

平成23年度～25年度愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査結果 新旧対照表

頁	新（修正後）	旧（修正前）																																																																				
23	<p>【補足】「理論上最大想定モデル」に基づく想定 ア 震度分布、浸水想定域等 震度分布、浸水想定域等の想定結果（概要）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">想定地震の区分</th> <th>津波ケース① *2</th> <th>津波ケース⑦ *1</th> <th>【参考】 国・最大クラス 津波ケース① *2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">地震・津波の規模</td> <td colspan="3">地震：マグニチュード9.0 津波：マグニチュード9.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">震度</td> <td>陸側 ケース</td> <td>震度7：32市町村 震度6強：14市町 震度6弱：8市町村</td> <td>震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市</td> <td>震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市</td> </tr> <tr> <td>東側 ケース</td> <td>震度7：17市町 震度6強：27市町村 震度6弱：5市町 震度5強：4市町 震度5弱：1村</td> <td>震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村</td> <td>震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村</td> </tr> <tr> <td colspan="2">津波高 (最大)</td> <td>21m (田原市(渥美半島外海))</td> <td>9.3m (田原市(渥美半島外海))</td> <td>22m (田原市(渥美半島外海))</td> </tr> <tr> <td colspan="2">津波到達時間 (最短)</td> <td>7分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高30cm</td> <td>6分 (田原市(渥美半島外海)) ※津波高30cm</td> <td>12分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高1m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">浸水想定域 (浸水深1cm以上)</td> <td>約35,000 ha</td> <td>約32,800 ha</td> <td>約9,870 ha</td> </tr> </tbody> </table>	想定地震の区分		津波ケース① *2	津波ケース⑦ *1	【参考】 国・最大クラス 津波ケース① *2	地震・津波の規模		地震：マグニチュード9.0 津波：マグニチュード9.1			震度	陸側 ケース	震度7：32市町村 震度6強：14市町 震度6弱：8市町村	震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市	震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市	東側 ケース	震度7：17市町 震度6強：27市町村 震度6弱：5市町 震度5強：4市町 震度5弱：1村	震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村	震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村	津波高 (最大)		21m (田原市(渥美半島外海))	9.3m (田原市(渥美半島外海))	22m (田原市(渥美半島外海))	津波到達時間 (最短)		7分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高30cm	6分 (田原市(渥美半島外海)) ※津波高30cm	12分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高1m	浸水想定域 (浸水深1cm以上)		約35,000 ha	約32,800 ha	約9,870 ha	<p>【補足】「理論上最大想定モデル」に基づく想定 ア 震度分布、浸水想定域等 震度分布、浸水想定域等の想定結果（概要）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">想定地震の区分</th> <th>津波ケース① *2</th> <th>津波ケース⑦ *1</th> <th>【参考】 国・最大クラス 津波ケース① *2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">地震・津波の規模</td> <td colspan="3">地震：マグニチュード9.0 津波：マグニチュード9.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">震度</td> <td>陸側 ケース</td> <td>震度7：32市町村 震度6強：14市町 震度6弱：8市町村</td> <td>震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市</td> <td>震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市</td> </tr> <tr> <td>東側 ケース</td> <td>震度7：17市町 震度6強：27市町村 震度6弱：5市町 震度5強：4市町 震度5弱：1村</td> <td>震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村</td> <td>震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村</td> </tr> <tr> <td colspan="2">津波高 (最大)</td> <td>21m (田原市(渥美半島外海))</td> <td>9.3m (田原市(渥美半島外海))</td> <td>22m (田原市(渥美半島外海))</td> </tr> <tr> <td colspan="2">津波到達時間 (最短)</td> <td>7分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高30cm</td> <td>6分 (田原市(渥美半島外海)) ※津波高30cm</td> <td>12分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高1m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">浸水想定域 (浸水深1cm以上)</td> <td>約37,000 ha</td> <td>約35,000 ha</td> <td>約9,870 ha</td> </tr> </tbody> </table>	想定地震の区分		津波ケース① *2	津波ケース⑦ *1	【参考】 国・最大クラス 津波ケース① *2	地震・津波の規模		地震：マグニチュード9.0 津波：マグニチュード9.1			震度	陸側 ケース	震度7：32市町村 震度6強：14市町 震度6弱：8市町村	震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市	震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市	東側 ケース	震度7：17市町 震度6強：27市町村 震度6弱：5市町 震度5強：4市町 震度5弱：1村	震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村	震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村	津波高 (最大)		21m (田原市(渥美半島外海))	9.3m (田原市(渥美半島外海))	22m (田原市(渥美半島外海))	津波到達時間 (最短)		7分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高30cm	6分 (田原市(渥美半島外海)) ※津波高30cm	12分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高1m	浸水想定域 (浸水深1cm以上)		約37,000 ha	約35,000 ha	約9,870 ha
想定地震の区分		津波ケース① *2	津波ケース⑦ *1	【参考】 国・最大クラス 津波ケース① *2																																																																		
地震・津波の規模		地震：マグニチュード9.0 津波：マグニチュード9.1																																																																				
震度	陸側 ケース	震度7：32市町村 震度6強：14市町 震度6弱：8市町村	震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市	震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市																																																																		
	東側 ケース	震度7：17市町 震度6強：27市町村 震度6弱：5市町 震度5強：4市町 震度5弱：1村	震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村	震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村																																																																		
津波高 (最大)		21m (田原市(渥美半島外海))	9.3m (田原市(渥美半島外海))	22m (田原市(渥美半島外海))																																																																		
津波到達時間 (最短)		7分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高30cm	6分 (田原市(渥美半島外海)) ※津波高30cm	12分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高1m																																																																		
浸水想定域 (浸水深1cm以上)		約35,000 ha	約32,800 ha	約9,870 ha																																																																		
想定地震の区分		津波ケース① *2	津波ケース⑦ *1	【参考】 国・最大クラス 津波ケース① *2																																																																		
地震・津波の規模		地震：マグニチュード9.0 津波：マグニチュード9.1																																																																				
震度	陸側 ケース	震度7：32市町村 震度6強：14市町 震度6弱：8市町村	震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市	震度7：22市町村 震度6強：23市町 震度6弱：8市町村 震度5強：1市																																																																		
	東側 ケース	震度7：17市町 震度6強：27市町村 震度6弱：5市町 震度5強：4市町 震度5弱：1村	震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村	震度7：9市町 震度6強：28市町村 震度6弱：12市町 震度5強：5市町村																																																																		
津波高 (最大)		21m (田原市(渥美半島外海))	9.3m (田原市(渥美半島外海))	22m (田原市(渥美半島外海))																																																																		
津波到達時間 (最短)		7分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高30cm	6分 (田原市(渥美半島外海)) ※津波高30cm	12分 (豊橋市(渥美半島外海)) ※津波高1m																																																																		
浸水想定域 (浸水深1cm以上)		約37,000 ha	約35,000 ha	約9,870 ha																																																																		

27 浸水面積（浸水深1cm以上）（市町村別）：「理論上最大想定モデル」による想定（ha）

浸水面積（浸水深1cm以上）（市町村別）：「理論上最大想定モデル」による想定（ha）

番号	市町村	津波 ケース①	津波 ケース⑥	津波 ケース⑦	津波 ケース⑧	津波 ケース⑨	左の5ケ ースの最 大
1	名古屋市	7,403	7,565	7,641	7,560	7,558	7,641
2	豊橋市	2,665	2,670	2,326	2,618	2,280	2,670
6	半田市	688	663	624	627	634	688
8	豊川市	267	255	224	260	196	267
9	津島市	1,818	1,899	1,959	1,904	1,908	1,959
10	碧南市	1,106	1,102	1,064	1,070	1,081	1,106
11	刈谷市	390	390	373	381	375	390
13	安城市	197	198	194	197	198	198
14	西尾市	5,147	5,125	4,926	5,090	5,167	5,167
15	蒲郡市	221	200	160	219	188	221
17	常滑市	454	424	286	348	588	588
22	東海市	212	220	222	233	222	233
23	大府市	9	9	9	9	9	9
24	知多市	53	53	50	47	58	58
27	高浜市	110	106	101	103	101	110
31	田原市	3,138	2,139	1,454	2,235	2,843	3,138
32	愛西市	3,575	3,605	3,655	3,612	3,616	3,655
35	弥富市	3,904	3,920	3,928	3,919	3,922	3,928
37	あま市	372	440	531	443	447	531
43	大治町	16	16	16	16	16	16
44	蟹江町	939	971	987	972	973	987
45	飛島村	1,215	1,221	1,222	1,221	1,226	1,226
46	阿久比町	9	9	8	8	9	9
47	東浦町	481	480	442	461	450	481
48	南知多町	388	327	243	336	416	388
49	美浜町	138	115	97	89	182	182
50	武豊町	73	65	75	60	89	89
-	愛知県	34,991	34,186	32,814	34,037	34,753	34,991

番号	市町村	津波 ケース①	津波 ケース⑥	津波 ケース⑦	津波 ケース⑧	津波 ケース⑨	左の5ケ ースの最 大
1	名古屋市	7,409	7,570	7,647	7,565	7,563	7,647
2	豊橋市	4,535	4,540	3,996	4,475	3,923	4,540
6	半田市	689	664	625	629	635	689
8	豊川市	267	255	234	260	196	267
9	津島市	1,818	1,899	1,959	1,904	1,908	1,959
10	碧南市	1,107	1,104	1,065	1,071	1,083	1,107
11	刈谷市	392	391	374	382	376	392
13	安城市	217	217	214	216	218	218
14	西尾市	5,165	5,143	4,943	5,108	5,184	5,184
15	蒲郡市	221	200	160	219	188	221
17	常滑市	454	424	286	348	588	588
22	東海市	269	278	279	287	282	287
23	大府市	14	13	13	13	13	14
24	知多市	61	60	57	54	65	65
27	高浜市	110	106	101	103	101	110
31	田原市	3,145	2,145	1,506	2,241	2,849	3,145
32	愛西市	3,606	3,637	3,687	3,643	3,648	3,687
35	弥富市	3,908	3,923	3,931	3,922	3,926	3,931
37	あま市	427	495	586	498	502	586
43	大治町	18	18	18	18	18	18
44	蟹江町	939	971	987	972	973	987
45	飛島村	1,216	1,222	1,224	1,222	1,227	1,227
46	阿久比町	19	19	18	18	18	19
47	東浦町	483	482	443	463	452	483
48	南知多町	388	327	243	336	416	416
49	美浜町	138	115	97	89	182	182
50	武豊町	75	67	88	61	91	91
-	愛知県	37,089	36,284	34,779	36,117	36,624	37,089