

# 宮城県防災会議 第2回地震対策等専門部会 議事概要について

## 1 第2回地震対策等専門部会の概要

日 時：令和4年2月4日（金）13時30分～15時

場 所：宮城県行政庁舎9階 第一会議室（web会議併用）

出席者：部会長 佐藤委員（宮城県），副部会長・座長 長谷川委員

### ①専門委員（学識経験者）

今村委員，運上委員，風間委員，遠田委員，増田委員，松澤委員，源栄委員

### ②専門委員（ライフライン等関係機関）

大友委員，小野寺委員，菊池委員，佐藤委員，田代委員，中嶋委員（代理出席）

### ③専門委員（国の機関）

岡本委員（代理出席），平山委員

※委員名は区分ごと，五十音順

## 2 会議の公開・非公開について

第2回部会の議事については，県の情報公開条例第19条に基づき，議題（2）「海溝型地震の二次選定」以降の議事を非公開とした。

## 3 議事概要

### （1）第1回地震対策等専門部会の概要について

第1回地震対策等専門部会の概要について，資料1により事務局から説明した。

### （2）海溝型地震の二次選定について

最大クラス以外にも，複数の規模の地震・津波に対して防災対策の立案等が行えるよう，今後詳細な計算と被害の予測を行う海溝型地震（最大クラス以外）については，マグニチュード8クラスから「プレート間巨大地震」を，マグニチュード7クラスから「沈み込んだプレート内地震」を選定する。

### （3）宮城県第五次地震被害想定調査の対象とする地震・津波について

本調査で被害想定を行う地震・津波について，以下のとおりとして決定した。

地震		津波	
①最大クラスの地震 (2011年 東北地方太平洋沖地震クラス)	M9.0程度	①最大クラスの津波 (2011年 東北地方太平洋沖地震クラス)	M9.0程度
②プレート間巨大地震	M8.0程度	②プレート間巨大地震	M8.0程度
③沈み込んだプレート内地震	M7.5程度	③沈み込んだプレート内地震	M7.5程度
④活断層（長町-利府線断層）に 起因する直下型地震	M7.0～7.5前後		