

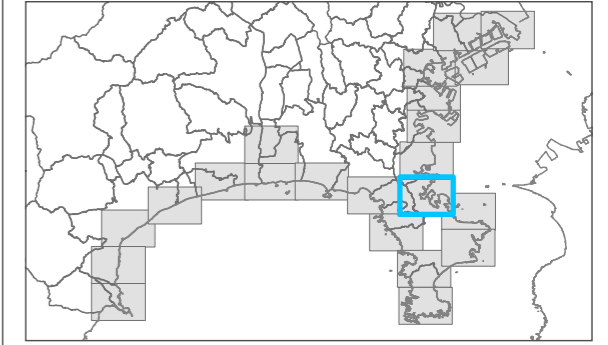
# 津波浸水予測図

想定地震：慶長型地震

⇐ 津波が浸水する方向を表しています。

メッシュサイズ：12m×12m又は36m×36m

【注意】この浸水予想図は、特定の地震を想定した浸水シミュレーションに基づいて作成したものです。実際の津波発生時には、この浸水予想図よりも広い範囲が浸水したり、浸水深が大きくなる場合があります。



横須賀港(港) 追浜  
最大津波高さ：4.1m  
最大津波到達時間：75分

横須賀港(港) 深浦  
最大津波高さ：4.2m  
最大津波到達時間：77分

横須賀港(港) 長浦  
最大津波高さ：4.7m  
最大津波到達時間：73分

横須賀港(港) 本港  
最大津波高さ：4.6m  
最大津波到達時間：74分

横須賀港(港) 新港  
最大津波高さ：4.4m  
最大津波到達時間：158分

浸水深 (m)	
10.00 -	10.00 -
9.00 - 10.00	9.00 - 10.00
8.00 - 9.00	8.00 - 9.00
7.00 - 8.00	7.00 - 8.00
6.00 - 7.00	6.00 - 7.00
5.00 - 6.00	5.00 - 6.00
4.00 - 5.00	4.00 - 5.00
3.00 - 4.00	3.00 - 4.00
2.00 - 3.00	2.00 - 3.00
1.20 - 2.00	1.20 - 2.00
0.80 - 1.20	0.80 - 1.20
0.50 - 0.80	0.50 - 0.80
0.15 - 0.50	0.15 - 0.50
0 - 0.15	0 - 0.15



1:20,000

