

1. 建物被害結果(ゆれと液状化)

冬5時

予測項目 想定地震	全壊棟数						半壊棟数				
	ゆれ	液状化	ゆれ+液状化(小計)	焼失(24時間計算)	急傾斜地崩壊	全壊合計	ゆれ	液状化	ゆれ+液状化(小計)	急傾斜地崩壊	半壊合計
東京湾北部地震	41,330	2,085	43,415	8,377	867	52,659	142,185	7,177	149,362	2,022	151,384
千葉県東方沖地震	47	433	480	0	251	731	2614	1396	4,010	584	4,594
三浦半島断層群の地震	4,839	424	5,263	536	160	5,959	16299	1408	17,707	375	18,082

冬18時

予測項目 想定地震	全壊棟数						半壊棟数				
	ゆれ	液状化	ゆれ+液状化(小計)	焼失(24時間計算)	急傾斜地崩壊	全壊合計	ゆれ	液状化	ゆれ+液状化(小計)	急傾斜地崩壊	半壊合計
東京湾北部地震	41,330	2,085	43,415	24,410	867	68,692	142,185	7,177	149,362	2,022	151,384
千葉県東方沖地震	47	433	480	0	251	731	2614	1396	4,010	584	4,594
三浦半島断層群の地震	4,839	424	5,263	1,210	160	6,633	16299	1408	17,707	375	18,082

夏12時

予測項目 想定地震	全壊棟数						半壊棟数				
	ゆれ	液状化	ゆれ+液状化(小計)	焼失(24時間計算)	急傾斜地崩壊	全壊合計	ゆれ	液状化	ゆれ+液状化(小計)	急傾斜地崩壊	半壊合計
東京湾北部地震	41,329	2,085	43,414	8,149	867	52,430	142,185	7,177	149,362	2,022	151,384
千葉県東方沖地震	47	433	480	0	151	631	2614	1396	4,010	584	4,594
三浦半島断層群の地震	4,840	424	5,264	625	160	6,049	16299	1408	17,707	375	18,082

注: 焼失棟数は、風速9m・延焼時間24時間の場合