

**第23表 2014年以降における住宅の耐震診断の有無(3区分),  
耐震改修工事の状況(6区分)別持ち家数**

(単位:戸)

	持ち家 総数	2014年以降における住宅の耐震改修工事の状況							工事を していない
		工事をした						その他	
		総数 1)	壁の新設 ・補強	筋かい の設置	基礎 の補強	金具に よる補強	その他		
<b>全市</b>	<b>212,900</b>	<b>3,400</b>	<b>1,700</b>	<b>1,300</b>	<b>1,000</b>	<b>1,300</b>	<b>600</b>	<b>209,500</b>	
耐震診断をした	12,300	1,700	900	800	700	800	300	10,600	
耐震性が確保されていた	10,500	1,300	800	700	600	700	200	9,200	
耐震性が確保されていなかった	1,800	300	100	200	100	200	100	1,400	
耐震診断をしていない	200,600	1,800	800	500	300	500	300	198,900	
<b>北区</b>	<b>20,510</b>	<b>330</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>170</b>	<b>40</b>	<b>20,180</b>	
耐震診断をした	1,040	130	40	50	80	70	10	910	
耐震性が確保されていた	910	110	40	40	70	60	10	800	
耐震性が確保されていなかった	130	20	—	10	10	10	—	110	
耐震診断をしていない	19,470	200	80	50	—	90	40	19,260	
<b>東区</b>	<b>35,670</b>	<b>680</b>	<b>380</b>	<b>230</b>	<b>70</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	<b>34,990</b>	
耐震診断をした	2,550	280	140	120	50	130	40	2,280	
耐震性が確保されていた	2,040	210	130	110	50	70	30	1,830	
耐震性が確保されていなかった	520	70	20	20	—	60	10	440	
耐震診断をしていない	33,120	400	240	110	20	70	50	32,720	
<b>中央区</b>	<b>46,400</b>	<b>590</b>	<b>290</b>	<b>160</b>	<b>260</b>	<b>200</b>	<b>120</b>	<b>45,810</b>	
耐震診断をした	3,250	260	180	100	110	140	30	3,000	
耐震性が確保されていた	3,020	230	160	90	110	130	20	2,790	
耐震性が確保されていなかった	240	30	20	20	—	20	10	210	
耐震診断をしていない	43,140	340	110	60	150	50	80	42,810	
<b>江南区</b>	<b>17,810</b>	<b>280</b>	<b>180</b>	<b>110</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>17,530</b>	
耐震診断をした	870	160	90	80	90	50	50	720	
耐震性が確保されていた	770	130	60	60	60	40	50	640	
耐震性が確保されていなかった	110	30	20	20	20	20	0	80	
耐震診断をしていない	16,940	120	90	30	—	30	10	16,820	
<b>秋葉区</b>	<b>21,660</b>	<b>380</b>	<b>200</b>	<b>190</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>30</b>	<b>21,280</b>	
耐震診断をした	1,190	220	140	160	110	110	10	970	
耐震性が確保されていた	1,120	190	120	150	110	100	10	930	
耐震性が確保されていなかった	70	30	20	10	—	10	—	40	
耐震診断をしていない	20,470	160	60	30	30	60	20	20,310	
<b>南区</b>	<b>11,790</b>	<b>240</b>	<b>130</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>11,550</b>	
耐震診断をした	430	120	70	50	50	70	20	310	
耐震性が確保されていた	370	80	60	40	40	50	10	290	
耐震性が確保されていなかった	60	40	10	20	10	20	10	30	
耐震診断をしていない	11,350	120	60	30	50	20	20	11,240	
<b>西区</b>	<b>42,680</b>	<b>610</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	<b>170</b>	<b>190</b>	<b>130</b>	<b>42,070</b>	
耐震診断をした	2,360	420	230	180	130	130	120	1,930	
耐震性が確保されていた	1,820	330	190	140	110	130	90	1,490	
耐震性が確保されていなかった	540	100	40	40	20	—	30	440	
耐震診断をしていない	40,330	190	30	80	40	60	20	40,140	
<b>西蒲区</b>	<b>16,410</b>	<b>330</b>	<b>190</b>	<b>140</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>16,090</b>	
耐震診断をした	590	100	60	80	80	90	20	480	
耐震性が確保されていた	480	80	50	60	70	70	20	400	
耐震性が確保されていなかった	110	30	10	30	10	30	—	80	
耐震診断をしていない	15,830	220	120	60	20	80	70	15,600	

1) 複数回答であるため、内訳の合計とは必ずしも一致しない。