

一戸建て住宅（併用住宅を含む。）及び共同住宅（長屋住宅、寄宿舎を含む。）の耐震化率の状況

■平成20年5月時点での住宅の耐震化率（棟数は、東海村税務課調べ）

（耐震改修済の棟数は、住宅・土地統計調査に基づく推計値）

（単位：棟）

用途	耐震基準等	総数 (A)=(B)+(C)	新耐震基準により建てられた住宅 (B)	旧耐震基準により建てられた住宅		耐震性のある住宅の合計 (E)=(B)+(D)	耐震化率 (F)=(E)/(A)
				総数 (C)	うち耐震改修済 (D)		
一戸建て住宅（併用住宅を含む）		9,750	5,211	4,539	（推計値）285	5,496	56.3%
共同住宅（長屋住宅・寄宿舎を含む）		763	646	117	-	646	84.6%
合計		10,513	5,857	4,656	285	6,142	58.4%

（住宅は、木造・鉄骨造・鉄筋コンクリート造のいずれかの構造により建築されていますが、上表では区別していません。）

■平成25年1月時点での住宅の耐震化率（実数：東海村税務課調べ）

（耐震改修済の棟数は、住宅・土地統計調査に基づく推計値）

（単位：棟）

用途	耐震基準等	総数 (A)=(B)+(C)	新耐震基準により建てられた住宅 (B)	旧耐震基準により建てられた住宅		耐震性のある住宅の合計 (E)=(B)+(D)	耐震化率 (F)=(E)/(A)
				総数 (C)	うち耐震改修済 (D)		
一戸建て住宅（併用住宅を含む）		10,708	6,654	4,054	（推計値）285	6,939	64.8%
共同住宅（長屋住宅・寄宿舎を含む）		866	775	91	-	775	89.4%
合計		11,574	7,429	4,145	285	7,714	66.6%

（住宅は、木造・鉄骨造・鉄筋コンクリート造のいずれかの構造により建築されていますが、上表では区別していません。）