

# 基準水位等について説明会

片瀬海岸3丁目における津波避難施設  
の整備について

令和4年11月3日

藤沢市 防災安全部 防災政策課

## 平成25年12月「首都直下地震モデル検討会」内閣府設立

発生間隔が2千年から3千年あるいはそれ以上とされる、相模トラフ沿いの最大クラスの地震など、最新の科学的知見が示された



### <神奈川県>

- ▶ 国の新たな知見を取り入れ、最大クラスの津波については、県民のいのちを守ることを目的として、想定外をなくすという考えのもと予測を見直す。
- ▶ 学識者等で構成する「津波浸水想定検討部会」において審議し、神奈川県沿岸地域最大クラスの津波をもたらすと想定される9つの地震を検討対象にし、この中で「津波高さ」または「浸水域」が最大となる5つの地震を選定し公表（平成27年）
- ▶ ①相模トラフ沿いの海溝型地震（西側モデル）
  - ▶ 地震規模：Mw 8.7 発生間隔：2千年から3千年あるいはそれ以上
- ▶ ②相模トラフ沿いの海溝型地震（中央モデル）
  - ▶ 地震規模：Mw 8.7 発生間隔：2千年から3千年あるいはそれ以上
- ▶ ③元禄関東地震タイプ
  - ▶ 地震規模：Mw 8.5 発生間隔：2千年から3千年
- ▶ ④元禄関東地震タイプと国府津-松田断層帯地震の連動地震
  - ▶ 地震規模：Mw 8.5 発生間隔：評価なし
- ▶ ⑤慶長型地震
  - ▶ 地震規模：Mw 8.5 発生間隔：評価なし

## 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）	元禄関東地 震	元禄関東地 震+国府 津一松田断 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 +国府津一 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)

# 【根拠法令】津波防災地域づくりに関する法律

第8条 都道府県知事は、基本指針に基づき、かつ、基礎調査の結果を踏まえ、津波浸水想定を設定するものとする。

津波浸水想定

平成27年3月公表

第53条 都道府県知事は、基本指針に基づき、かつ、津波浸水想定を踏まえ、（中略）津波災害警戒区域として指定することができる。

津波災害警戒区域

令和3年3月指定

第55条 警戒区域をその区域に含む市町村の長は、（中略）警戒区域における円滑な警戒避難を確保する上で必要な事項を住民等に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物の配布その他の必要な措置を講じなければならない。

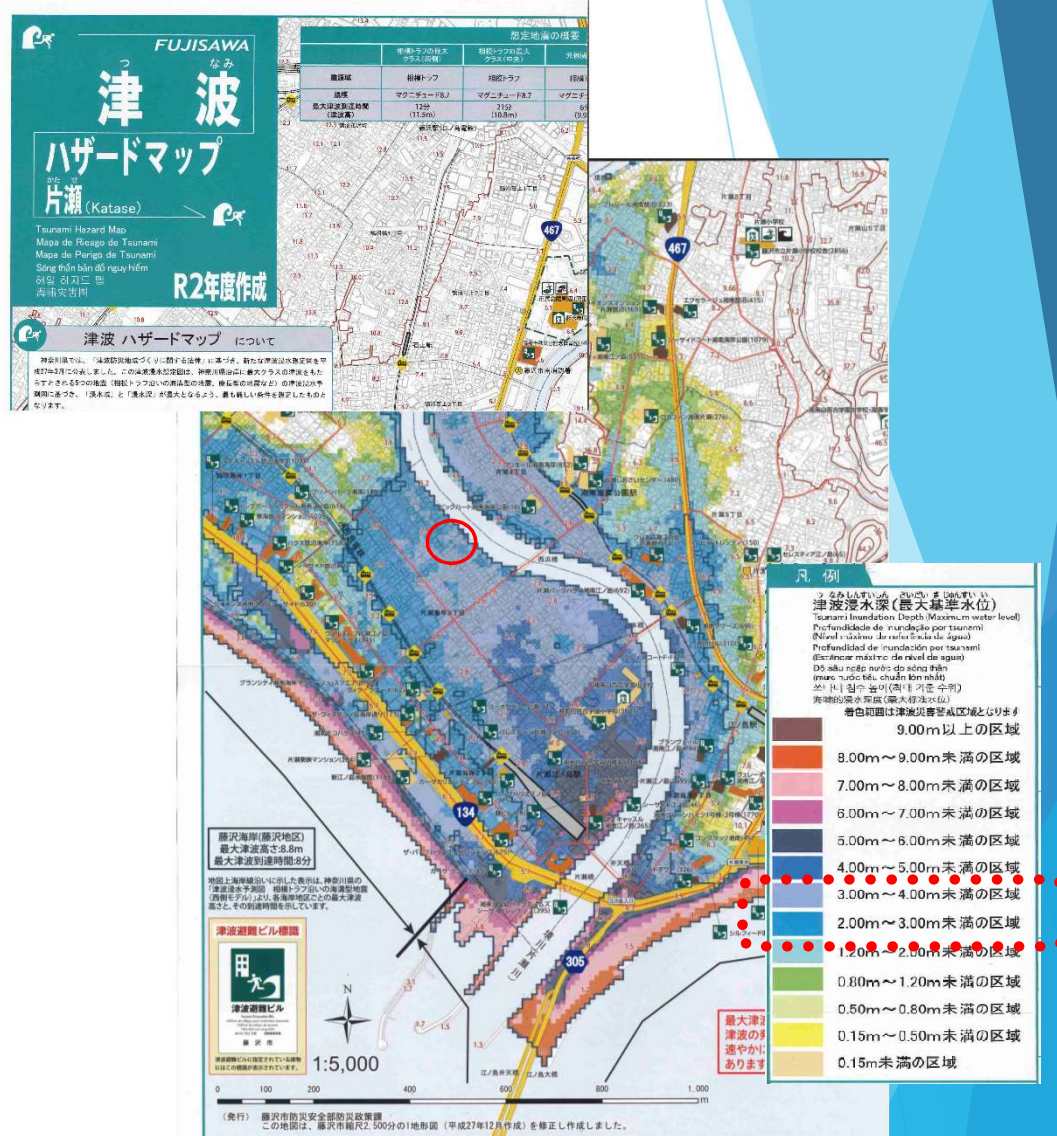
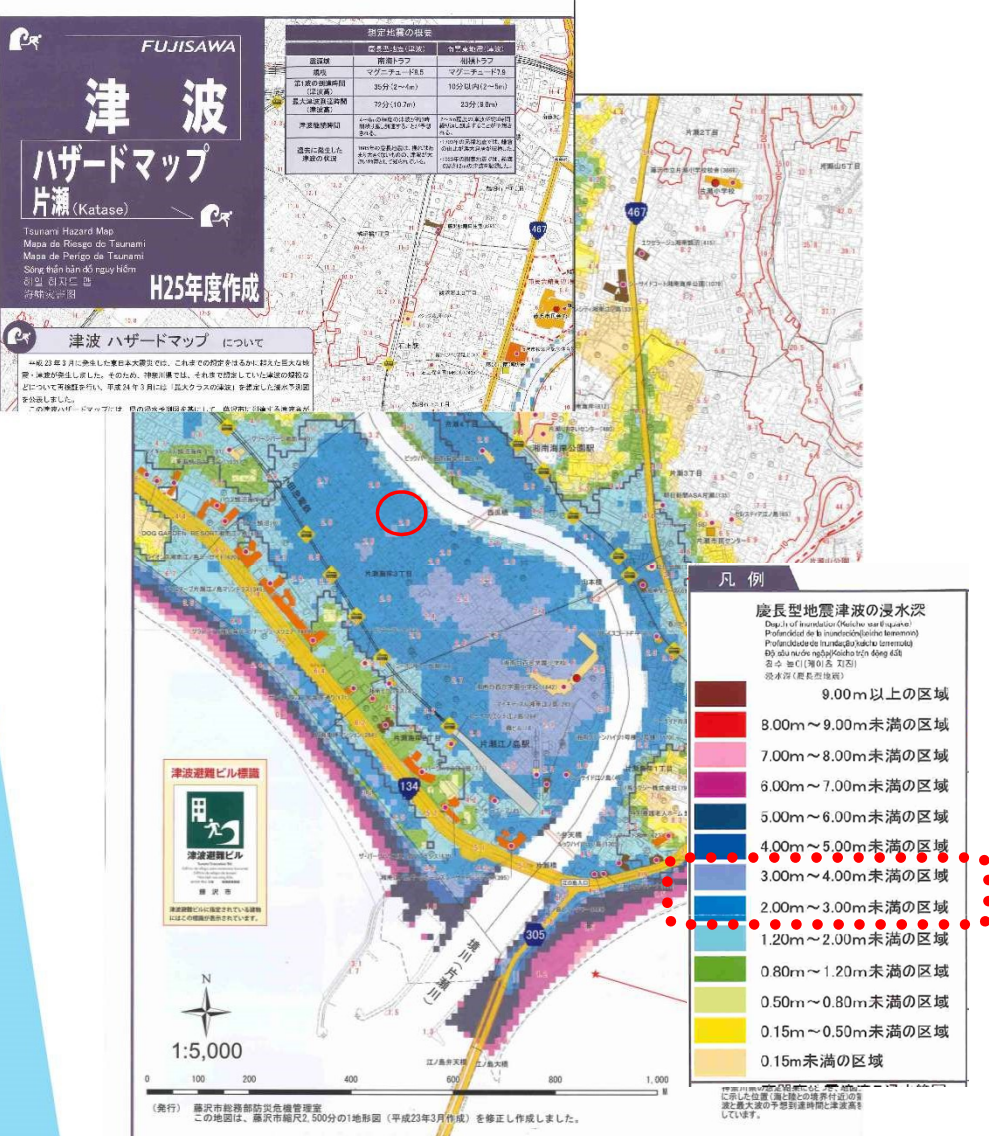
ハザードマップ

令和3年3月公表

**浸水想定  
の範囲  
は全て  
同じです。**

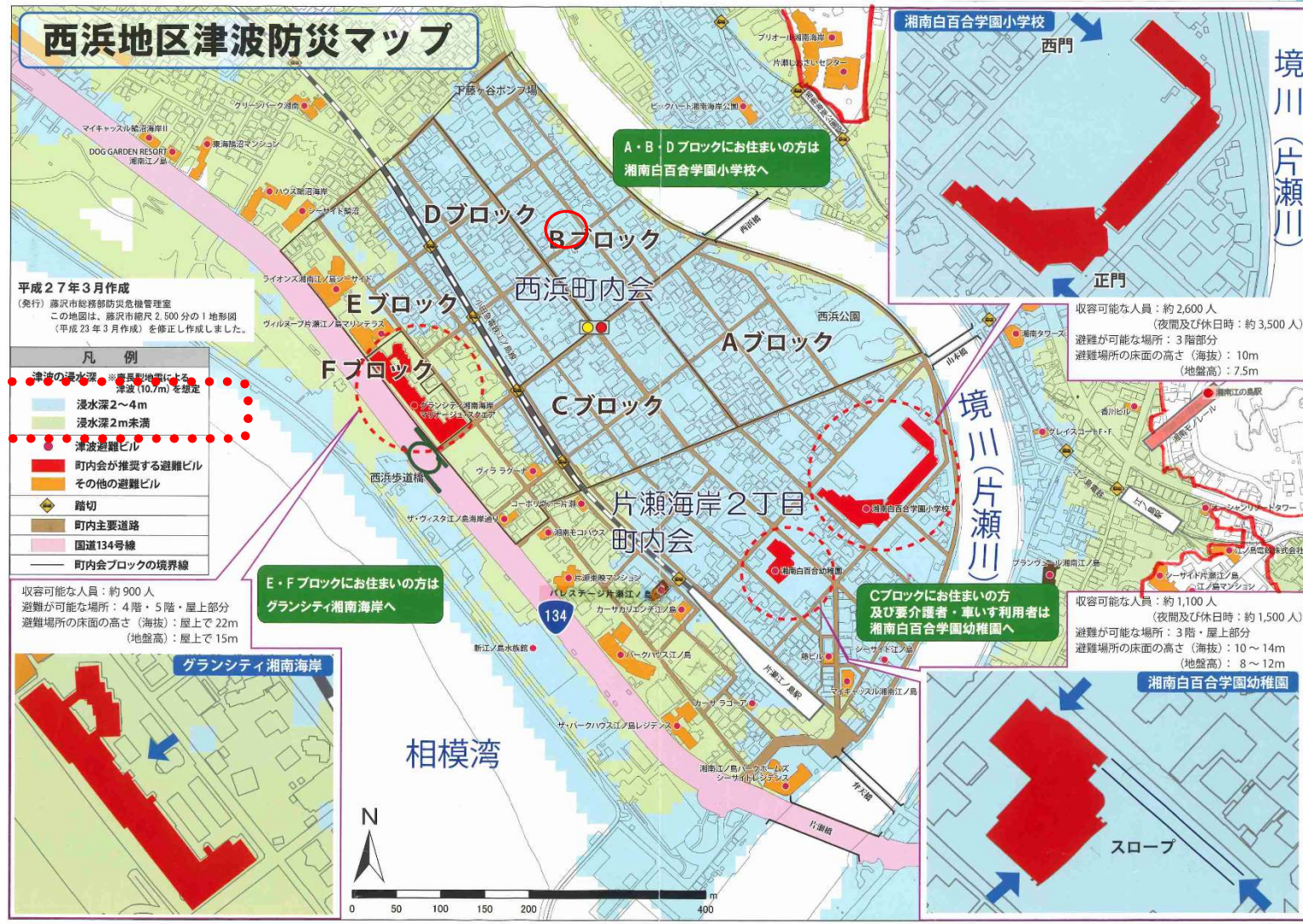
# ハザードマップH25年度作成 (慶長型地震)

# ハザードマップR2年度作成 (相模トラフ沿いの海溝型地震 (西側モデル))



# 西浜地区津波防災マップ

## 平成27年3月作成



# 津波災害警戒区域の指定

- ▶ 令和3年3月
- ▶ 藤沢市が津波災害警戒区域の指定
- ▶ ・警戒避難体制の整備
- ▶ ・基準水位の公表

