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	M9.0程度 想震クラス)	①最大クラスの津波 (2011年 東北地方太平洋沖地	M9.0程度 地震クラ ス)
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		