

津波 ハザードマップ

FUJISAWA 津波
なみ
ハザードマップ
くげのま 鶴沼 (Kugenuma)
Tsunami Hazard Map
Mapa de Riesgo de Tsunami
Mapa de Perigo de Tsunami
Sông thần bản đồ nguy hiểm
해일 해지드 맵
海啸灾害图
R2年度作成

神奈川県では、「津波防災地域づくりに関する法律」に基づき、新たな津波浸水想定を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をたまたすとされる5つの地震（相模トラフ沿いの海溝型の地震、慶長型の地震など）の津波浸水予測に基づき、「浸水域」と「浸水深」が最大となるよう、最も厳しい条件を想定したものとします。

この津波ハザードマップは、県の想定した最も厳しい条件に基づき作成しておりますが、地震の発生状況によっては、地図に示した区域外でも浸水する可能性がありますのでご注意ください。また、掲載されている最大津波浸水想定は、津波の発生を想定する場合には、すまやかに避難行動を取る必要があります。

地図上には、地震発生時、より高い場所へ避難するための土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲来した場合一時避難する場所として津波避難ビルも示しました。このハザードマップを参考に、日頃から浸水が予想される区域を把握し、実際に避難する方向や避難場所を確認するなど、津波が発生した場合に備えてください。

令和3年3月 藤沢市

津波 ハザードマップ について

浸水深の深さの目安及び危険度の例

浸水深 (m)	深さの目安及び危険度
2.00～5.00	2層階以上でつかえる。深さでつかえる。2層階以上でつかえる。深さでつかえる。
1.20～2.00	1層階先までつかえる。深さでつかえる。1層階先までつかえる。深さでつかえる。
0.80～1.20	胸までつかえる。深さでつかえる。胸までつかえる。深さでつかえる。
0.50～0.80	膝までつかえる。深さでつかえる。膝までつかえる。深さでつかえる。
0.15～0.50	膝までつかえる。深さでつかえる。膝までつかえる。深さでつかえる。
0.00～0.15	足首までつかえる。深さでつかえる。足首までつかえる。深さでつかえる。



想定地震の概要

	相模トラフの最大クラス(西側)	相模トラフの最大クラス(中央)	元禄型津波	元禄型津波+相模津一松江断層の連動型津波	慶長型津波
震源域	相模トラフ	相模トラフ	相模トラフ	相模トラフ+相模津一松江断層	関東・近海地方の本太平洋沖
規模	マグニチュード8.7	マグニチュード8.7	マグニチュード8.5	マグニチュード8.5	マグニチュード8.5
最大津波到達時間(津波高)	12分(11.5m)	21分(10.8m)	6分(9.9m)	6分(9.8m)	11分(8.6m)

わが家の防災メモ

- 藤沢市消防局
0466-50-3576 (防災課119)
- 藤沢警察署
0466-24-0110 (防災課110)
- 藤沢北警察署
0466-48-0110 (防災課110)
- 藤沢市役所
0466-25-1111 (市民生活課)

防災に関する情報は...

- 各メディア
FM放送局 (FM 94.5)
- 防災行政無線 (防災行政無線による)
- 防災行政無線
0466-25-1111 (防災課)
- 防災行政無線
0466-25-1111 (防災課)
- 防災行政無線
0466-25-1111 (防災課)

藤沢海岸(藤沢地区) 最大津波高さ8.8m 最大津波到達時間8分

片瀬港(片瀬地区) 最大津波高さ7.9m 最大津波到達時間1分

浸水深の深さの目安及び危険度の凡例

9.00m以上の区域	3層以上
8.00m～9.00m未満の区域	4層
7.00m～8.00m未満の区域	5層
6.00m～7.00m未満の区域	6層以上
5.00m～6.00m未満の区域	
4.00m～5.00m未満の区域	
3.00m～4.00m未満の区域	
2.00m～3.00m未満の区域	
1.20m～2.00m未満の区域	
0.80m～1.20m未満の区域	
0.50m～0.80m未満の区域	
0.15m～0.50m未満の区域	
0.15m未満の区域	

津波避難ビル

津波避難ビルは、津波発生時に避難する場所として指定されています。