

地震保険・住宅に関する統計データ(北海道)

地震保険地方(市、区等)別付帯率 2016年度

| 地方別 | 付帯率[%] | 地方別 | 付帯率[%] | 地方別 | 付帯率[%] |
|------|--------|------|--------|-----|--------|
| 北海道 | 52.4 | 苫小牧市 | 64.5 | 郡部 | 56.3 |
| 札幌市 | 51.7 | 稚内市 | 23.0 | | |
| 中央区 | 46.8 | 美幌市 | 47.3 | | |
| 北区 | 53.9 | 芦別市 | 21.2 | | |
| 東区 | 51.1 | 赤平市 | 36.1 | | |
| 白石区 | 47.2 | 江別市 | 58.1 | | |
| 豊平区 | 49.0 | 士別市 | 10.6 | | |
| 南区 | 55.0 | 紋別市 | 17.5 | | |
| 西区 | 51.4 | 名寄市 | 9.8 | | |
| 厚別区 | 60.1 | 三笠市 | 56.5 | | |
| 手稲区 | 56.9 | 根室市 | 89.2 | | |
| 清田区 | 63.3 | 千歳市 | 49.1 | | |
| 旭川市 | 16.6 | 滝川市 | 33.6 | | |
| 小樽市 | 50.8 | 砂川市 | 41.0 | | |
| 函館市 | 63.6 | 歌志内市 | 40.8 | | |
| 室蘭市 | 56.4 | 深川市 | 23.9 | | |
| 釧路市 | 84.5 | 富良野市 | 29.0 | | |
| 帯広市 | 61.5 | 登別市 | 59.0 | | |
| 北見市 | 34.3 | 恵庭市 | 52.4 | | |
| 夕張市 | 44.6 | 伊達市 | 46.2 | | |
| 岩見沢市 | 50.0 | 北広島市 | 65.9 | | |
| 網走市 | 36.0 | 石狩市 | 60.7 | | |
| 留萌市 | 42.9 | 北斗市 | 66.1 | 全国計 | 62.1 |

(注)「付帯率」は、当該年度中に契約された火災保険契約(住宅物件)に地震保険契約が付帯されている割合をいいます。

出典：損害保険料率算出機構

(注2)全国および都道府県の数値は2016年度、市・区別の数値は2015年度のものです。

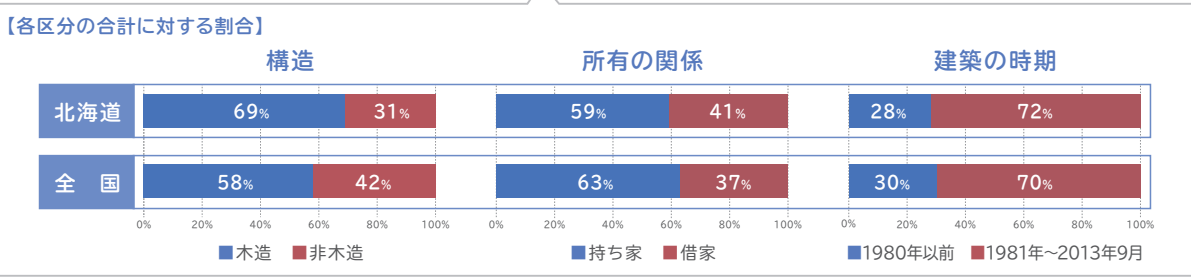
地震保険 都道府県別保有契約数推移

| 保有契約件数 | 2012年度末 | 2013年度末 | 2014年度末 | 2015年度末 | 2016年度末 | |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| | (件) | (件) | (件) | (件) | (件) | (対前年比) |
| 北海道 | 585,992 | 607,750 | 619,397 | 630,531 | 651,108 | 103.3% |
| 全国 | 15,050,169 | 15,838,144 | 16,489,482 | 16,941,425 | 17,712,801 | 104.6% |

出典：損害保険料率算出機構

都道府県別住宅統計、住宅の耐震化率

| 地域名 | 2016年世帯数 | 総住宅数 | 構造 | | 所有の関係 | | 建築の時期 | |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | | | 木造 | 非木造 | 持ち家 | 借家 | 1980年以前 | 1981年~2013年9月 |
| 北海道 | 2,761,826 | 2,746,600 | 1,621,700 | 724,000 | 1,353,900 | 945,900 | 594,700 | 1,564,000 |
| 全国 | 57,477,037 | 60,628,600 | 30,108,300 | 21,993,800 | 32,165,800 | 18,518,900 | 14,190,700 | 33,798,600 |



出典：2013年住宅・土地統計調査(総務省統計局) 住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(2016年1月1日現在)(総務省統計局)

| 住宅の耐震化率 | |
|---------|-----|
| 北海道 | 81% |
| 全国 | 82% |

※都道府県の耐震化率の年次は2008年または2008年度末(2008年住宅・土地統計調査をもとに国土交通省にて推計)。
※全国の耐震化率は2013年の推計値

出典：国土交通省HP

【建物の耐震性能について】

建築基準法に基づく現行の耐震基準は、1981年6月1日に導入されました。阪神・淡路大震災では、1981年以前に建てられた建物に、大きな倒壊被害が発生しました。古い建物にお住まいの方は、建物が耐震基準を満たしていないケースがありますので、注意が必要です。「地震危険に関する消費者意識調査(損害保険料率算出機構 2015年3月)」によると、大地震が起きた場合の住居被害の可能性について、「ほとんど被害がないと思う」と回答した地震保険未加入者の45.7%が、「耐震性が充分高いこと」を理由に挙げています。しかし、平成28年熊本地震では、耐震基準を満たした建物でも大きく損壊したケースがあります。また、建物が無事でも家財には大きな損害が発生する可能性があります。新しい建物でも油断は禁物です。

【地震発生の可能性に対する意識】

「地震危険に関する消費者意識調査(損害保険料率算出機構 2015年3月)」によると、「近い将来、あなたが住んでいる地域で大地震が起こると思うか」という質問に対し、**北海道では64.7%の方が「起こると思う」**または「もしかしたら起こると思う」と回答しています。巨大地震は日本全国どこでも発生する可能性があります。2016年は、それまで巨大地震が発生するとはあまり思われていなかった熊本で、震度7以上の大きな揺れに見舞われました。これまで地震が起きなかったからといって、今後も地震が起きない、あるいは起きたとしても大きな地震にはならないという保証はありません。