

FUJISAWA なみ 津波

ハザードマップ

かたせ 片瀬 (Katase)

Tsunami Hazard Map
 Mapa de Riesgo de Tsunami
 Mapa de Perigo de Tsunami
 Sóng thần bản đồ nguy hiểm
 해일 하자트 맵
 海啸灾害图

R2年度作成

津波 ハザードマップ について

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみ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目安として土地の標高を示すとともに、短時間で津波が襲った場合に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。

	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)	元禄関東地震	元禄関東地震+国府津-松田断層帯の連動地震	慶長型地震
震源域	相模トラフ	相模トラフ	相模トラフ	相模トラフ+国府津-松田断層帯	関東・東海地方の太平洋沖合
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)	71分(8.6m)

わが家の防災メモ

藤沢市消防局
0466-50-3576 (緊急時119)

藤沢警察署
0466-24-0110 (緊急時110)

藤沢北警察署
0466-45-0110 (緊急時110)

藤沢市役所
0466-25-1111 (内線 午前8時30分～午後5時 時間外 0466-25-1114)

藤沢水道営業所
0466-27-1211

海上保安庁 湘南海上保安署
0466-22-4999 (緊急時118)

藤沢市防災行政無線放送内容
050-55367060

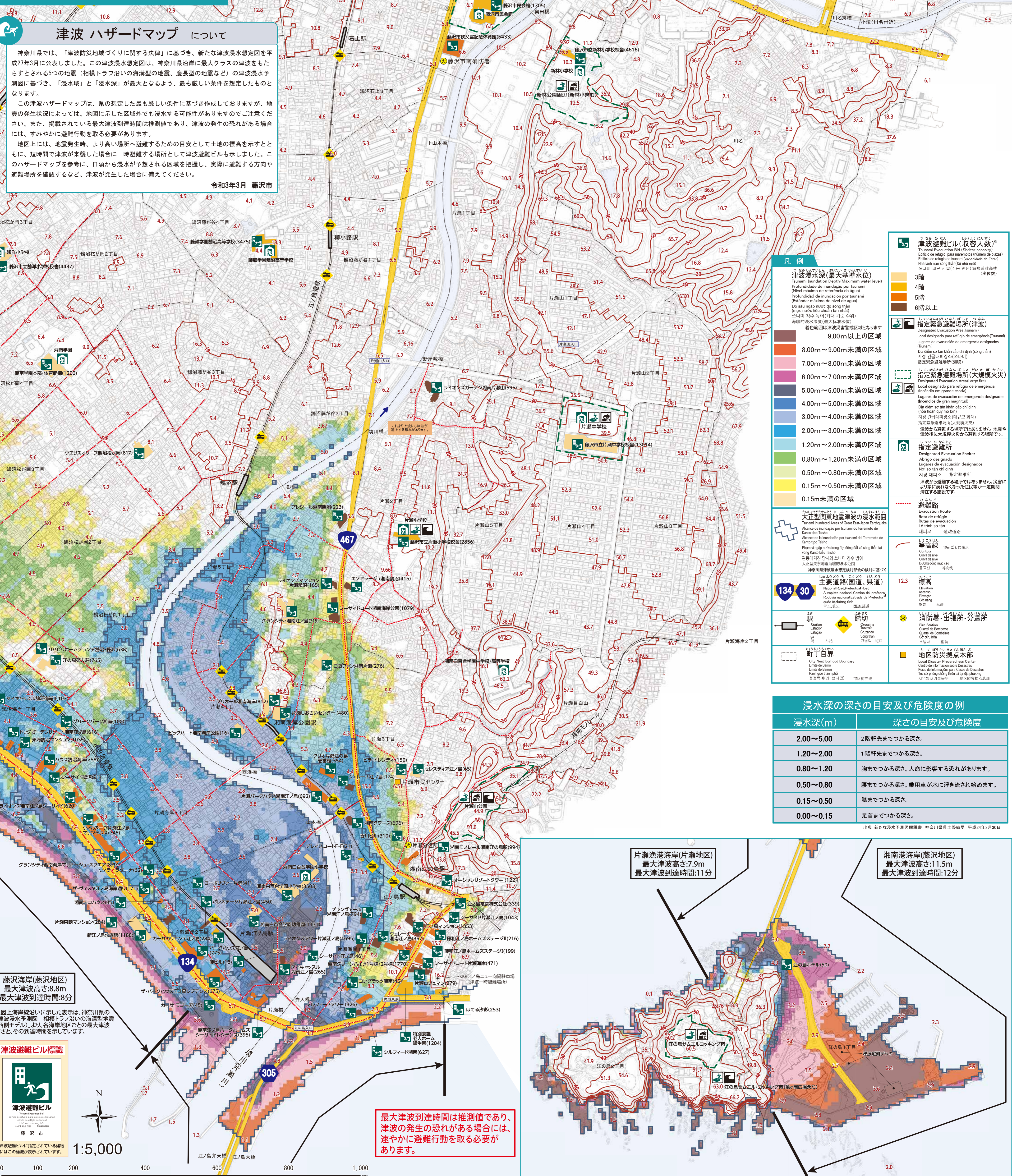
東京電力
0120-99-5776

東京ガス
0466-26-0111
045-945-1160 (ガス漏れ専用)

災害用伝言ダイヤル
1717

防災に関する情報は...

- 各メディア
 - ラジオ(ラジオ湘南 FM83.1MHz)
 - テレビ(BSフジ湘南)
- 藤沢市ホームページ
 - http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/
- 防災行政無線(屋外にいる方)
 - http://www.micofuj.jp/fujisawa/
- メールマガジン
 - 「防災緊急情報」から各種防災情報を受け取れます。
 - http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kouhou/shise/keho/sonota/m-magazine/index.html
 - ※(旧)マイナー
 - https://twitter.com/Bousai_Fujisawa
 - http://bosainfo.city.fujisawa.kanagawa.jp/
 - 防災アプリ「ハザードン」
 - App Store
 - Google Playストア



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

片瀬海岸(片瀬地区)
 最大津波高さ:7.9m
 最大津波到達時間:11分

湘南港海岸(藤沢地区)
 最大津波高さ:11.5m
 最大津波到達時間:12分

最大津波到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、速やかに避難行動を取る必要があります。

津波避難ビル

1:5,000

(発行) 藤沢市防災安全防災政策課(令和6年3月印刷)
 この地図は、藤沢市縮尺2,500分の地形図(平成27年12月作成)を修正し作成しました。

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図を平成27年3月に公表しました。この津波浸水想定図は、神奈川県沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる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）の津波浸水予測図に基づき、「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の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到達時間は推測値であり、津波の発生の際には、すみやかに避難行動を取る必要があります。