

公表資料とそのねらい

資料4-2

項目		区分	公表のねらい
地震	①震度分布図	【海溝型地震】 ・最大クラス ・発生頻度の高いもの	<ul style="list-style-type: none"> 各地域で想定される震度を提示 建物の耐震化対策、家具の固定等の地震前の備え及び地震時の避難行動を考えるための資料として公表
	②液状化危険度予測図	【直下型地震】 ・中央構造線 ・長尾断層	<ul style="list-style-type: none"> 液状化による危険度をランク分けして提示 地震による揺れが収束し避難する際、液状化による支障が生じる恐れを把握したり、構造物等を設計する際、液状化に対する詳細な調査及び対策が必要になるかどうかを判断する目安になる資料として公表
津波	③津波浸水予測図	【海溝型地震】 ・最大クラス ・発生頻度の高いもの	<ul style="list-style-type: none"> 津波による最大浸水域と浸水深を提示 浸水深ごとの避難行動の目安や建物等への影響を理解してもらうことで、避難行動を考えるための資料として公表
	④最大津波水位図・最大津波到達時間図 (主要港等)	【海溝型地震】 ・最大クラス	<ul style="list-style-type: none"> 香川県沿岸の主要港や漁港等における最大津波高及びその到達時間を提示 海岸付近での避難行動や被害を想定するための資料として公表

項目		区分	公表のねらい
津波	⑤津波影響開始時間図 (主要港等)	【海溝型地震】 ・最大クラス ※発生頻度の高い津波については、③津波浸水予測図のみを公表	<ul style="list-style-type: none"> 津波により、初期水位から±20cm(海辺にいる者の人命に影響が出る恐れのある水位)の変化が生じる時間を「津波影響開始時間」として提示 津波が沿岸に到達し影響が出る時間を理解してもらうことで、避難行動を考えるための資料として公表
	⑥浸水深30cm到達時間予測図		<ul style="list-style-type: none"> 浸水深30cm(避難行動がとれなくなる深さ)の到達時間を提示 地震による地殻変動(地盤沈下)等により、津波が来る前に水が浸入してくる場所が把握できる 津波の浸水により避難行動ができなくなる時間を理解してもらうことで、避難行動を考えるための資料として公表
	⑦CG		<ul style="list-style-type: none"> 沿岸部での津波の動きが分かるCGを提示 CGにより津波による挙動を視覚的に表現することで、香川県にくる津波に対する正しいイメージを持ってもらう資料として公表

※公表資料の項目や公表時期を変更することもあり得る。