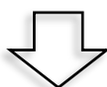


富山県地域防災計画(地震・津波災害編)改定案の概要

- 想定される津波の設定の見直し
(調査にあたり想定した津波)

H24.3 富山県に影響を及ぼすおそれのある津波について調査結果を公表
 H26.8 「日本海における大規模地震に関する調査検討会」が津波断層モデルを公表
 H27.10 「日本海地震・津波調査プロジェクト」が津波断層モデルを公表



新たな科学的知見の公表を受け、県防災会議地震対策部会で対象断層について審議

- ・「津波防災地域づくりに関する法律」に基づく津波浸水想定を設定するために行う調査の対象とする断層は、「日本海における大規模地震に関する調査検討会」の報告書で示された糸魚川沖(F41)及び富山湾西側(F45)の断層、並びに呉羽山断層帯
- ・「日本海地震・津波調査プロジェクト」の研究成果については、防災上の観点から参考として6つの断層について調査を実施

- 調査結果の概要(県全体)

(1) 浸水面積

断層別浸水面積(km ²)			最大浸水面積(km ²) (重ね合せ)
糸魚川沖(F41)	富山湾西側(F45)	呉羽山断層帯	
11.8	10.6	9.4	17.9

(2) 最高津波の水位及び到達時間

糸魚川沖(F41)		富山湾西側(F45)		呉羽山断層帯	
水位 (T.P. m)	到達時間 (分)	水位 (T.P. m)	到達時間 (分)	水位 (T.P. m)	到達時間 (分)
3.1~5.7	15~64	3.2~10.2	6~18	2.4~6.8	2~33

(3) 被害想定

糸魚川沖(F41)			富山湾西側(F45)			呉羽山断層帯		
木造建物(棟)		死者(人)	木造建物(棟)		死者(人)	木造建物(棟)		死者(人)
全壊	半壊		全壊	半壊		全壊	半壊	
332	1,020	35	61	499	105	290	1,270	99