充実・強化を図るため、想定し得る最大規模の高潮に係る浸水想定区域を公表する制度が新たに創設されました。

(5) 高潮浸水想定区域図について

高潮浸水想定区域図は、相模灘沿岸において、水防法の規定により定められた、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合に、神奈川県内（相模灘沿岸）において、浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される浸水の深さ、浸水の継続時間を示したものです。

浸水想定区域図としては、この高潮浸水想定区域図のほか、津波浸水想定図、洪水浸水想定区域図がありますが、想定する条件がそれぞれ異なります。

表-2 浸水想定区域図で想定する条件

主な原因	条件		
		海岸の水位	洪水の規模
高潮浸水想定区域図	台風	・想定し得る最大規模の高潮	・河川整備の目標とする降雨による洪水
津波浸水想定図	地震	・想定し得る最大規模の津波	・洪水の同時生起なし
洪水浸水想定区域図	降雨	・海岸保全施設等の整備の目標とする高潮	・河川整備の目標とする降雨による洪水 ・想定最大規模の降雨による洪水

(6) 高潮浸水想定に係る検討体制等

作成にあたっては、平成27年7月に国が作成し、令和2年6月に改定した「高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.00」に基づくとともに、神奈川県が設置した「相模灘沿岸高潮浸水想定検討会」において、各検討結果の妥当性について、学識経験者等からの意見をいただき、技術的な検証を行いました。

表－3 検討会委員名簿

学識者委員	
○柴山知也	早稲田大学理工学術院 教授
稻垣景子	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院 准教授
加藤史訓	国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部 海岸研究室長
山本康太	国土交通省国土技術政策総合研究所沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室長
河合弘泰	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 海洋水理研究領域長

○：会長

国・県・市委員	
国土交通省関東地方整備局	京浜河川事務所長
横須賀市みなと振興部	港湾整備課長
平塚市都市整備部	みどり公園・水辺課長
鎌倉市環境部	環境保全課長
藤沢市経済部	農業水産課長
小田原市経済部	水産海浜課長
茅ヶ崎市経済部	農業水産課長
逗子市市民協働部	経済観光課長
三浦市経済部	水産課長
葉山町都市経済部	産業振興課長
大磯町都市建設部	建設課長
二宮町都市部	都市整備課長
真鶴町	まちづくり課長
湯河原町	土木課長
神奈川県環境農政局農政部	水産振興担当課長
神奈川県県土整備局河川下水道部	河川課長
神奈川県県土整備局河川下水道部	砂防海岸課長

表－4 検討会の開催状況

回 数	開 催 日	主 な 内 容
第1回	平成31年3月14日	高潮浸水想定の基本的な条件設定について
第2回	令和2年11月27日	台風の経路及び移動速度の設定について
第3回	令和3年2月26日	浸水シミュレーションの計算手法等について
第4回	令和3年3月29日	高潮浸水想定区域図について

2 留意事項

高潮浸水想定区域図は、相模灘沿岸において、水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条の 3 の規定により定められた、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に、神奈川県内（相模灘沿岸）において浸水が想定される区域（浸水区域）、想定される浸水の深さ（浸水深）、浸水継続時間を表示した図面です。

浸水深や継続時間は、高潮による浸水の状況を複数のケースでシミュレーションし、その結果から、各地点で最大となる値を着色して表示しています。

なお、浸水深は、地盤の高さを基準にしています。

高潮浸水想定区域図をご覧になる際は、次の事項にご留意ください。

○ 高潮の影響が極めて大きくなる台風を想定しています。

- 表－5 に示すように、国内観測史上、最も大きな台風が、本県の沿岸に最悪の被害を与える経路で襲来した場合を想定しています。

表－5 想定する台風

項目		想定する台風
中心気圧	大気圧の低下に伴い、海面が上昇	室戸台風 (910hPa)
台風半径	半径が大きいほど、潮位上昇が広範囲に及ぶ	伊勢湾台風 (75 km)
移動速度	・移動速度が速いほど、風速が増大し潮位上昇 ・移動速度が遅いほど、吹送（すいそう）時間が増加し波浪の規模が増大	・伊勢湾台風 (73 km/h) ・相模灘沿岸で被害が発生した台風 (20、30、50 km/h)

※ 中心気圧 910hpa の台風が相模灘周辺を通過する確率は 1,000 年～5,000 年に 1 回と想定されます。

○ 河川における洪水を考慮しています。

- 台風の接近・上陸時には、高潮のみならず、降雨も想定されることから、一級及び二級河川においては、想定し得る最大規模の高潮と同時に、河川整備の目標とする降雨による洪水が発生することも想定しています。
- 想定し得る最大規模の高潮と想定し得る最大規模の降雨による洪水が同時に発生することは、それぞれの発生する確率が極めて低いことから、想定していません。

○ 堤防等の決壊を想定しています。

- 海岸保全施設や河川管理施設である堤防等は、最悪の事態を想定し、潮位（水位）や波が一定の条件に達した段階で決壊するものとして扱っています。
- 決壊後は、周辺地盤の高さと同様の地形として扱っています。
- 地震による海岸保全施設等の沈下や破損などは想定していません。

○ 排水施設の機能不全を考慮しています。

- ・ 排水施設（ポンプ場）が浸水した場合、機器の水没により排水機能が停止することを考慮しています。
- ・ 側溝・下水道や排水路だけでは、降った雨を排水することができずに、浸水が発生する、内水氾濫は考慮していません。

○ 海岸保全施設や高潮の影響を受ける河川施設の整備状況等を踏まえています。

- ・ シミュレーションに使用している地形データは、平成27年に公表された「神奈川県津波浸水想定」の津波解析モデルデータを基に、令和2年3月までの最新の情報を反映した地形モデルを用いました。
- ・ 海岸堤防、沖合消波構造物、漁港・港湾の防波堤等の施設については、令和2年3月末時点の整備状況をもとにしています。
- ・ 各河川の最新の洪水浸水想定に用いられた地形データや洪水調節機能を反映しています。
- ・ このため、その後の施設の整備や土地利用の変更、大規模な構造物の建設、大規模な地形の改変等により、浸水する区域や浸水の深さ、浸水継続時間が変わることがあります。
- ・ なお、地下街等が浸水区域内にある場合、地下空間が浸水する恐れがありますが、それを通じて浸水が広がることは考慮していません。

○ 現在の学術的、科学的な知見により作成しています。

- ・ 高潮浸水シミュレーションは、計算規模や解析精度等の制約から、予測結果には誤差が存在するほか、再現できない現象もあります。
- ・ 現在の科学的な知見に基づき、既往最大規模の台風をもとに想定し得る最大規模の高潮を推定していますが、実際には、これよりも大きな高潮が発生する可能性もあります。
- ・ また、台風接近時の潮位等、計算の前提条件と異なる要因がある場合、浸水する区域や浸水の深さ、浸水継続時間が異なる可能性があります。
- ・ なお、気候変動による海面上昇については見込んでいません。

○ その他の留意事項

- ・ 地盤高が河川や海の水位より低い地域では、堤防等が決壊した場合、復旧が完了するまで、浸水が継続する場合があります。
- ・ 避難にあたっては、気象庁が発表する台風情報なども活用してください。
- ・ 今後、数値の精査や表記の改善等により修正する場合があります。

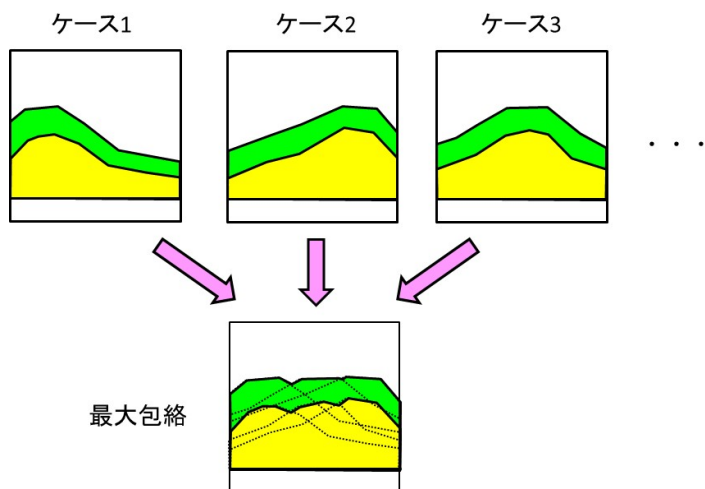
3 高潮浸水想定区域図等の記載事項

(1) 高潮浸水想定区域図に記載している情報

- ・ 浸水が想定される区域（浸水区域）
- ・ 浸水した場合に想定される浸水の深さ（浸水深）
- ・ 浸水した場合に想定される浸水の継続時間（浸水継続時間）

① 浸水が想定される区域及び浸水した場合に想定される浸水の深さ

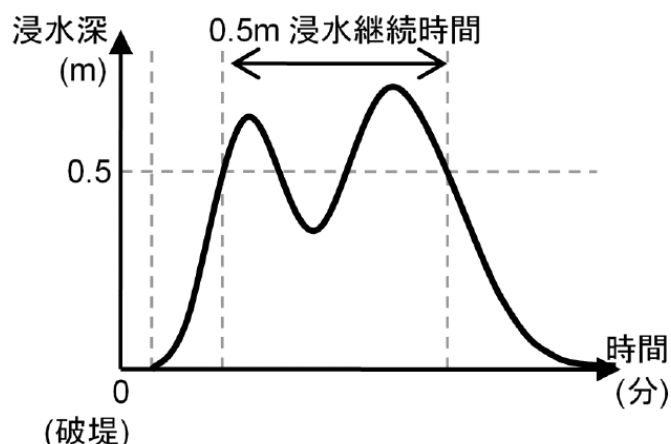
高潮浸水シミュレーションを複数のケースで実施し、その結果から、各地点で最大となる浸水深を抽出し、作成しています。



② 浸水した場合に想定される浸水継続時間

高潮浸水シミュレーションを複数のケースで実施し、各地点において浸水が継続する時間が最長となる時間をその地点における浸水継続時間としています。

なお、浸水継続時間は、避難が困難となり孤立する可能性のある水深とされる 0.5m を超える浸水の深さが継続する時間を表示しています。



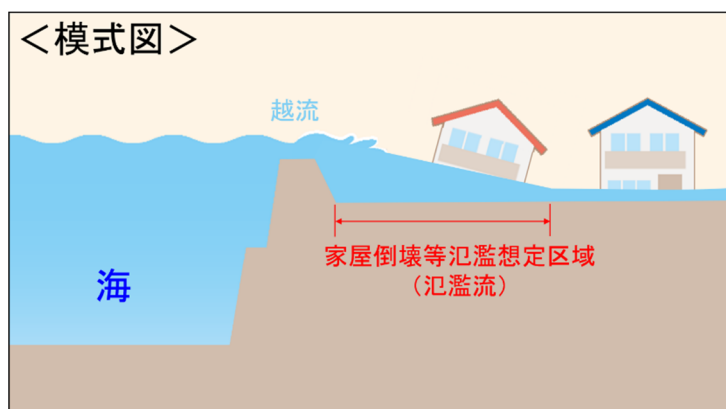
図－4　浸水の継続時間の算出

(2) 家屋倒壊等氾濫想定区域図に記載している情報

- ・家屋の流失・倒壊をもたらすような氾濫流が発生するおそれがある範囲（家屋倒壊等氾濫想定区域〔氾濫流〕）
- ・家屋の流失・倒壊をもたらすような越波が発生するおそれがある範囲（家屋倒壊等氾濫想定区域〔越波〕）

① 家屋の流失・倒壊をもたらすような氾濫流が発生するおそれがある範囲

高潮浸水シミュレーションで計算された時々刻々の浸水深と流速をもとに、各地点の流体力（＝水深×流速の2乗）を計算しました。この流体力が、家屋の流失・倒壊をもたらすと考えられる閾値を超えた範囲を、家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）としています。



② 家屋の流失・倒壊をもたらすような越波が発生するおそれがある範囲

越波によって、水の塊が直接飛散してきた場合、氾濫による浸水と比べて非常に大きな力が働くことが知られています。高潮浸水シミュレーションで計算された、護岸前面での潮位・波高と、護岸の高さとの関係から、越波の水塊が直接飛散すると考えられる範囲を計算し、この範囲を、家屋倒壊等氾濫想定区域（越波）としています。



4 外力条件の設定

(1) 想定する台風

想定する台風は、以下のとおり設定しました。

① 想定する台風の規模

- ・ 中心気圧 : 910hPa (室戸台風)
- ・ 最大旋回風速半径 : 75 km (伊勢湾台風)
- ・ 台風の移動速度 : 73 km/h (伊勢湾台風)
20、30、50 km/h (相模灘周辺で被害が発生した台風)

※ 最大旋回風速半径とは、台風の中心から台風の周辺で風速が最大となる地点までの距離

台風の規模は、上陸時の気圧が観測史上最低である室戸台風（昭和9年）とし、図-5のとおり、緯度に応じて気圧を変化させ、相模灘に到達した後は、中心気圧を910hPaで一定としています。

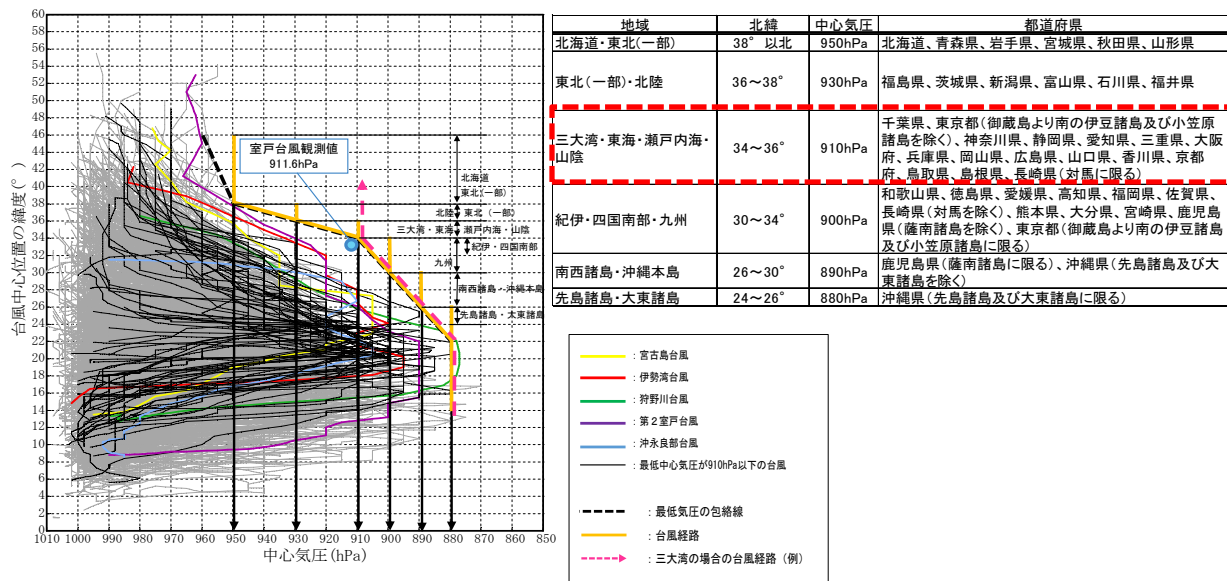


図-5 想定する台風の中心気圧

また、台風の半径（最大旋回風速半径）は、統計開始以来、我が国で最大の高潮被害となった伊勢湾台風（昭和34年）を参考に75 kmを採用しており、移動速度はシミュレーションの結果を基に、相模灘周辺で被害が発生した台風を参考にした時速20、30、50 km/hを採用しています。なお、移動速度のうち、伊勢湾台風を参考に設定した時速73km/hは、選定の結果、採用していません。

② 想定する台風の経路（コース）

想定する台風の経路は、相模灘において潮位偏差または波高が最大となるよう、過去に相模灘で被害を生じた台風や、全国的に大きな被害をもたらした台風を参考に、

- ・ 大正 6 年台風コース : 明治以降、神奈川県沿岸で高潮による浸水被害をもたらした台風
- ・ 伊勢湾台風コース : 戦後最大の被害をもたらした伊勢湾台風を相模灘に平行移動したもの
- ・ キティ台風コース : 戦後、神奈川県沿岸で高潮による浸水被害をもたらした台風
- ・ 中間的台風コース : 伊勢湾台風、キティ台風の中間的な台風コースで、西湘バイパスに甚大な被害をもたらした 2007 年台風第 9 号等が該当
- ・ 西進台風コース : 西方向に進む台風で、小田原市に被害をもたらした 2018 年台風第 12 号が該当

の 5 方向を想定し、直線経路としました。また、各コースを経度 0.2 度で平行移動させたコースを 10~15 設定し、図-6 に示す 55 のコースを想定しました。このうち、図-7 に示すゾーン毎に高潮偏差もしくは波高が大きくなるようコースと移動速度を組み合わせ、表-6 に示す計 25 パターンを検討の対象としました。

なお、偏西風に逆らって西向きに進む西進台風コースは選定の結果、上記 25 パターンに含まれていません。

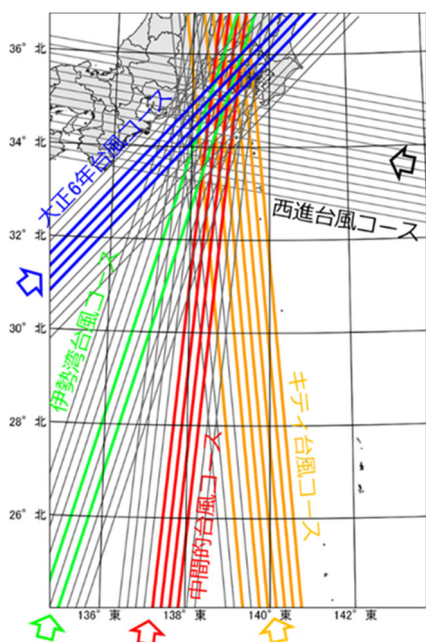


図-6 対象とした台風経路

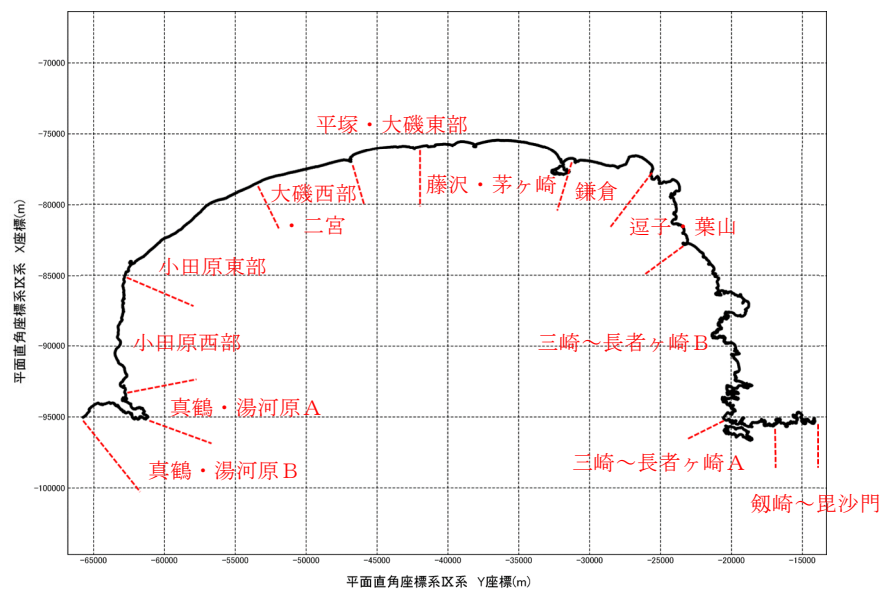


図-7 高潮特性を考慮したゾーン設定

表-6 検討対象とした台風コース（表内の数値は移動速度 (km/h)）

ゾーン	①大正 6 年台風				②伊勢湾台風				③キティ台風				④中間的台風				計	
	103	104	105	106	203	205	301	303	304	305	306	307	308	401	402	403	411	
須崎～毘沙門				50								20					50	-
三崎～長者ヶ崎 A			30	20, 50			20					50					50	-
三崎～長者ヶ崎 B	50	20, 50	20, 50	20, 50														-
逗子・葉山			20, 50	20	50						20	20				30		-
鎌倉						50								50	50			-
藤沢・茅ヶ崎					50	50				50		20	20	50			20	-
平塚・大磯東部							50	50			20							-
大磯西部・二宮								50			20	20						-
小田原東部							50	50	20, 50	20, 50	50							-
小田原西部										20, 50								-
真鶴・湯河原 A										20, 50	50							-
真鶴・湯河原 B										50		20, 50						-
パターン数	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	25

(2) 河川流量

台風による降雨を想定し、主要な河川（一級及び二級河川）では、河川の流量を設定しています。河川の流量は河川整備基本方針で定めた河川整備の目標とする降雨による洪水とし、洪水調節施設等の現況施設を考慮した流量が流下することを想定しています。

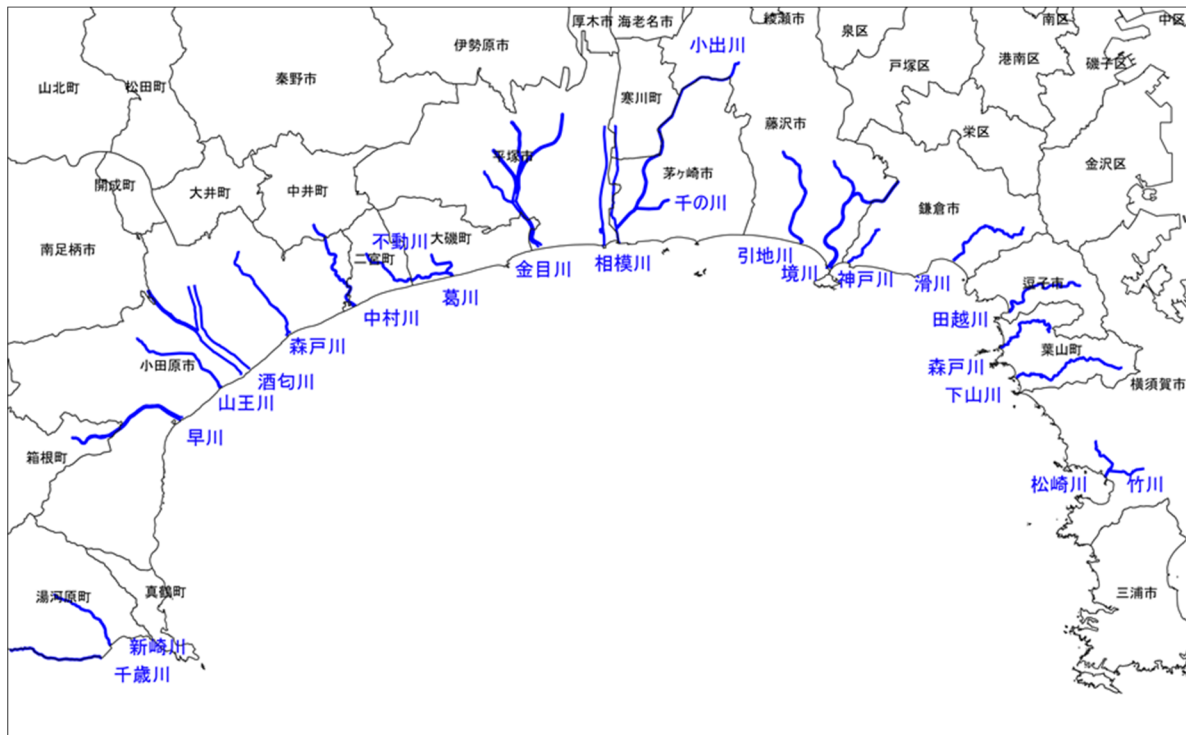


図-8 河川流量を考慮した河川位置図

(3) 潮位

潮位については、相模灘沿岸で設定されている朔望平均満潮位 T.P. +0.85m に、当沿岸周辺で想定される異常潮位※0.14m を考慮して、T.P. +0.99m を初期の状態としています。

なお、相模灘沿岸の場合、台風が通過した後、潮位偏差が十分小さくなる前に排水が概ね完了したため、排水に対して天文潮位の影響を考慮していません。

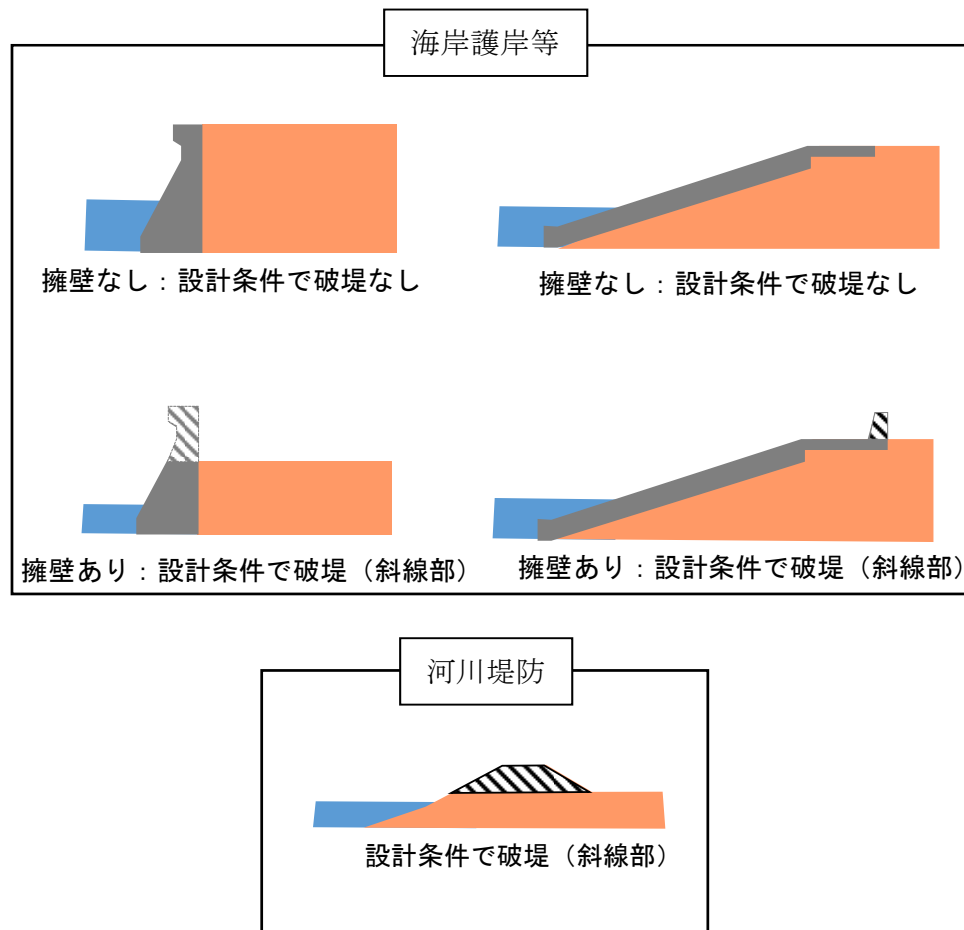
5 護岸等の決壊条件の設定

護岸等の構造物は、最悪の事態を想定し、作用する潮位・波浪等が施設の設計条件に達した段階で、倒壊して機能が無くなることを基本としています。

なお、護岸等の線的構造物により排水が阻害され、決壊しない条件の浸水範囲の方が広くなる場合があることから、護岸等が決壊しない条件も実施することとしています。

表－7 構造物の決壊条件

構造物の種類	条件
海岸護岸等	次のいずれかで決壊 ①前面の潮位が設計潮位を超える ②前面の換算沖波波高が設計波高を超える
河川堤防	河川の水位が氾濫開始水位を越えた段階で決壊
防波堤	前面の波高が設計波高を超えた段階で全て破壊
冲合消波施設	次のいずれかで決壊 ①潮位が設計潮位を超える ②換算沖波波高が設計波高を超える



図－9 堤防・護岸等の決壊の考え方

6 高潮浸水シミュレーション条件の設定

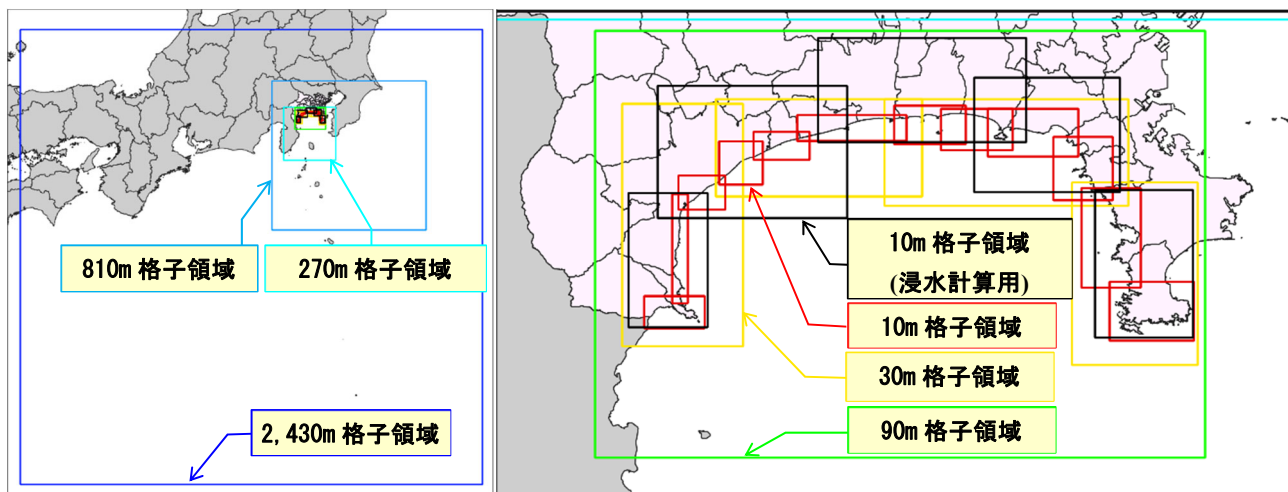
(1) 計算領域及び計算格子間隔

高潮浸水シミュレーションの実施にあたっては、計算を行う領域を設定し、その領域を格子状に分割して、格子ごとの水位を計算する方法を用いています。

計算領域は、台風による吸い上げ・吹き寄せやうねり等が精度良く評価できる領域を設定することとし、台風が移動する過程において、海面に影響を与える風を適切に表現できる範囲から波浪に影響を与える海域の地形を再現できる詳細な範囲まで、東京湾に近づくにつれて順に小さくなるように設定しました。

計算格子間隔は、日本沿岸を含む領域を 2,430m とし、順次、メッシュサイズを 1/3 にしながら接続し、海域における最小メッシュサイズは 10m としました。

陸域に関しては、陸上地形を再現できる程度の解像度として 10m メッシュとしました。



図－10 計算領域及び計算格子間隔

(2) 計算時間及び計算時間間隔

計算時間は、最大浸水範囲、最大浸水深、排水計算ができるように 168 時間とし、計算時間間隔は、計算が安定するように 0.2 秒間隔としました。

(3) 陸域及び海域地形

① 陸域地形

陸域部は、平成27年に公表された「神奈川県津波浸水想定」の津波解析モデルデータを基に、令和2年3月までの最新の情報を反映させた地形モデルを用いました。

② 海域地形

海域地形は、平成27年に公表された「神奈川県津波浸水想定」の津波解析モデルデータを用いました。

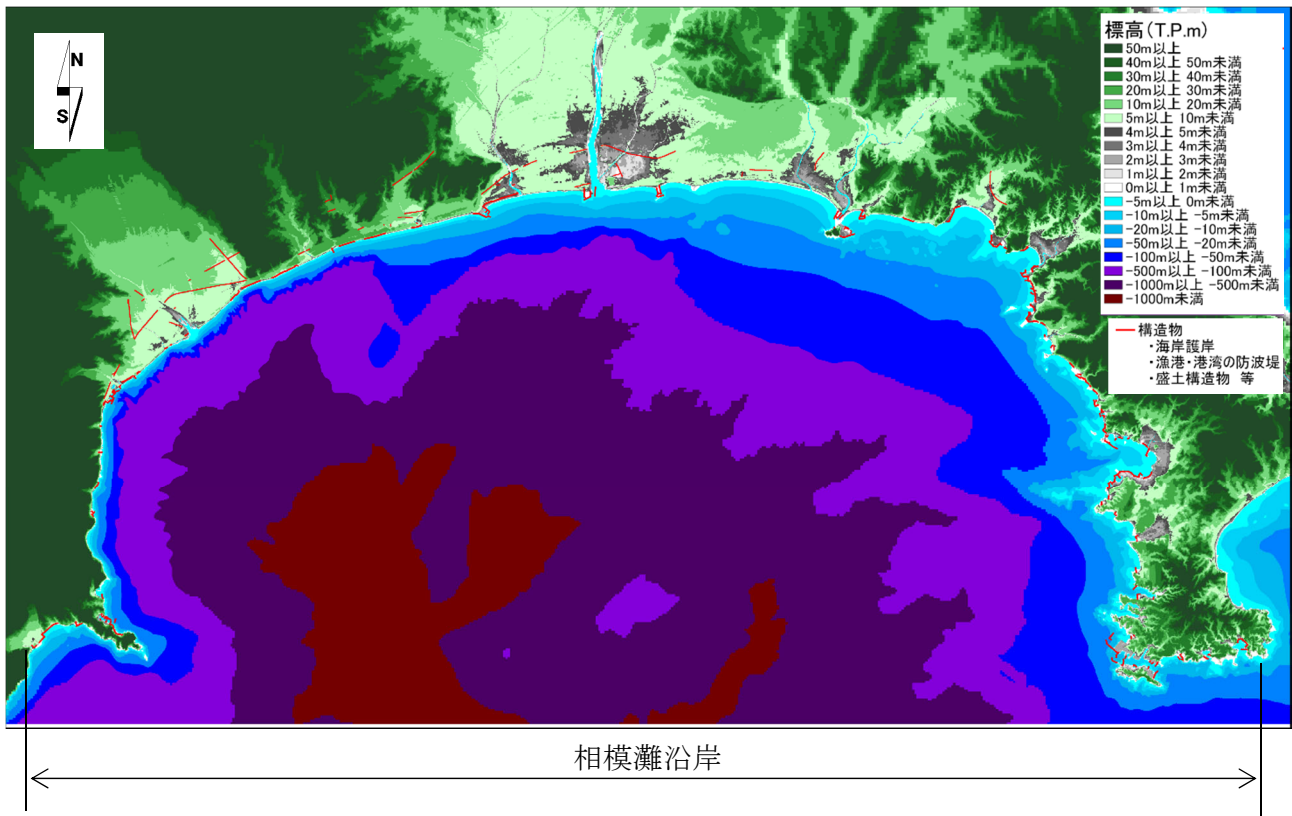


図-11 作成した標高図

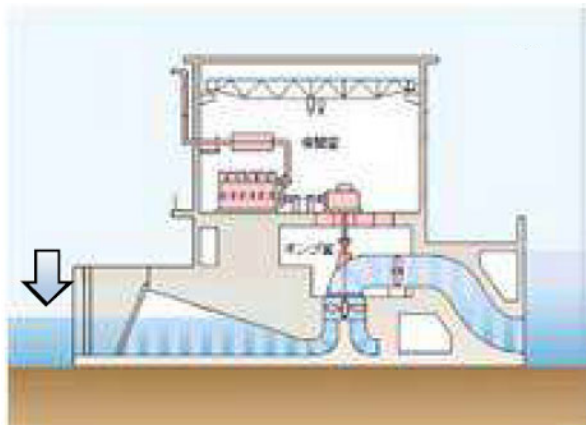
7 排水条件の設定

浸水後の排水にあたっては、潮位の低下に伴う自然排水だけではなく、樋門・樋管等による排水や、小水路による排水、排水施設（ポンプ場）による河川等への強制排水を考慮しています。

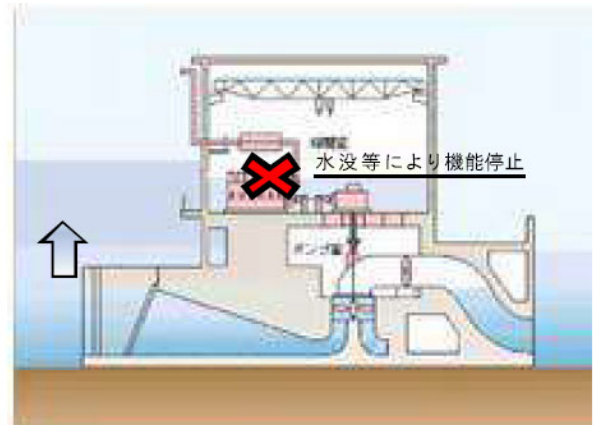
ただし、排水施設が浸水した場合は、排水機能が停止することとしています。

また、ポンプ場毎の連続運転可能時間を考慮して、この時間を超えた時点で運転を停止することとしています。

なお、ポンプ車等は、浸水区域への配備が不確実であるため、考慮しないこととしています。



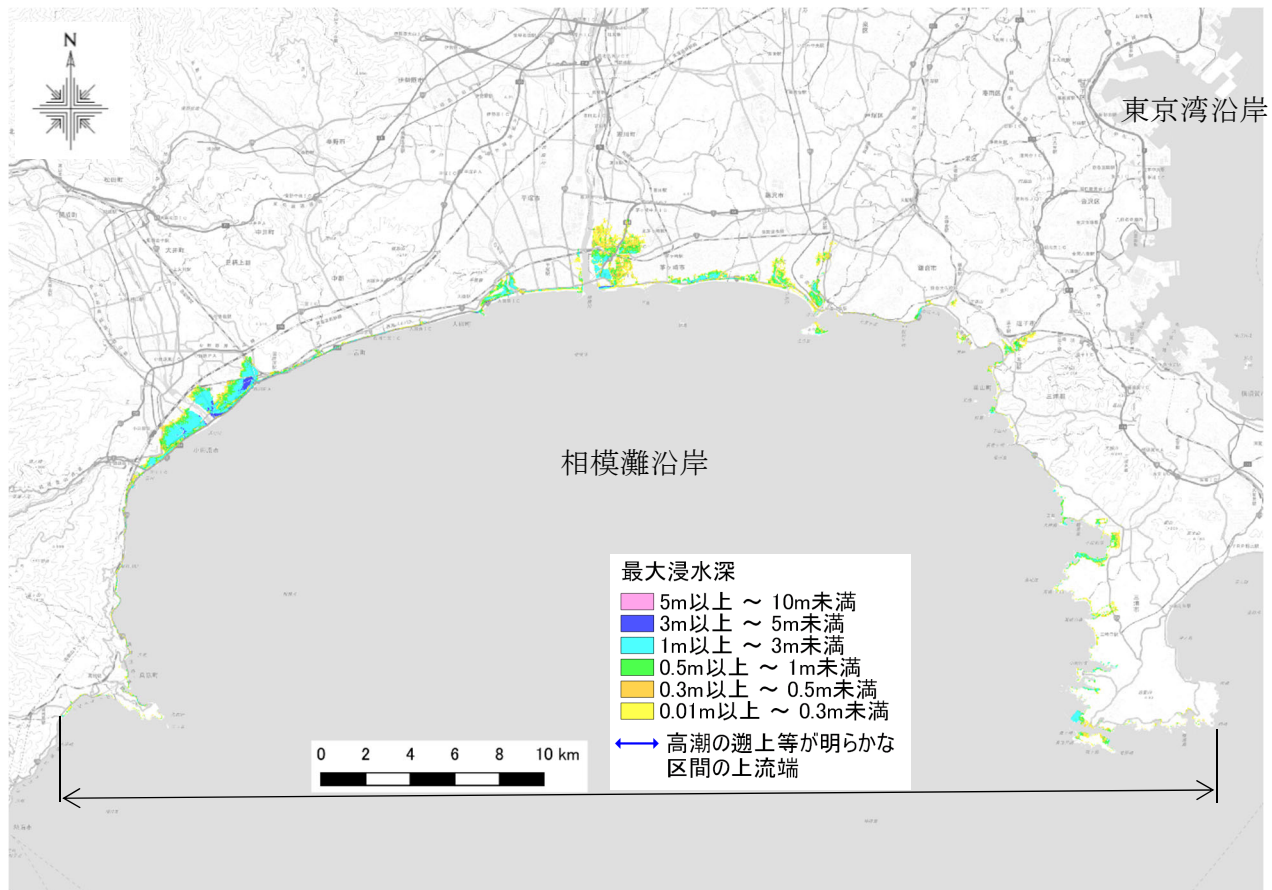
(a) 排水する場合



(b) 排水施設が停止する場合

図-12 排水施設の稼働条件

8 高潮浸水シミュレーションの結果



背景図出典：国土地理院タイル

図－13 最大規模の高潮に対する最大の浸水区域及び浸水深

(1) 市町毎の浸水面積

高潮浸水シミュレーションの結果、浸水が想定される市町毎の最大浸水深及び浸水面積は、表－8のとおりです。

表－8 市町毎の最大浸水深及び浸水面積

市町名	最大浸水深 (m)	浸水面積 (km ²)	市町名	最大浸水深 (m)	浸水面積 (km ²)
横須賀市	2.6	1.1	平塚市	3.2	0.8
三浦市	2.8	1.3	大磯町	4.9	0.6
葉山町	2.7	0.2	二宮町	3.8	0.2
逗子市	2.4	0.6	小田原市	5.3	5.9
鎌倉市	3.1	0.2	真鶴町	4.0	0.2
藤沢市	3.0	2.0	湯河原町	2.5	0.1
茅ヶ崎市	3.8	4.2	計	—	17.4

※ 浸水面積は、砂浜や河川等の水域部分を除いた陸域部で浸水深 1 cm以上の範囲の面積を集計したものです。

(2) 市町毎の最大高潮水位

高潮浸水シミュレーションの結果、沿岸市町毎の最高潮位は表-9のとおりです。

表-9 沿岸市町毎の最大高潮水位

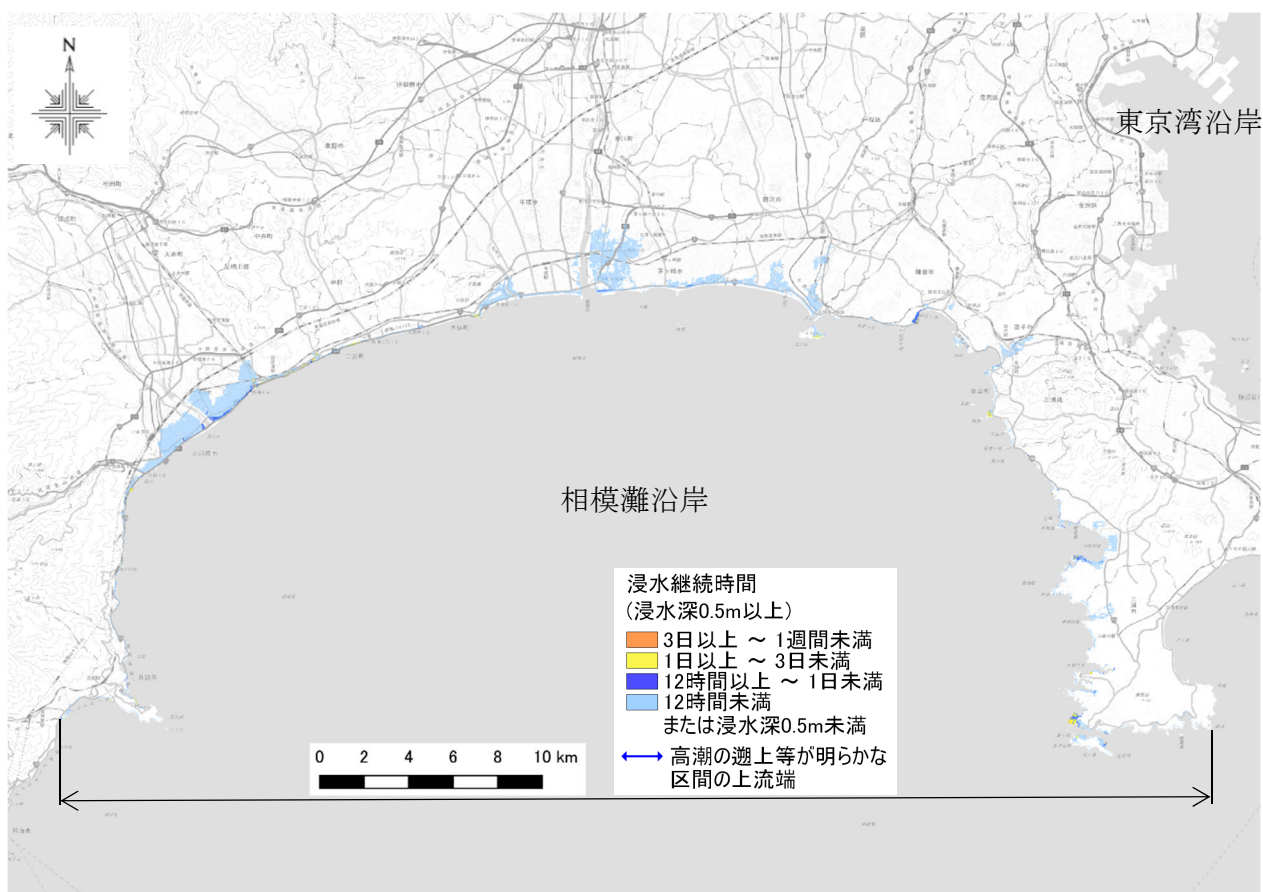
市町名	最高潮位 (T.P.+m)
横須賀市	3.3
三浦市	3.9
葉山町	3.2
逗子市	3.2
鎌倉市	3.2
藤沢市	3.3
茅ヶ崎市	3.3

市町名	最高潮位 (T.P.+m)
平塚市	3.3
大磯町	3.4
二宮町	3.5
小田原市	4.2
真鶴町	3.9
湯河原町	3.2

(3) 浸水継続時間

想定される最大規模の高潮による浸水深50cm以上の継続時間は以下のとおりです。

この結果から、50cm以上の浸水は概ね12時間以内に収まるものの、浸水の長期化に備えた避難や事前の準備が必要となります。

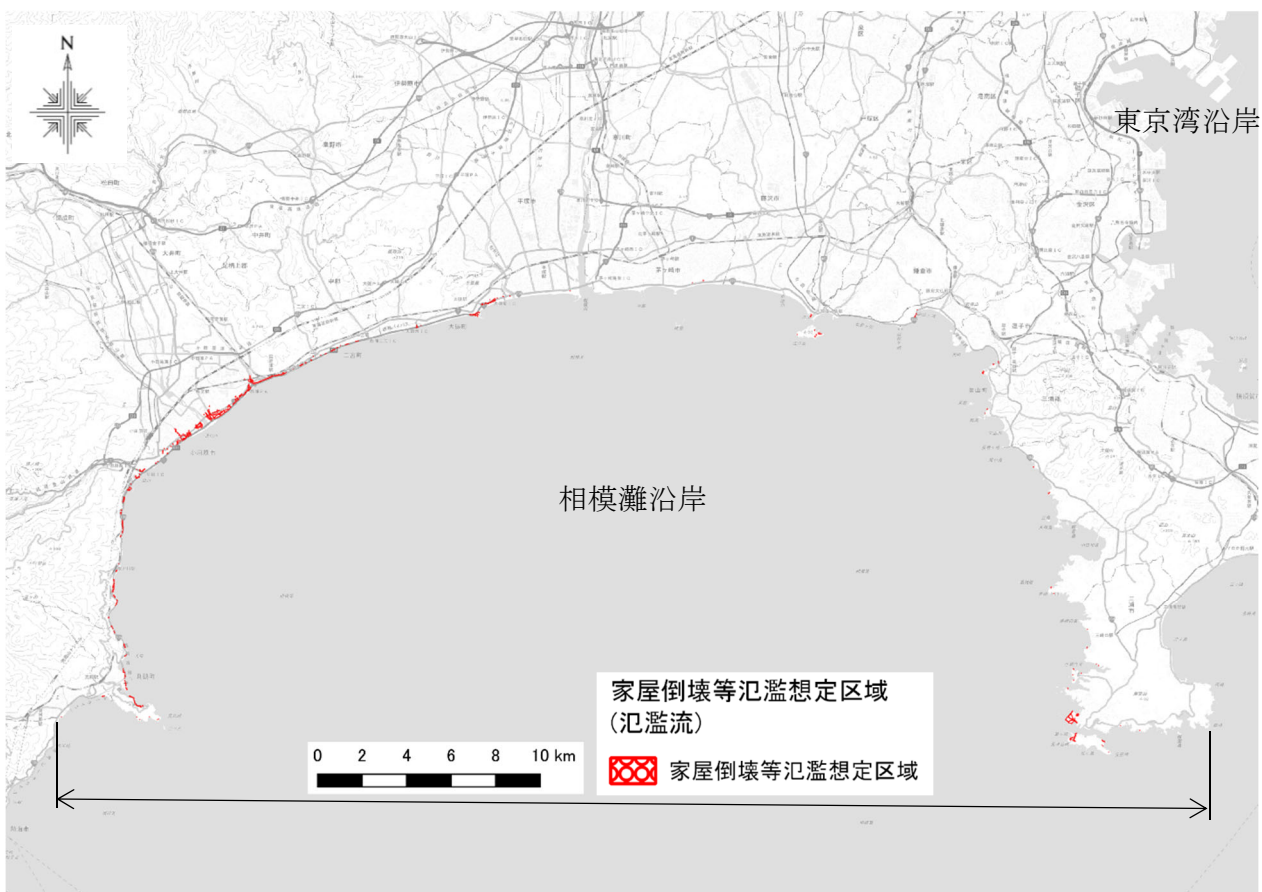


背景図出典：国土地理院タイル

図-14 最大規模の高潮に対する浸水継続時間

(4) 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）

想定される最大規模の高潮により、家屋の流失・倒壊をもたらすような氾濫流があると想定される区域は以下のとおりです。

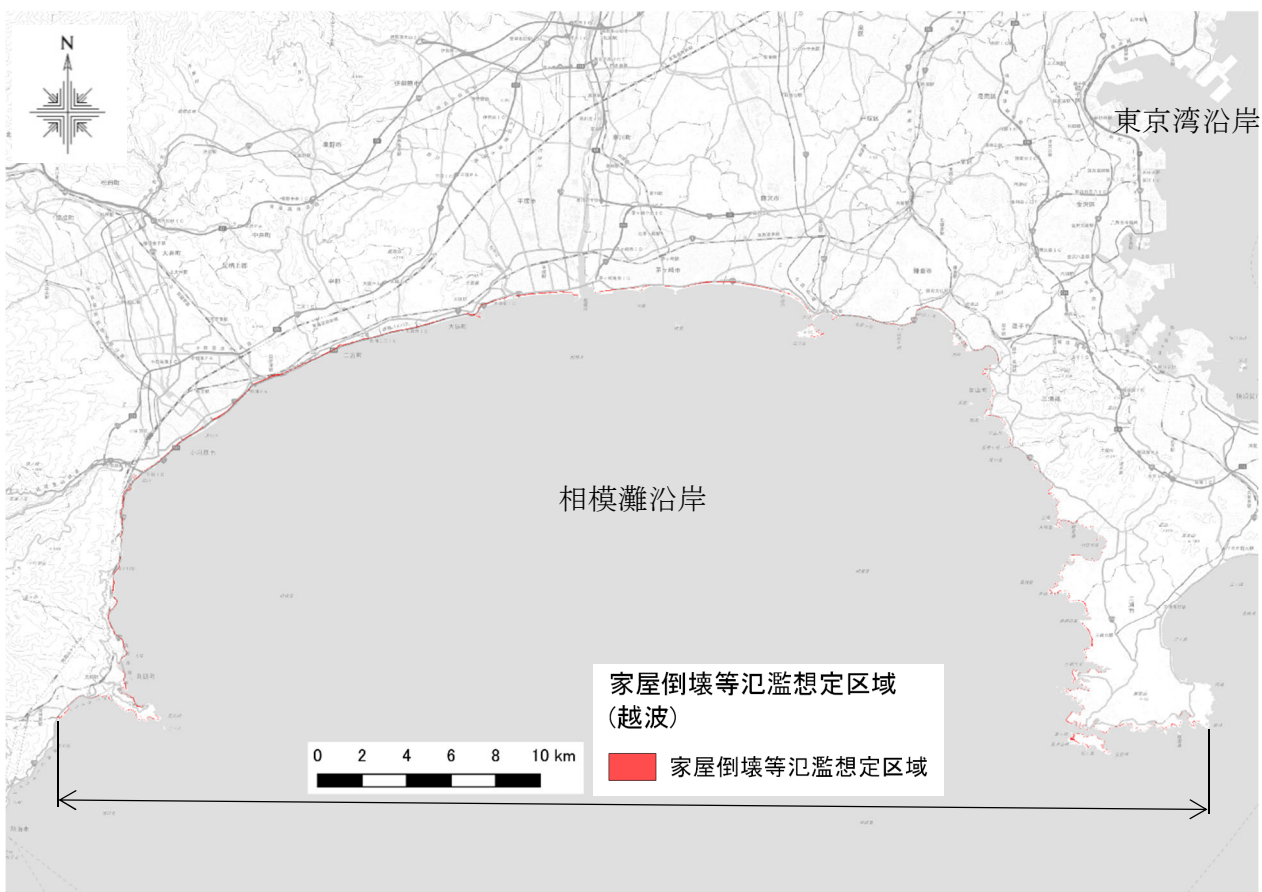


背景図出典：国土地理院タイル

図－15 最大規模の高潮に対する家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）

(5) 家屋倒壊等氾濫想定区域（越波）

想定される最大規模の高潮により、家屋の流失・倒壊をもたらすような越波が生じると想定される区域は以下のとおりです。



背景図出典：国土地理院タイル

図－16 最大規模の高潮に対する家屋倒壊等氾濫想定区域（越波）

9 その他の取組

(1) 高潮特別警戒水位

この高潮浸水想定区域図をもとに、水防法の規定に基づき、県は高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位である高潮特別警戒水位を設定し、沿岸の水位が高潮特別警戒水位に到達した場合は、沿岸市町へ通知するとともに、報道機関の協力を求め、住民の皆様にお知らせします。

この高潮特別警戒水位に達するような状況では、屋外では暴風により非常に危険な状況となりますので、浸水の影響を受けない屋内の高い所等で安全を確保してください。

(2) 高潮ハザードマップ

高潮浸水想定区域図をもとに、水防法の規定に基づき、沿岸市町は高潮ハザードマップの作成などに取り組むこととなります。

高潮ハザードマップには、気象情報や水位情報の伝達方法、避難場所や避難経路などが記載され、これらが住民の皆様に周知されることとなります。

こうした取組みにより、住民の皆様の避難確保等が図られることとなります。

引き続き、関係機関が連携して、想定し得る最大規模の高潮への対策の具体化に向けた検討を行っていきます。

なお、今後、高潮に関する新たな知見が得られた場合には、必要に応じて、この高潮浸水想定区域図の見直しを行います。

【用語の解説】

① 浸水区域

高潮や高波に伴う越波・越流によって浸水が想定される区域です。

② 浸水深

陸上の各地点で、水面が最も高い位置にきたときの地盤面から水面までの高さです。図－2のような凡例で表示しています。

③ 高潮偏差

天体の動きから算出した天文潮位（推算潮位）と、気象などの影響を受けた実際の潮位との差（ずれ）を潮位偏差といい、その潮位偏差のうち、台風などが原因であるものを特に「高潮偏差」と言います。

④ 高潮水位

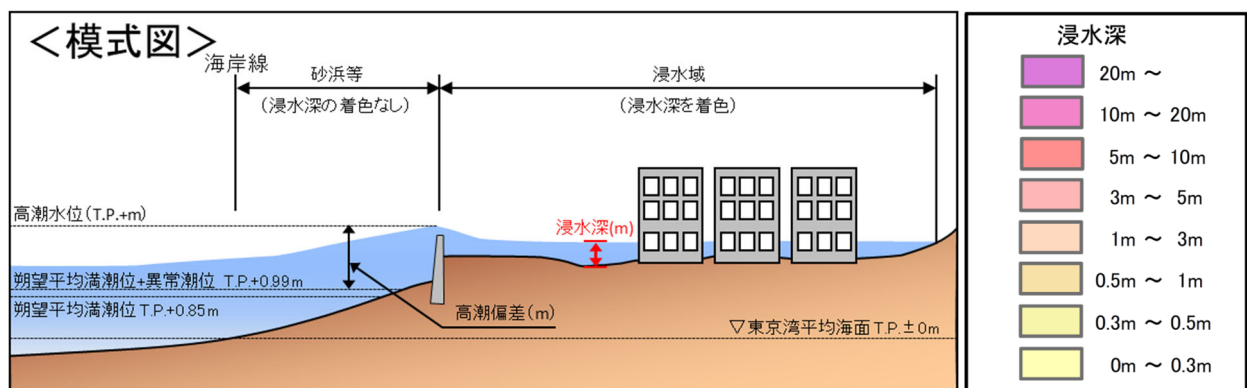
台風来襲時に想定される海平面の高さを標高（T.P.）で示したものを持ちます。

⑤ 朔望平均満潮位

朔と望（新月と満月）の日から前2日、後4日以内に現れる各月の最高満潮位を平均した水面

⑥ T.P. (Tokyo Peil)

標高の基準面で、東京湾平均海面と言います。



図－1 高潮浸水想定区域図における用語の定義

図－2 浸水深の凡例

⑦ 浸水継続時間

浸水深が50cmになってから50cmを下回るまでの時間です。ここで50cmは、高潮時に避難が困難となり孤立する可能性のある水深として設定しています。

⑧ 河川整備基本方針

河川法第 16 条の規定により、河川工事及び河川の維持についての基本となるべき方針に関する事項を河川管理者が定めるものです。

⑨ 計画高潮位

堤防等の施設整備において目標とする高さの基準とする潮位です。

相模灘沿岸海岸保全基本計画では、伊勢湾台風級の台風が相模灘に最も被害をもたらすコースを進んだ際に発生する高潮を想定して設定しています。

⑩ 河川整備の目標とする降雨

河川整備の目標とする降雨は、河川整備基本方針に基づき、一級河川の主要区間においては、概ね 100 年から 200 年に一度発生する降雨、都市河川では概ね 50 年から 100 年に一度発生する降雨、その他の河川では概ね 10 年から 50 年に一度発生する降雨とされています。

この考え方をもとに、県内の河川では、河川毎に概ね 30 年から 200 年に一度発生する降雨としています。

⑪ 想定し得る最大規模の降雨

想定し得る最大規模の降雨は、それぞれの地域において過去に観測された最大の降雨量により設定しているもので発生頻度が極めて低い降雨です。

⑫ 高潮特別警戒水位

高潮特別警戒水位とは、高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位で、住民の皆様の避難に資する情報を提供するために定めるものです。

沿岸の水位が高潮特別警戒水位に達した場合には、その旨を住民の皆様にお知らせすることになります。