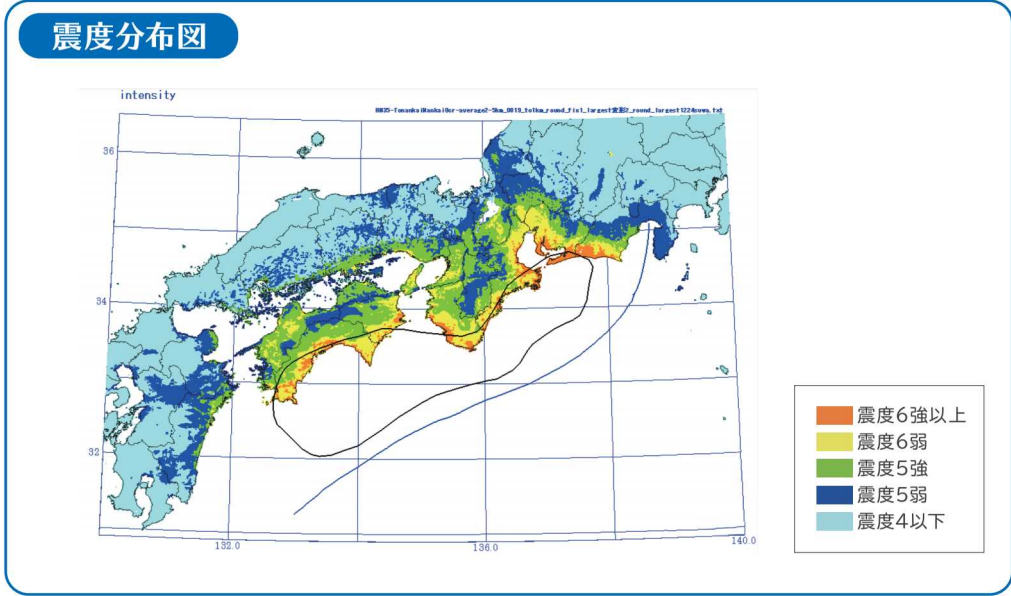


地域の主な地震被害想定

東南海・南海地震の被害想定



建物被害(全壊棟数)

夕方18時の場合 【被害最大ケース】 (単位:棟)

地域名	揺れ		液状化	津波	斜面災害	火災	合計	(参考)水門の閉鎖不能等を考慮した場合の増加分
	参考*							
埼玉県	—	—	—	—	—	—	—	—
千葉県	—	—	—	—	—	—	—	—
東京都	—	—	—	約30	—	—	約30	—
神奈川県	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟県	—	—	—	—	—	—	—	—
富山県	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:棟)

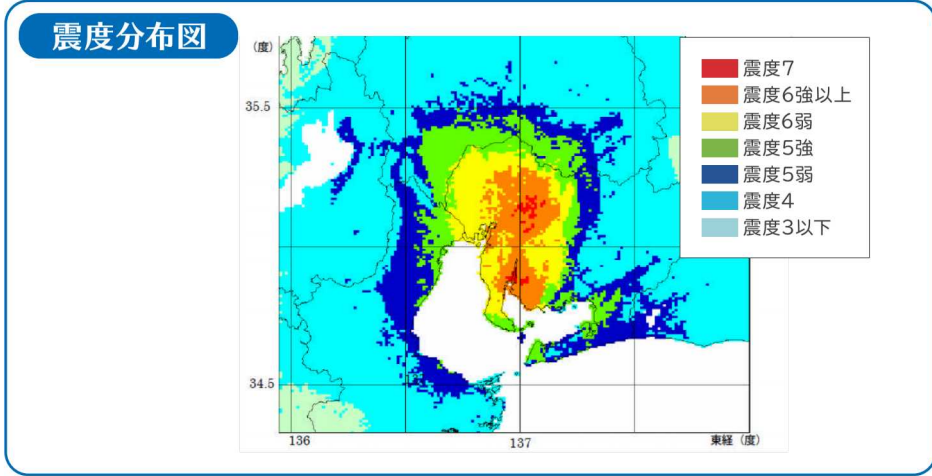
地域名	揺れ		液状化	津波	斜面災害	火災	合計	(参考)水門の閉鎖不能等を考慮した場合の増加分
	参考*							
石川県	—	—	—	—	—	—	—	—
福井県	—	—	—	—	約20	—	約30	—
山梨県	—	—	—	—	—	—	—	—
長野県	約20	約90	約70	—	約30	—	約100	—
岐阜県	約400	約1,200	約3,400	—	約60	約900~約1,900	約4,700~約5,700	—
静岡県	約34,500	約36,400	約5,200	約60	約1,200	約22,600~約62,400	約63,500~約103,300	約80
愛知県	約47,400	約59,400	約27,100	—	約2,600	約41,600~約103,200	約118,500~約180,200	約3,100
三重県	約29,700	約34,800	約7,400	約3,800	約2,900	約19,800~約47,200	約63,600~約91,000	約4,100
滋賀県	約100	約600	約1,000	—	約50	—	約1,200	—
京都府	約10	約90	約1,200	—	約60	—	約1,200	—
大阪府	約700	約2,800	約12,200	約100	約300	約1,500~約4,600	約14,800~約17,900	約40
兵庫県	約1,000	約2,100	約3,900	約600	約600	約1,500~約3,500	約7,600~約9,600	約1,300
奈良県	—	約20	約1,400	—	約70	—	約1,400	—
和歌山県	約22,300	約25,400	約3,300	約15,000	約2,800	約13,100~約32,500	約56,500~約75,900	約1,900
鳥取県	—	—	—	—	—	—	—	—
島根県	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山県	約50	約200	約4,600	約800	約500	約1,200~約2,300	約7,100~約8,300	—
広島県	—	—	約3,100	約600	約300	—	約4,000	—
山口県	—	—	約400	—	約80	—	約500	—
徳島県	約6,500	約8,000	約2,800	約2,900	約1,500	約1,200~約8,800	約15,000~約22,600	約600
香川県	約20	約100	約1,600	約100	約10	—	約1,700	—
愛媛県	約800	約2,700	約2,500	約300	約900	約400~約1,900	約5,000~約6,400	約200
高知県	約26,700	約28,300	約1,400	約12,900	約7,500	約15,200~約44,800	約63,700~約93,300	約4,900
福岡県	—	—	約20	—	—	—	約20	—
佐賀県	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎県	—	—	—	—	—	—	—	—
熊本県	—	—	約20	—	—	—	約20	—
大分県	—	—	約300	約800	約100	—	約1,200	—
宮崎県	約50	約200	約500	約2,300	約200	—	約3,000	約70
鹿児島県	—	—	—	—	—	—	—	—
総計	約170,200	約202,500	約83,100	約40,400	約21,700	約119,200~約313,200	約434,700~約628,700	約16,300

*震度6弱のばらつきを考慮した場合、—:わずか ※火災の被害については、風速の違いを考慮し、幅をもって示している。

出典:内閣府HP「都道府県別地震被害想定概要集(平成22年6月)」

地域の主な地震被害想定

■ 猿投-高浜断層帯(M7.6)の地震



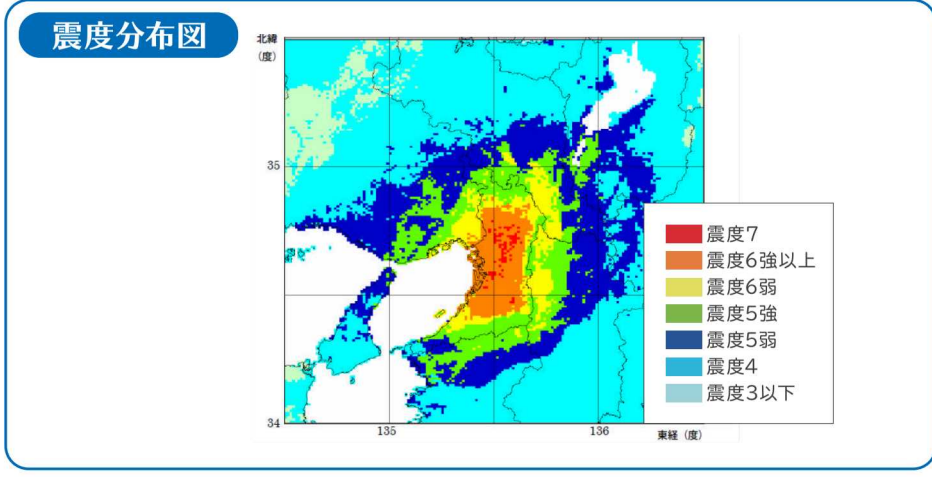
■ 建物被害(全壊棟数)

冬の昼12時の場合 【被害最大ケース】 (単位: 棟)

地域名	揺れによる全壊棟数		液状化による全壊棟数		急傾斜地崩壊による全壊棟数		焼失棟数		建物被害合計	
	木造	非木造	木造	非木造	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県	約20	約10	約1,200	約500	約200	約80	—	—	約2,000	約2,000
愛知県	約130,000	約17,000	約13,000	約3,600	約2,700	約1,000	約43,000	約120,000	約210,000	約290,000
三重県	約30	約10	約1,300	約600	約40	約10	—	—	約2,000	約2,000
滋賀県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪府	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
兵庫県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
奈良県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
和歌山県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総計	約130,000	約17,000	約15,000	約4,700	約3,000	約1,000	約43,000	約120,000	約220,000	約300,000

※数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の値と一致しない場合がある。 ※「—」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

■ 上町断層帯(M7.6)の地震



■ 建物被害(全壊棟数)

冬の昼12時の場合 【被害最大ケース】 (単位: 棟)

地域名	揺れによる全壊棟数		液状化による全壊棟数		急傾斜地崩壊による全壊棟数		焼失棟数		建物被害合計	
	木造	非木造	木造	非木造	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛知県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三重県	—	—	—	—	—	—	—	—	約10	約10
滋賀県	—	—	約60	約10	約40	約10	—	—	約100	約100
京都府	約2,800	約400	約1,000	約100	約100	約40	約3,100	約8,100	約7,600	約13,000
大阪府	約470,000	約73,000	約16,000	約2,100	約1,500	約500	約150,000	約350,000	約710,000	約920,000
兵庫県	約9,000	約1,400	約1,100	約200	約1,000	約400	約1,600	約26,000	約15,000	約39,000
奈良県	約1,100	約200	約500	約100	約300	約100	約2,400	約3,800	約4,700	約6,100
和歌山県	約20	—	約100	約50	約200	約50	—	—	約400	約400
総計	約480,000	約75,000	約19,000	約2,600	約3,200	約1,100	約160,000	約390,000	約740,000	約970,000

※数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の値と一致しない場合がある。 ※「—」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

出典: 内閣府HP「都道府県別地震被害想定概要集(平成22年6月)」