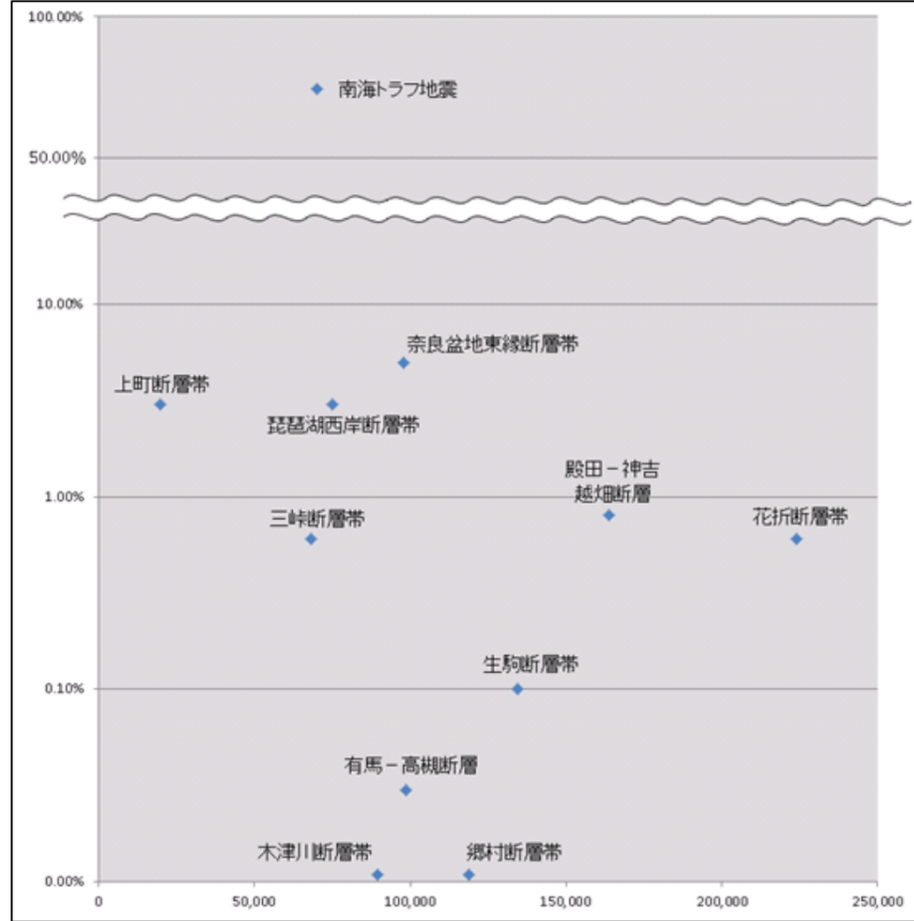


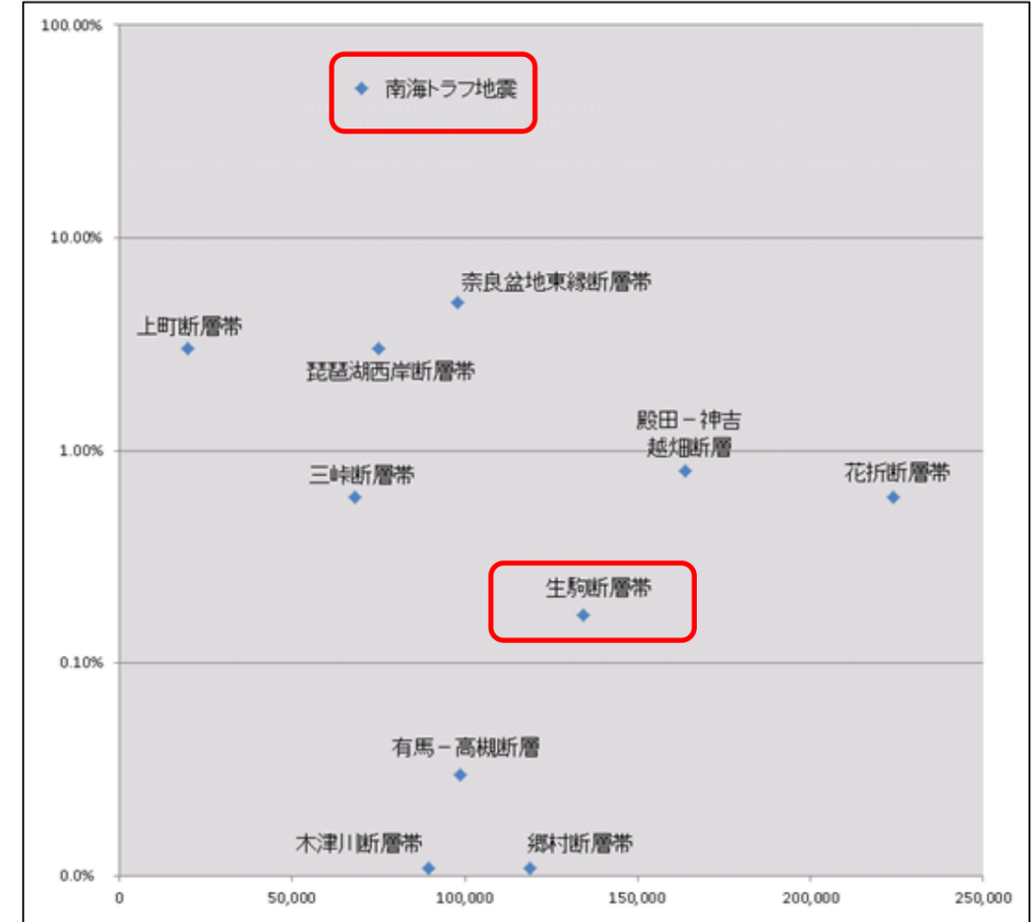
旧	新																																																																																																																																																																													
<p>頁 第1章 戦略的地震防災対策指針の改定に当たって</p> <hr/> <p>2 京都府を取り巻く地震災害のリスク</p> <p>(1) 京都府地震被害想定調査結果 (略)</p> <p>3 また、平成24年8月に内閣府が公表した南海トラフ地震の被害想定に関するデータに基づき、本府市町村別の被害想定を公表した。 (追加)</p> <p>これらの結果、京都府で予想される地震災害について、次のような点が判明した。</p> <p><地震被害数量> (略) (追加)</p> <p>4</p> <p>5 (4) 京都府として特に考慮すべき2種類の地震シナリオ (略)</p> <p>6 イ 海溝型（南海トラフ地震） 今後30年以内に発生する確率が70%程度と極めて高く、被害地域は他府県を含め広域に渡るが、京都府内の被害は直下型地震に比べ小さい。 (略)</p> <p>(図) 想定される建物被害数と今後30年間の地震発生確率</p>	<p>頁 第1章 戦略的地震防災対策指針の改定に当たって</p> <hr/> <p>2 京都府を取り巻く地震災害のリスク</p> <p>(1) 京都府地震被害想定調査結果 (略)</p> <p>3 また、平成24年8月に内閣府が公表した南海トラフ地震の被害想定に関するデータに基づき、本府市町村別の被害想定を公表した。 <u>さらに、平成26年に国の調査検討会が日本海における最大クラスの断層モデルを提示したことから、平成29年5月に「日本海における最大クラスの地震・津波による被害想定」を公表した。</u></p> <p>これらの結果、京都府で予想される地震災害について、次のような点が判明した。</p> <p><地震被害数量> (略)</p> <p>4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">断層名</th> <th rowspan="3">最大予測震度</th> <th colspan="5">人的被害</th> <th colspan="3">建物被害</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">死者数 (人)</th> <th colspan="2">負傷者数 (人)</th> <th rowspan="2">要救助者数 (人)</th> <th rowspan="2">短期避難者数 (人)</th> <th rowspan="2">全壊 (棟)</th> <th rowspan="2">半壊・一部半壊 (棟)</th> <th rowspan="2">焼失建物 (棟)</th> </tr> <tr> <th>重傷者数 (人)</th> <th>軽傷者数 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">日本海中部地震</td> <td>地震</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>160</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>170</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">F20</td> <td>地震</td> <td>0</td> <td>150</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>360</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>0</td> <td>150</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>380</td> <td>0</td> <td>360</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">F24</td> <td>地震</td> <td>30</td> <td>170</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>510</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>490</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">F49</td> <td>地震</td> <td>200</td> <td>190</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>220</td> <td>960</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,120</td> <td>20</td> <td>80</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">F52</td> <td>地震</td> <td>60</td> <td>430</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>430</td> <td>2,750</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>0</td> <td>240</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>3,820</td> <td>410</td> <td>1,890</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">F53(若狭湾内断層)</td> <td>地震</td> <td>1,180</td> <td>8,270</td> <td>1,440</td> <td>1,520</td> <td>-</td> <td>15,390</td> <td>31,490</td> <td>10,570</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>880</td> <td>7,940</td> <td>1,320</td> <td>1,520</td> <td>58,820</td> <td>15,320</td> <td>30,610</td> <td>10,570</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">F54(郷村断層)</td> <td>地震</td> <td>5,410</td> <td>18,020</td> <td>6,490</td> <td>6,910</td> <td>-</td> <td>65,410</td> <td>36,270</td> <td>18,530</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>300</td> <td>330</td> <td>120</td> <td>0</td> <td>115,320</td> <td>70</td> <td>880</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>5,400</td> <td>17,970</td> <td>6,480</td> <td>6,910</td> <td>115,320</td> <td>65,400</td> <td>36,120</td> <td>18,530</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>10</td> <td>50</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>150</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; color: red;">日本海における最大クラスの地震・津波による被害想定(平成29年)</p> <p>5 (4) 京都府として特に考慮すべき2種類の地震シナリオ (略)</p> <p>6 イ 海溝型（南海トラフ地震） 今後30年以内に発生する確率が70%~80%と極めて高く、被害地域は他府県を含め広域に渡るが、京都府内の被害は直下型地震に比べ小さい。 (略)</p> <p>(図) 想定される建物被害数と今後30年間の地震発生確率</p>	断層名	最大予測震度	人的被害					建物被害			死者数 (人)	負傷者数 (人)		要救助者数 (人)	短期避難者数 (人)	全壊 (棟)	半壊・一部半壊 (棟)	焼失建物 (棟)	重傷者数 (人)	軽傷者数 (人)	日本海中部地震	地震	0	50	20	-	-	0	160	-	津波	-	-	-	-	170	-	-	-	F20	地震	0	150	60	-	-	0	360	-	津波	0	150	60	-	380	0	360	-	F24	地震	30	170	60	-	-	10	510	-	津波	-	-	-	-	490	-	-	-	F49	地震	200	190	60	0	-	220	960	-	津波	-	10	-	-	1,120	20	80	-	F52	地震	60	430	80	0	-	430	2,750	0	津波	0	240	10	0	3,820	410	1,890	0	F53(若狭湾内断層)	地震	1,180	8,270	1,440	1,520	-	15,390	31,490	10,570	津波	880	7,940	1,320	1,520	58,820	15,320	30,610	10,570	F54(郷村断層)	地震	5,410	18,020	6,490	6,910	-	65,410	36,270	18,530	津波	300	330	120	0	115,320	70	880	-			5,400	17,970	6,480	6,910	115,320	65,400	36,120	18,530			10	50	10	-	-	10	150	-
断層名	最大予測震度			人的被害					建物被害																																																																																																																																																																					
				死者数 (人)	負傷者数 (人)		要救助者数 (人)	短期避難者数 (人)	全壊 (棟)	半壊・一部半壊 (棟)	焼失建物 (棟)																																																																																																																																																																			
		重傷者数 (人)	軽傷者数 (人)																																																																																																																																																																											
日本海中部地震	地震	0	50	20	-	-	0	160	-																																																																																																																																																																					
	津波	-	-	-	-	170	-	-	-																																																																																																																																																																					
F20	地震	0	150	60	-	-	0	360	-																																																																																																																																																																					
	津波	0	150	60	-	380	0	360	-																																																																																																																																																																					
F24	地震	30	170	60	-	-	10	510	-																																																																																																																																																																					
	津波	-	-	-	-	490	-	-	-																																																																																																																																																																					
F49	地震	200	190	60	0	-	220	960	-																																																																																																																																																																					
	津波	-	10	-	-	1,120	20	80	-																																																																																																																																																																					
F52	地震	60	430	80	0	-	430	2,750	0																																																																																																																																																																					
	津波	0	240	10	0	3,820	410	1,890	0																																																																																																																																																																					
F53(若狭湾内断層)	地震	1,180	8,270	1,440	1,520	-	15,390	31,490	10,570																																																																																																																																																																					
	津波	880	7,940	1,320	1,520	58,820	15,320	30,610	10,570																																																																																																																																																																					
F54(郷村断層)	地震	5,410	18,020	6,490	6,910	-	65,410	36,270	18,530																																																																																																																																																																					
	津波	300	330	120	0	115,320	70	880	-																																																																																																																																																																					
		5,400	17,970	6,480	6,910	115,320	65,400	36,120	18,530																																																																																																																																																																					
		10	50	10	-	-	10	150	-																																																																																																																																																																					

地震発生確率



建物被害数 (棟)

地震発生確率



建物被害数 (棟)