

都道府県庁所在地の市役所（東京は都庁）及び北海道の総合振興局・振興局庁舎付近（庁舎位置を含むメッシュの中心位置）において、今後30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率（平均ケース）

県庁所在地 及び北海道の 総合振興局・ 振興局の名称 (※1)	30年以内震度6弱 以上確率 (%)		
	2012年	2010年	2012年と 2010年の差
札幌	0.6	1.2	-0.6
石狩(札幌)	0.6	1.2	-0.6
渡島(函館)	0.6	0.5	0.1
檜山(江差)	0.3	0.3	0.0
後志(倶知安)	2.9	3.1	-0.2
空知(岩見沢)	3.1	4.6	-1.5
上川(旭川)	0.2	0.2	0.0
留萌(留萌)	0.9	1.0	-0.1
宗谷(稚内)	0.4	0.9	-0.5
オホーツク(網走)	0.8	0.8	0.0
胆振(室蘭)	3.0	2.8	0.2
日高(浦河)	15.7	14.7	1.0
十勝(帯広)	10.9	10.6	0.3
釧路(釧路)	47.3	46.3	1.0
根室(根室)	65.3	63.9	1.4
青森	2.5	2.1	0.4
盛岡	1.5	0.7	0.8
仙台	3.1	4.0	-0.9
秋田	7.7	7.7	0.0
山形	2.3	2.3	0.0
福島	3.0	0.9	2.1
水戸	62.3	31.3	31.0
宇都宮	6.2	1.6	4.6
前橋	2.6	2.5	0.1
さいたま	27.3	22.4	4.9
千葉	75.7	63.8	11.9
東京 ^{※2}	23.2	19.6	3.6
横浜	71.0	66.9	4.1

県庁所在地 及び北海道の 総合振興局・ 振興局の名称	30年以内震度6弱 以上確率 (%)		
	2012年	2010年	2012年と 2010年の差
新潟	7.1	7.2	-0.1
富山	5.7	5.7	0.0
金沢	2.8	2.8	0.0
福井	11.4	11.2	0.2
甲府	55.4	55.3	0.1
長野	12.1	12.1	0.0
岐阜	17.7	17.2	0.5
静岡	89.7	89.8	-0.1
名古屋	46.4	45.3	1.1
津	87.4	85.9	1.5
大津	11.1	10.7	0.4
京都	13.6	13.1	0.5
大阪	62.8	60.3	2.5
神戸	19.2	17.8	1.4
奈良	70.2	67.7	2.5
和歌山	51.0	48.2	2.8
鳥取	4.1	4.1	0.0
松江	2.1	2.1	0.0
岡山	23.8	22.6	1.2
広島	20.7	20.2	0.5
山口	3.2	3.2	0.0
徳島	64.2	61.2	3.0
高松	44.1	41.9	2.2
松山	35.7	34.2	1.5
高知	66.9	63.9	3.0
福岡	3.9	3.8	0.1
佐賀	4.9	4.9	0.0
長崎	1.3	1.3	0.0
熊本	4.9	4.9	0.0
大分	50.2	48.6	1.6
宮崎	45.5	45.2	0.3
鹿児島	15.3	15.4	-0.1
那覇	24.5	24.9	-0.4

- ※1：北海道各総合振興局・振興局の後ろの括弧内は、庁舎の所在地（市町名）を示している。
- ※2：東京については、東京都庁舎が含まれるメッシュの値
- ※3：表には小数点第1位まで記載しているが有効数字は2桁程度であることに留意。