

想定する災害(案)

※「広島市地震被害想定（H25）」においては、以下のような地震による被害が想定されており、これらをもとに、本計画において想定する災害を検討する。

想定地震		南海トラフ 巨大地震	安芸灘～ 伊予灘～ 豊後水道	五日市断層	己斐～広島 西縁断層帯	安芸灘 断層群
規模		M9.0	M7.4	M7.0	M6.0	M7.4
当該地区 の震度※1	中区	震度 5 強	震度 6 弱	震度 6 弱	震度 6 弱	震度 6 弱
	東区	震度 5 弱	震度 5 強	震度 5 強	震度 5 強	震度 5 弱
	南区	震度 5 強	震度 6 弱	震度 5 強	震度 5 強	震度 6 弱
津波浸水面積(ha)		3, 817	2, 824	-	-	1, 955
建物被害 (棟)※2	全壊	8, 961	5, 563	1, 629	2, 291	2, 261
	半壊	26, 440	17, 687	6, 096	9, 108	10, 849
人的被害 (人)※2	死者	2, 405	3, 108	51	89	1, 853
	負傷者	1, 500	3, 033	1, 299	1, 835	1, 581
インフラ 復旧まで の日数※2	上水道	8 日	8 日	7 日	8 日	1 日
	下水道	37 日	37 日	35 日	36 日	29 日
	電力	2 日	2 日	2 日	2 日	2 日
	ガス	89 日	89 日	-	-	87 日
	通信	10 日	10 日	10 日	10 日	10 日
道路被害箇所数※2		92 箇所	88 箇所	55 箇所	60 箇所	68 箇所
鉄軌道被害箇所数※2		77 箇所	91 箇所	74 箇所	82 箇所	67 箇所

※1 想定される震度のうち最も面積割合の高いものを記載。

※2 中区・東区・南区の合計。