

都道府県別の住宅の耐震化率

(令和6年4月1日時点)

都道府県名	耐震化率		目標	
	現状値	時点	目標値	時点
1 北海道	90.6 %	R2 年度	95 % / おおむね解消	R7 年度末 / R12 年度末
2 青森県	83.2 %	H30 年度末	おおむね解消	R12 年
3 岩手県	83.4 %	H30 年度央	90 %	R7 年度
4 宮城県	92 %	H30 年度	95 %	R7 年度
5 秋田県	84.8 %	R2 年度末	95 %	R7 年度末
6 山形県	83.3 %	H30 年度	90 %	R12 年度
7 福島県	87.1 %	H30 年度	95 % / おおむね解消	R7 年度 / R12 年度
8 茨城県	91.5 %	R3 年度	おおむね解消	R12 年度
9 栃木県	89 %	R2 年度末	95 %	R7 年度末
10 群馬県	86.7 %	R1 年度末	95 %	R7 年度末
11 埼玉県	93.3 %	R2 年度末	95 % / 95 %	R2 年度末 / R7 年度末
12 千葉県	92 %	H30 年度	95 %	R7 年度
13 東京都	92 %	R1 年度末	おおむね解消	R7 年度
14 神奈川県	94 %	R2 年度	おおむね解消	R12 年度末
15 新潟県	85 %	R2 年度末	93 %	R7 年度末
16 富山県	80 %	H30 年	90 %	R7 年
17 石川県	82 %	H30 年	95 %	R7 年度
18 福井県	83.1 %	R2 年度末	90 %	R7 年度末
19 山梨県	87.3 %	R2 年度末	95 %	R7 年度末
20 長野県	82.5 %	H30 年	92 %	R7 年度末
21 岐阜県	83 %	H30 年	95 %	R7 年度
22 静岡県	89.3 %	H30 年	95 %	R7 年度末
23 愛知県	91.2 %	R2 年度	95 % / おおむね解消	R7 年度 / R12 年度
24 三重県	86.1 %	R2 年度	89 %	R7 年度

都道府県名	耐震化率		目標	
	現状値	時点	目標値	時点
25 滋賀県	86.1 %	H30 年度央	95 %	R7 年度
26 京都府	87 %	H30 年	95 %	R7 年
27 大阪府	88.7 %	R2 年	95 %	R7 年
28 兵庫県	90.1 %	H30 年度	97 %	R7 年度
29 奈良県	86.9 %	R2 年	95 %	R7 年度
30 和歌山県	83 %	R2 年度末	おおむね解消	R7 年度末
31 鳥取県	85 %	R2 年度末	92 % / 100 %	R7 年度末 / R12 年度末
32 島根県	70 %	H27 年度末	90 %	R7 年度末
33 岡山県	82 %	R1 年度末	95 % / おおむね解消	R7 年度末 / R12 年度末
34 広島県	84.5 %	R2 年度末	92 % / 100 %	R7 年度末 / R17 年度末
35 山口県	81.2 %	H30 年度	90 %	R7 年度
36 徳島県	81.9 %	H30 年度末	地震発生時の「死者ゼロ」	
37 香川県	82 %	H30 年	91 %	R7 年度末
38 愛媛県	81.3 %	H30 年度央	90 % / 95 %	R7 年度末 / R12 年度末
39 高知県	86 %	R2 年度	85 % / 93 %	R2 年度 / R7 年度
40 福岡県	89.6 %	H30 年	95 % / おおむね解消	R7 年 / R12 年
41 佐賀県	82.1 %	H30 年度	90 % / おおむね解消	R2 年度末 / R7 年度末
42 長崎県	86 %	R2 年	95 %	R7 年末
43 熊本県	89.1 %	R3 年度末	おおむね解消	R7 年度末
44 大分県	84 %	H30 年	92 %	R5 年
45 宮崎県	84 %	R2 年度末	90 %	R7 年度末
46 鹿児島県	82.3 %	H30 年	おおむね解消	R12 年
47 沖縄県	91 %	H30 年度	おおむね解消	R12 年度

※都道府県の耐震化率・目標については、国土交通省が各都道府県に対し実施した調査をもとに整理。都道府県によって算定年次や算定方法が異なる。
 ※年度、年度末等の表記や小数点以下の表示の有無は、各都道府県からの報告内容に準拠。（「約」との記載は省略）