

## « 数値で見る地震被害想定 »

これは地震被害想定結果を数値でまとめたものです。

地区毎に被害の様相が異なっている部分が現れています。地域での防災を考える上での参考としてください。

注1) この表は、便宜上「市川市自治会連合協議会」における地区連合区域別に集計したものであり、地区名についても同様に地区連合区域の名称となっています。

注2) 「震度」の±は、+：強、-：弱、±：地区内に震度階の「強」と「弱」が混在している地区となります。

注3) 「地盤液状化」のA,B,Cの表記は、A：可能性が非常に高い、B：可能性が高い、C：可能性が低い、としており、地区内における割合で記載しています。

注4) 数値は全て四捨五入しています。

地区連合名	震度	地盤液状化	建物被害					火災被害		人的被害	
			全壊棟数	半壊棟数	被害棟数	被害率(%)	被害密度(棟/ha)	出火件数(期待値)	出火密度(件/ha)	死者数	負傷者数
市川第一地区	6-	B	59	467	526	12.4	3.5	0.6	0.004	5	94
市川第二地区	6±	A	283	1,748	2,031	15.8	4.9	2.0	0.005	23	361
国府台地区	6-	C	48	346	394	14.3	2.2	0.2	0.001	4	67
真間地区	6-	C	40	246	286	15.4	5.3	0.2	0.004	3	50
国分地区	6-	A	193	1,104	1,297	15.0	2.8	0.9	0.002	16	249
菅野・須和田地区	6±	A	250	1,235	1,485	19.6	6.3	0.9	0.004	22	286
曾谷地区	6-	B	181	966	1,147	19.8	7.0	0.9	0.006	15	224
宮久保・下貝塚地区	6±	B	138	857	995	17.1	6.0	0.6	0.004	12	198
八幡地区	6±	B	267	1,141	1,408	21.0	7.4	1.0	0.005	21	256
市川東部地区	6±	B	425	2,173	2,598	19.8	5.4	1.4	0.003	36	491
大柏地区	6-	B	201	1,290	1,491	13.4	1.4	1.2	0.001	19	302
信篤・二俣地区	6±	A	279	960	1,239	25.2	2.4	0.9	0.002	29	258
行徳地区	6±	A	494	1,742	2,236	26.8	6.0	1.3	0.004	55	521
南行徳地区	6±	A	708	2,671	3,379	25.8	6.0	2.1	0.004	72	716
臨海部	6±	A	111	250	360	25.8	0.4	0.3	0.000	0	0
市全城	6±	B	3,678	<b>17,196</b>	20,874	19.29	3.5	14.5	0.002	331	4,072

※この想定結果は、一定の条件において計算された結果であり、実際に地震が発生した場合、必ずしも同様の結果になるとは限りません。