

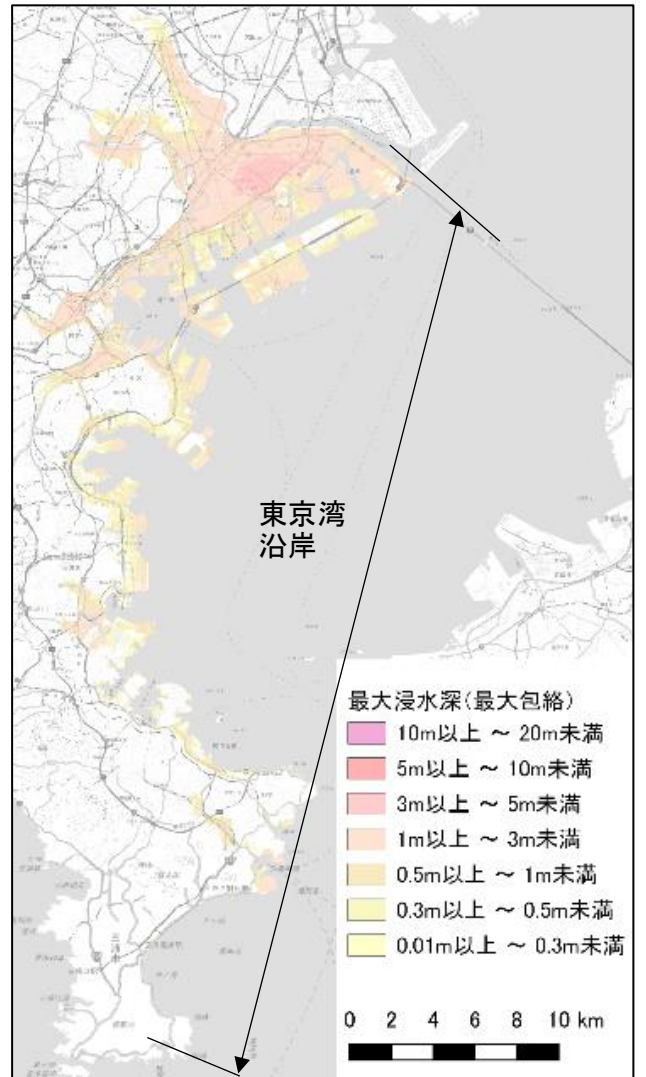
東京湾沿岸における高潮浸水想定区域等の見直し結果

高潮浸水想定区域

市	区	平成31年4月公表 最大浸水面積 (km ²)	見直し結果 最大浸水面積 (km ²)
川崎市	川崎区	27.0	33.5
	幸区	7.4	6.6
	中原区	1.0	3.3
横浜市	鶴見区	13.5	19.2
	神奈川区	2.9	4.1
	西区	1.9	2.6
	中区	4.3	11.4
	南区	0.6	1.9
	保土ヶ谷区	0.7	0.7
	磯子区	0.6	3.3
	金沢区	2.5	8.7
	港北区	3.2	4.2
	港南区	-	0.0 (※)
横須賀市	東京湾側	2.9	8.8
三浦市	東京湾側	0.1	0.2
合計		68.6	108.5

※港南区は局所的な浸水

- 沿岸の構造物の決壊条件について、決壊あり・なしの両方を考慮したことや、想定する台風の経路、半径等の条件を増やして検討し、より影響の大きい台風を選定したこと等により、平成31年公表時よりも浸水面積が増加しました。



見直し後の高潮浸水想定区域図 (浸水区域及び浸水深)
背景図出典：国土地理院タイル

高潮特別警戒水位

- 高潮浸水想定区域の見直しに伴い、沿岸4市の計12区間で定めていた水位を再検討し、3区間に集約しました。

※ 高潮特別警戒水位は、高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位で、海岸や河川から高潮による氾濫が発生する危険性を「高潮氾濫発生情報」(警戒レベル5相当(緊急安全確保))として皆様にお知らせする基準となる水位です。

市	エリア	現行水位	見直し結果
川崎市	川崎港東部	T. P. +2.85m	T. P. +1.50m
	川崎港西部	T. P. +2.90m	
	浮島	T. P. +2.85m	
	東扇島	T. P. +3.00m	
横浜市	扇島	T. P. +3.05m	T. P. +1.35m
	横浜港北部	T. P. +1.40m	
	横浜港中部	T. P. +2.05m	
	横浜港南部	T. P. +1.40m	
横須賀市 三浦市	大黒ふ頭	T. P. +1.70m	T. P. +1.65m
	横須賀港北部	T. P. +1.70m	
	横須賀港南部	T. P. +1.80m	
	金田湾	T. P. +1.50m	