

# 地震保険と再保険のしくみ

地震保険は、居住の用に供する建物またはそれに収容される家財を対象とする火災保険にセットして契約することになっており、地震保険のみを単独で契約することはできません。火災保険を契約する際、地震保険を希望しない場合には、保険契約申込書の「地震保険ご確認」欄に押印が必要です。

また、現在ご契約の火災保険の契約時に地震保険を契約しなかった場合でも、保険期間の中途から地震保険を契約することもできます。なお、警戒宣言(※)が発せられた場合、契約できなくなる地域があります。

※詳しくは警戒宣言が発令されたとき(P27)、用語の解説(P68)をご覧ください。

## 補償される損害

地震もしくは噴火またはこれらによる津波(以下「地震等」といいます。)を直接または間接の原因とする火災、損壊、埋没または流失によって、保険の対象について生じた損害

火災保険では、①地震等による火災(及びその延焼、拡大損害)によって生じた損害②火災が地震等によって延焼、拡大したことにより生じた損害はいずれも補償の対象とはなりません。これらの損害を補償するためには地震保険が必要です。

## 保険の対象

居住の用に供する建物または家財(生活用動産)

以下のものは対象外となります。

工場、事務所専用の建物など住居として使用されない建物、1個または1組の価額が30万円を超える貴金属・宝石・骨とう、通貨、有価証券(小切手、株券、商品券等)、預貯金証書、印紙、切手、自動車等

なお、建物と家財のそれぞれでご契約いただく必要があります。保険の対象が建物だけの場合、建物に収容されている家財に損害が生じても、保険金は支払われません。

## 保険期間

短期、1年または長期(2年～5年)

## 保険金額

火災保険(※)の保険金額の30%～50%の範囲内で地震保険の保険金額を契約者に設定していただきます。ただし、建物は5,000万円(※)、家財は1,000万円が限度です。

※火災保険

普通火災保険、住宅火災保険、住宅総合保険、積立火災保険、積立火災総合保険、積立生活総合保険、店舗総合保険等

※マンション等の区分所有建物の保険金額は、各区分所有者ごとに専有部分と共有持分を合わせて、5,000万円が限度となります。

## 保険金の支払

地震保険では、保険の対象である建物または家財が全損、半損または一部損となったときに保険金が支払われます。

保険の対象	損害の程度	保険金支払額
建物 ・ 家財	全 損	保険金額の <b>100%</b> （時価(※)が限度）
	半 損	保険金額の <b>50%</b> （時価の50%が限度）
	一 部 損	保険金額の <b>5%</b> （時価の5%が限度）

### 保険金をお支払いできない主な場合

- ・ 故意もしくは重大な過失または法令違反による事故
- ・ 地震等の際の紛失・盗難の場合
- ・ 戦争、内乱などによる損害
- ・ 地震等が発生した翌日から起算して10日を経過した後に生じた損害
- ・ 門、塀、または垣のみの損害など、主要構造部に該当しない部分のみの損害

### 損害の認定基準

「全損」「半損」「一部損」とは、次の場合をいいます。

(表1)

損害の程度	建 物		家 財
	主要構造部(注)の損害額	焼失、流失した床面積 (一部損は床上浸水等)	家財の損害額
全 損	建物の時価の <b>50%以上</b>	建物の延床面積の <b>70%以上</b>	家財の時価の <b>80%以上</b>
半 損	建物の時価の <b>20%以上50%未満</b>	建物の延床面積の <b>20%以上70%未満</b>	家財の時価の <b>30%以上80%未満</b>
一 部 損	建物の時価の <b>3%以上20%未満</b>	建物が <b>床上浸水</b> または地盤面から <b>45cmを超える浸水</b> を受け損害が生じた場合で、全損・半損に至らない場合	家財の時価の <b>10%以上30%未満</b>

(注) 詳しくは用語の解説(P68)をご覧ください。

津波による損害、地盤液状化による損害の場合の「全損」、「半損」、「一部損」は次のとおりです。

(表2)

損害の程度	津波による損害	「地震等」を原因とする地盤液状化による損害	
		傾斜	最大沈下量
全 損	鴨居、長押または扉の上端に至る床上浸水を被った場合	1.7/100 (約1°)を 超える場合	30cmを超える場合
半 損	床上浸水または地盤面より45cmを超える浸水を被った場合	0.9/100 (約0.5°)を超え、 1.7/100 (約1°)以下の場合	15cmを超え、 30cm以下の場合
一 部 損	基礎の高さ以上の浸水を被った場合で全損または半損に至らないとき	0.4/100 (約0.2°)を超え、 0.9/100 (約0.5°)以下の場合	10cmを超え、 15cm以下の場合

(注) 1. (表2)の内容は木造建物(在来軸組工法、枠組壁工法)、共同住宅を除く鉄骨造建物(鉄骨系プレハブ造建物等の戸建住宅)について適用します。家財には適用しません。

2. (表2)の内容と(表1)の内容を併せて認定することはできません。

※時価

新築価額から、使用年数に相当する減価額を控除した価額をいいます。

## 保険金総支払限度額

1回の地震等につき支払われる保険金の総支払限度額(※)は、平成24年4月6日に改定され、6兆2,000億円となっています。

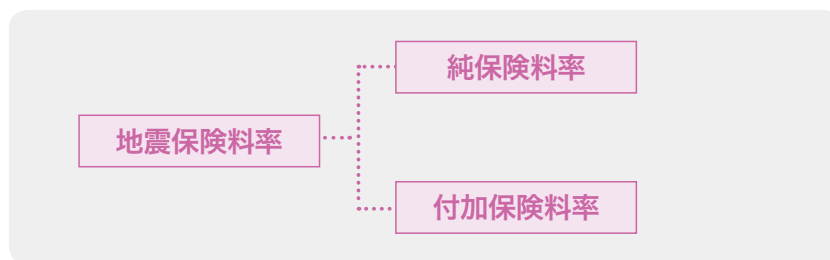
支払うべき保険金の総額が総支払限度額を超過する場合、法律によって各契約ごとの保険金を削減することができます。

### ※総支払限度額

「地震保険に関する法律」にもとづき、1回の地震等により政府及び民間保険会社が支払う保険金の総支払限度額が定められています。詳しくは保険責任の負担と再保険の流れ(P28)、用語の解説(P69)をご覧ください。

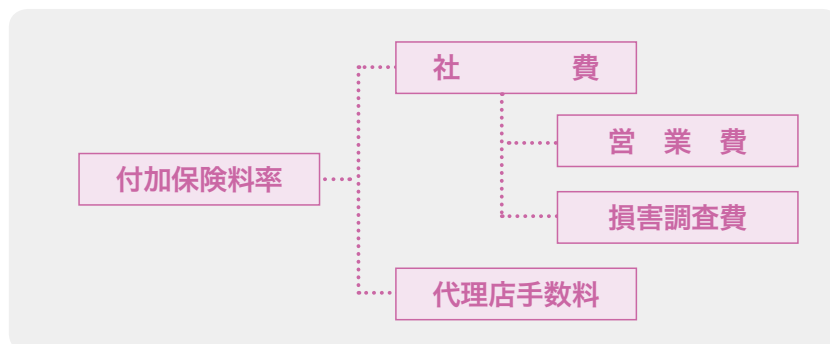
## 保険料率

地震保険料率は「損害保険料率算出団体に関する法律」にもとづき、損害保険料率算出機構が算出しており、将来の保険金の支払いに充てられる部分である「純保険料率」と保険会社の経費等に充てられる部分である「付加保険料率」から構成されています。



「純保険料率」は、政府の機関である地震調査研究推進本部(※)が「確率論的地震動予測地図」を作成する際に使われた、今後被害をもたらす可能性があるとして想定した全ての地震(震源数：約73万震源モデル)を対象に、仮に現在の状況下で発生した場合に、地震保険で支払われる保険金がどのくらいになるかを個々の地震の被害予測シミュレーションにより予測し、これから1年間あたりの予想支払保険金を求めることで算出しています。

「付加保険料率」は、社費と代理店手数料から構成されており、社費は営業費と損害調査費から構成されています。地震保険は公共性が高く、政府が再保険を引き受けていることから、利潤が織り込まれておらず、また、火災保険に付帯して加入する方式により、営業費を可能な限り低くしています。



実際に適用される保険料率は、保険の対象である建物及び家財を収容する建物の構造別、所在地別に定めている基本料率に、耐震性能に応じた割引率を乗じることにより計算します。

### ※地震調査研究推進本部

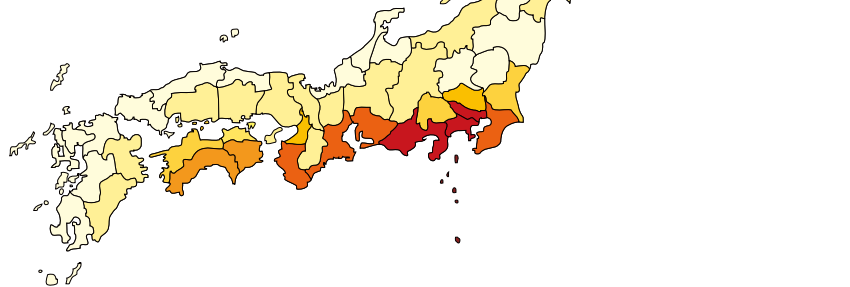
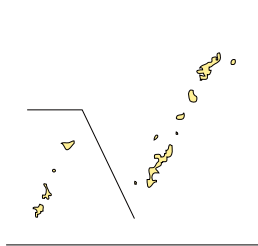
阪神・淡路大震災を契機に、地震調査研究の推進体制の整備等を目的として、地震防災対策特別措置法が制定され、同法に基づき平成7年7月に設置されました。

### 基本料率(建物、家財とも)

基本料率は保険の対象である**建物**及び**家財**を収容する**建物の構造、所在地**により決定します。

保険金額1,000円あたり保険期間1年につき (単位:円)

	イ構造※1	ロ構造※1	
			激変緩和措置有※2
岩手県、秋田県、山形県、福島県、栃木県、群馬県、 富山県、石川県、福井県、鳥取県、島根県、山口県、 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	0.50	1.00	0.65
北海道、青森県、宮城県、新潟県、長野県、岐阜県、 滋賀県、京都府、兵庫県、奈良県、岡山県、広島県、 大分県、宮崎県、沖縄県	0.65	1.27	0.84
香川県	0.65	1.56	0.84
茨城県、山梨県、愛媛県	0.91	1.88	1.18
埼玉県、大阪府	1.05	1.88	1.36
徳島県、高知県	0.91	2.15	1.18
千葉県、愛知県、三重県、和歌山県	1.69	3.06	2.19
東京都、神奈川県、静岡県		3.13	



※1 地震保険の建物の構造区分は、イ構造とロ構造の2つに区分されます。これはセットで契約する火災保険の構造区分により区分されます。

イ構造→火災保険の構造区分がM・T構造、A・B構造または特・1・2級構造の場合(主として鉄骨・コンクリート造の建物)

ロ構造→火災保険の構造区分がH構造、C・D構造または3・4級構造の場合(主として木造の建物)、木造の建物であっても、建築基準法に定める耐火建築物・準耐火建築物、省令準耐火建物に該当するものは、イ構造になります。

※2 「激変緩和措置」は、構造区分の判定基準の改定(平成22年1月1日実施)前から継続している火災保険に付帯する地震保険において、その改定により基準料率が引き上げとなる場合(具体的には、改定前の基準であればイ構造とされたものが、改定後にはロ構造とされる場合)に適用されます。これにより、経過措置が適用される区分を設けて極端な引き上げとならないよう調整を行っています。

### 割引率

以下の(イ)・(ロ)・(ハ)・(ニ)の場合に、**基本料率が割引かれます**。ただし、重複適用はできません。なお、割引の適用を行うためには、所定の確認資料が必要となります。

#### (イ)免震建築物割引

法律にもとづき定められた**免震建築物**(※)である建物またはその建物に収容された家財

割引率	30%
-----	-----

※免震建築物

「住宅の品質確保の促進等に関する法律」に基づく日本住宅性能表示基準に定められた表示事項により免震建築物であると評価された建築物を指します。

## (ロ)耐震等級割引

法律にもとづき定められた**耐震等級(※)**に該当する建物またはその建物に収容された家財

耐震等級	1	2	3
割引率	10%	20%	30%

### ※耐震等級

住宅の耐震等級とは、「住宅の品質確保の促進等に関する法律」に基づく日本住宅性能表示基準に定められた表示事項の一つである耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)または国土交通省の定める「耐震診断による耐震等級(構造躯体の倒壊防止)の評価指針」において住宅の耐震性能を評価した指標のことをいい、次のとおり定められています。

耐震等級3	極めて稀に(数百年に一度程度)発生する地震による力(建築基準法施行令第88条第3項に定めるもの)の1.5倍の力に対して倒壊・崩壊しない程度
耐震等級2	極めて稀に発生する地震による力の1.25倍の力に対して倒壊・崩壊しない程度
耐震等級1	極めて稀に発生する地震による力に対して倒壊・崩壊しない程度

## (ハ)耐震診断割引

耐震診断または耐震改修の結果、法律の規定と同等の**耐震性能を有すること(※)**が確認できた建物またはその建物に収容された家財

割引率	10%
-----	-----

### ※耐震性能を有すること

建築基準法に定める現行耐震基準に適合することを指します。

## (二)建築年割引

**昭和56年6月以降に新築**された建物またはその建物に収容された家財

割引率	10%
-----	-----

### 長期契約の料率

長期契約(2年～5年、長期保険保険料払込特約条項を付した契約)の保険料率は、基本料率と割引率から算出された料率に以下の長期係数を乗じたものとなります。

期間	2年	3年	4年	5年
係数	1.90	2.75	3.60	4.45

### 保険料計算例

所在地：兵庫県

建物構造：口構造(木造)

建築年月：平成12年1月の建物の場合

主契約となる火災保険の保険金額：建物2,000万円、家財600万円

- 地震保険の保険金額を決定：ここでは付保割合(※)を50%とします。  
建物の保険金額の計算：火災保険の保険金額×50%＝1,000万円  
家財の保険金額の計算：火災保険の保険金額×50%＝300万円
- 保険料率を確認：兵庫県の口構造の基本料率→1.27
- 割引率の確認：昭和56年6月以降新築→建築年割引を適用し、割引率は10%

●建物 地震保険料の計算：
$$10,000 \text{千円} \times \underbrace{1.27 \times (100\% - 10\%)}_{1.14} = 11,400 \text{円}$$

●家財 地震保険料の計算：
$$3,000 \text{千円} \times \underbrace{1.27 \times (100\% - 10\%)}_{1.14} = 3,420 \text{円}$$

※付保割合

火災保険金額に対する地震保険金額の割合を指します。地震保険では30～50%の範囲内で設定することとなっています。

### 地震保険料控除制度

平成19年1月に地震保険料控除制度が創設されました。地震保険の払込保険料に応じて、一定の額(所得税は最高5万円、個人住民税は最高2万5千円)がその年のご契約者(保険料負担者)の課税所得から差し引かれ、税負担が軽減されます。

※経過措置として以下の要件を満たす一定の長期損害保険契約等に係る損害保険料については、地震保険料控除の対象とすることができます。

- (1) 平成18年12月31日までに締結した契約(保険期間又は共済期間の始期が平成19年1月1日以後のものは除く)
- (2) 満期返戻金等のあるもので保険期間又は共済期間が10年以上の契約
- (3) 平成19年1月1日以後にその損害保険契約等の変更をしていないもの

ただし、ある一つの損害保険契約等又はある一つの長期損害保険契約等が、地震保険契約と一定の長期損害保険契約のいずれにも該当する場合には、納税者の選択によりいずれか一つの契約のみに該当するものとして控除額を計算します。

### 参考 警戒宣言が発令されたとき

大規模地震対策特別措置法にもとづく警戒宣言が発令されたときは、同法で指定する東海地震に係る地震防災対策強化地域内に所在する建物または家財について、地震保険(新規・増額)はお引き受けできません(前年同条件での更改契約を除く)。

東海地震に係る地震防災対策強化地域(平成24年4月1日現在)



## 再保険のしくみ

### 国(政府)の関与

地震リスクが持つ特性により、民間の損害保険会社のみで地震保険制度を運営することは困難であることから、政府が再保険を通じて関与することで、国民に対し低廉な保険料で安定的に地震保険を提供することが可能となっています。

地震リスクの  
特性

- 地震はその発生頻度や大きさを統計的に把握することが困難（「大数の法則」に乗りにくい。）
- 損害が時に異常巨大なものとなる可能性がある

民間の  
損害保険会社のみでの  
地震保険の提供は困難

### 政府の関与が必要不可欠

- ✓ 政府の関与により、民間の企業ベースを超える超長期の収支均衡による制度設計が可能に
- ✓ 地震保険料には民間の損害保険会社の利潤が織り込まれておらず（ノーロス・ノープロフィット原則）低廉な保険料を実現

政府再保険を通じて、地震保険を安定的に提供

### 保険責任の負担 と 再保険の流れ

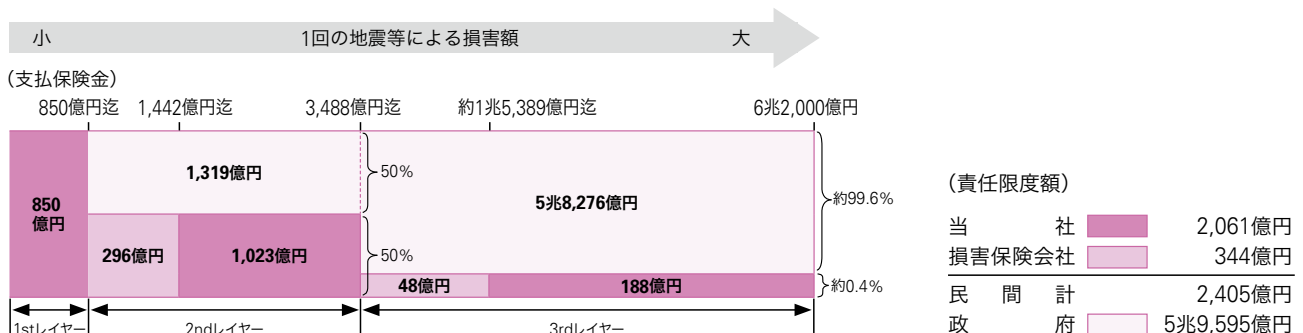
被災されたご契約者に支払われる保険金は、最終的に政府、損害保険会社及び当社が、1回の地震等毎にそれぞれ決められた限度額の範囲内で負担します。

この保険金を分担するしくみとして、わが国の地震保険制度では再保険方式が採用されており、当社は、官民間の再保険取引に関する業務を一元的に処理することで「官と民の架け橋」とも言うべき機能を果たしています。

#### ■保険責任の負担

1回の地震等により支払われる保険金の総額にはあらかじめ限度額が設けられています。これを総支払限度額といい、関東大震災規模の地震が再来した場合であっても保険金の支払いに支障が生じないように設定されています。現在の総支払限度額は6兆2,000億円となっています。この総支払限度額の枠内での、政府、損害保険会社及び当社それぞれの責任負担の方法と限度額の取り決めを図示したものが「再保険スキーム」です。

#### 再保険スキーム(平成25年5月16日以降発生した地震等に適用)



1回の地震等により支払われる保険金の額が850億円に達するまで(1stレイヤー)は民間(当社)が負担します。850億円を超え3,488億円に達するまで(2ndレイヤー)は政府・民間が50%ずつ負担します。3,488億円を超える部分(3rdレイヤー)については政府がその大半(約99.6%)を負担します。2ndレイヤーと3rdレイヤーの民間部分は前段を損害保険会社、後段を当社に分けています。

このように1回の地震等による支払が一定の額を超える場合に、その超過部分の責任を負担する方式を**超過損害額再保険方式**といいます。

**大規模地震が発生した場合の責任負担の具体例**

1回の地震等により2兆円の保険金が支払われた場合、民間の損害保険会社(当社を含みます。)及び政府それぞれの負担額は以下のとおりとなります。

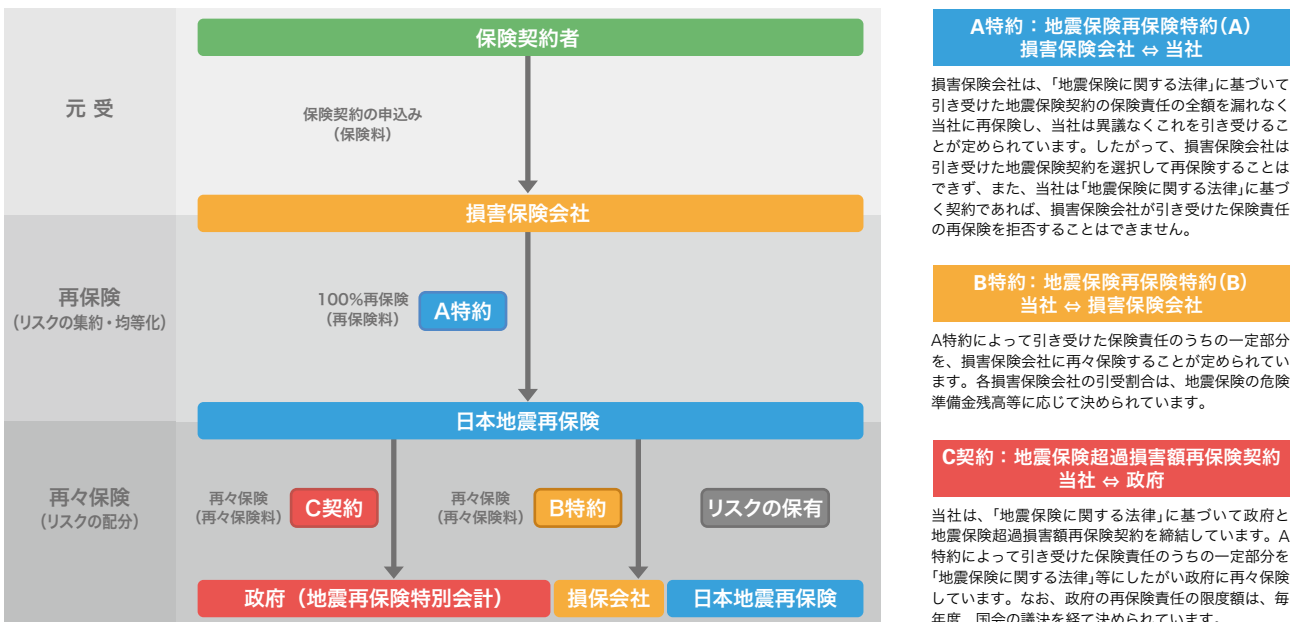
(単位：億円)

負担者	支払保険金	850億円までの部分	850億円を超え 3,488億円までの部分	3,488億円を超え 2兆円までの部分	負担額の合計
民間損害保険会社		850	1,319	約67	約 <b>2,236</b>
政府		—	1,319	約16,445	約 <b>17,764</b>
合計		850	2,638	16,512	<b>20,000</b>

**再保険の流れ**

政府、損害保険会社及び当社が、それぞれ保険責任を公平に負担するためには、損害保険会社が引き受けた**リスクをいったん集約し、均等化したうえでそれぞれに配分する**必要があります。また、**保険責任を負担する対価としてそれぞれ保険料(再・再々保険料)を受け取る**必要があります。このリスクの集約、均等化、配分及び保険料(再・再々保険料)の授受を行うために、当社を中核にして再保険取引を行っています。

損害保険会社が引き受けた地震保険の契約は、いったんすべて当社に出再(再保険を引き受けてもらうこと)され、リスクを均等化します。その後、当社が保有するリスクを除き、政府及び損害保険会社に対し、それぞれが負担するリスクの度合いに応じて、再度出再(再々保険)しています。





## ■再保険割合

前項の「再保険の流れ」とおり、いったん当社に全額出再された保険料は、政府及び損害保険会社に、それぞれが負担するリスクの度合いに応じて再々保険されますが、その際の配分の基準となる割合を**再保険割合**といいます。

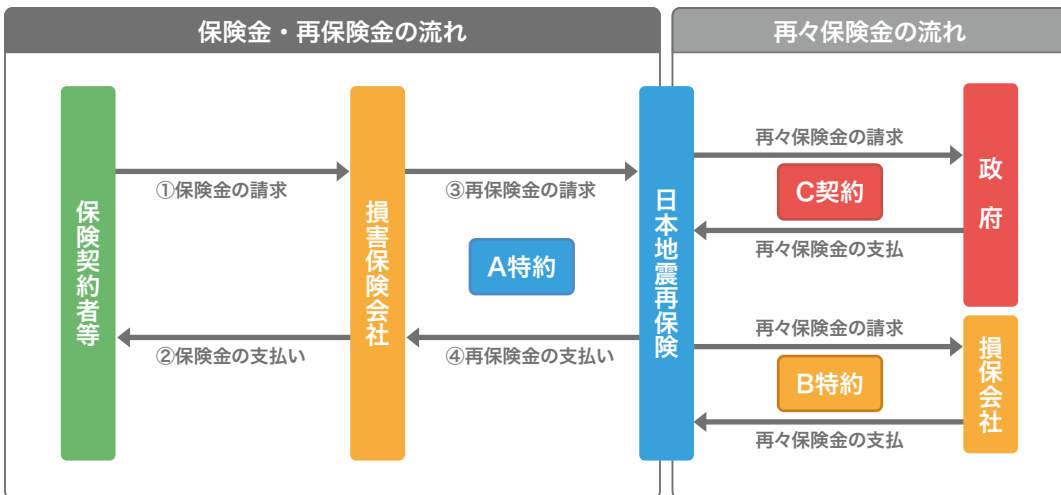
再保険割合は、現在の契約状況をもとに、今後発生しうるすべての地震(文部科学省地震調査研究推進本部が公表している「確率論的地震動予測地図」の作成に用いられた約73万震源モデル)による損害シミュレーションを行い、震源モデル毎の予想支払保険金、政府・損害保険会社・当社の予想負担額、当該震源モデルの発生頻度等を加味して計算されます。

現在の再保険スキーム(平成25年5月16日以降適用)における平成25年度の再保険割合(当初の理論値)は以下のとおりです。

	当社	損害保険会社	政府
再保険割合	約27%	約3%	約70%

## ■再保険金の流れ

地震等により損害が生じた場合、まず損害保険会社がお契約者等に保険金をお支払いします。その後、当社は損害保険会社からその支払った保険金の全額の請求を受け、A特約の再保険金として支払います。当社は、A再保険金の累計が1stレイヤー(現行スキームでは850億円)を超えた場合に、再保険スキームにしたがい政府及び損害保険会社に再々保険金の請求を行います。



巨大地震等の発生時には、お契約者と直接保険契約を結んでいる損害保険会社は一時に多額の資金を準備しなくてはなりません。そのため、損害保険会社がお契約者に実際に保険金を支払う前に、発生した地震による損害額の大まかな見込みのもとで保険金支払いに必要な資金を事前に供給することができる**概算払制度**が設けられています。

## 保険料の積立

わが国は世界有数の地震国ではありますが、それでも地震災害は他の保険事故に比べると発生頻度が極めて低く、またいったん発生した場合に巨額の損害をもたらすこともある地震について、それがいつ発生するかを予測することは困難です。そのため、**地震保険料は経費部分を除いたすべての額を将来の大規模な地震災害に備えて準備金として積み立てることが地震保険に関する法律により義務付けられています。**さらに、積み立てられた準備金から生じる運用益も全て準備金として積み立てています。

損害保険会社及び当社は地震保険危険準備金として、政府は地震再保険特別会計において政府責任準備金としてそれぞれ積み立てており、平成24年度末の残高は次のとおりとなっています。

当 社	3,528億円
損害保険会社	687億円
政 府	9,623億円
合 計	1兆3,838億円

(注) 1. 損害保険会社の危険準備金には、税効果会計による繰延税金資産相当額が含まれています。  
2. 政府責任準備金については、平成24年度決算が国会で承認された時点で確定値となります。

なお、当社は、損害保険会社の(再)保険料の管理を各社から受託し、当社分と合わせ民間の積立金を一括して管理・運用しています。

### (これまで積み立てた準備金の残高を超えて保険金をお支払いする必要がある場合)

政府(地震再保険特別会計)は再保険金の支払いのために借入れをすることができ、円滑に再保険金を支払うことが可能となっています。また、民間の損害保険会社についても、保険金の支払いのために特に必要があるときは、政府が資金のあっせん又は融通に努めることとなっており(地震保険に関する法律第8条)、**巨大地震にも対応できるしくみ**となっています。

## 平成24年度 再保険金の支払状況

平成24年度の再保険金支払額は、引き続き平成23年東北地方太平洋沖地震の再保険金を中心に、**64,412件**(保険証券の件数ベース)、**558億円**となりました。主な地震等の支払状況は以下のとおりです。

地震名等	発生日	マグニチュード	再保険金	
			証券件数(件)	支払額(百万円)
1. 平成23年東北地方太平洋沖地震	平成23年 3月 11日	9.0	53,971	<b>48,553</b>
2. 宮城県沖を震源とする地震	平成23年 4月 7日	7.2	2,630	<b>1,797</b>
3. 千葉県東方沖を震源とする地震	平成24年 3月 14日	6.1	1,620	<b>1,235</b>
4. 三陸沖を震源とする地震	平成24年12月 7日	7.3	1,235	<b>720</b>
5. 静岡県東部を震源とする地震	平成23年 3月 15日	6.4	544	<b>547</b>
その他	—	—	4,412	<b>3,029</b>
合計	—	—	64,412	<b>55,883</b>

## 再保険金支払額上位20地震等

地震保険制度発足以来、再保険金の支払額が多かった上位20地震等は以下のとおりです。

(平成25年3月31日現在)

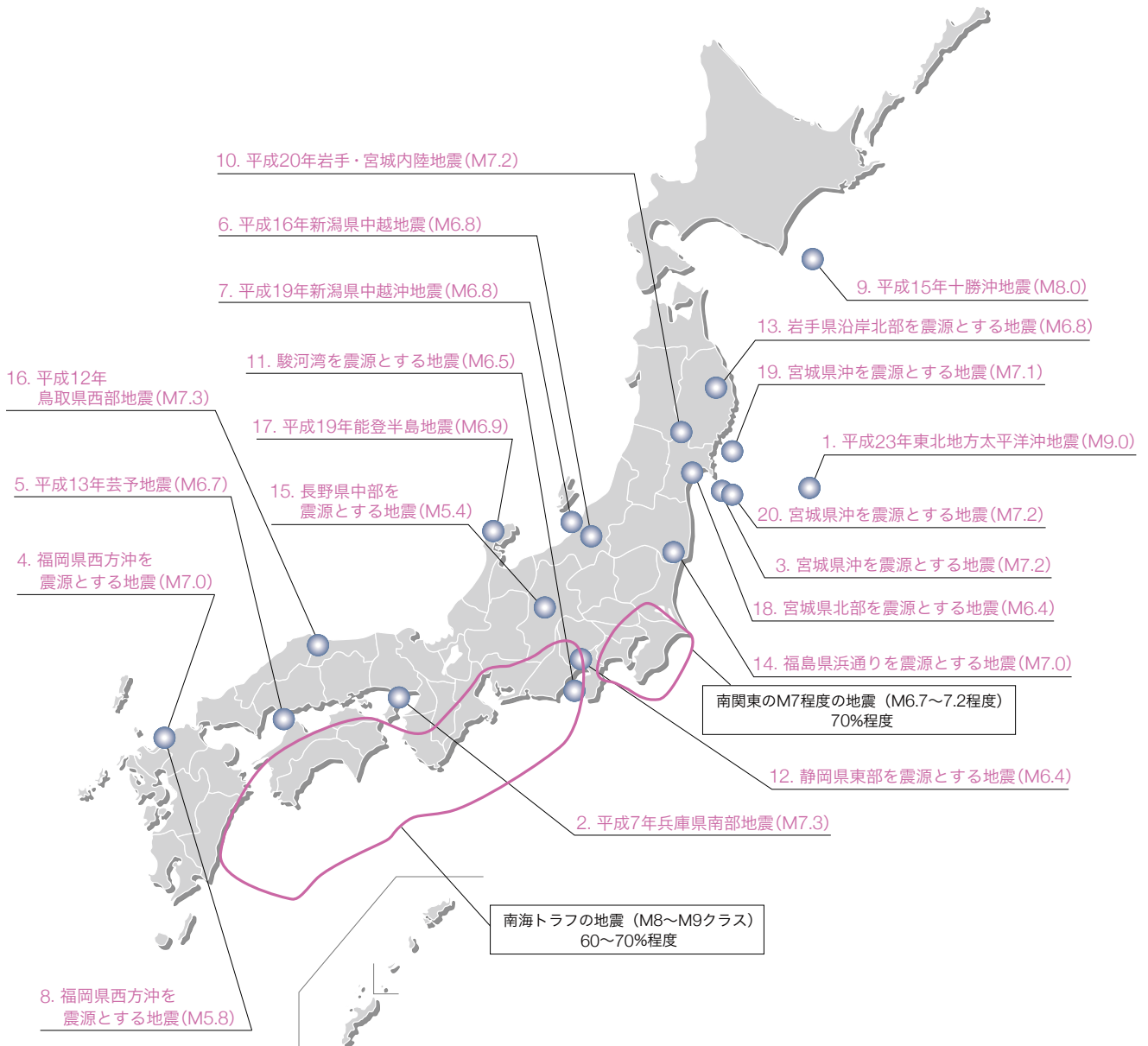
地震名等	発生日	マグニチュード	再保険金	
			証券件数(件)	支払額(百万円)
1. 平成23年東北地方太平洋沖地震	平成23年 3月 11日	9.0	764,792	<b>1,243,904</b>
2. 平成7年兵庫県南部地震	平成 7年 1月 17日	7.3	65,427	<b>78,346</b>
3. 宮城県沖を震源とする地震	平成23年 4月 7日	7.2	30,750	<b>32,185</b>
4. 福岡県西方沖を震源とする地震	平成17年 3月 20日	7.0	22,031	<b>16,943</b>
5. 平成13年芸予地震	平成13年 3月 24日	6.7	24,450	<b>16,940</b>
6. 平成16年新潟県中越地震	平成16年 10月 23日	6.8	12,607	<b>14,897</b>
7. 平成19年新潟県中越沖地震	平成19年 7月 16日	6.8	7,861	<b>8,246</b>
8. 福岡県西方沖を震源とする地震	平成17年 4月 20日	5.8	11,335	<b>6,428</b>
9. 平成15年十勝沖地震	平成15年 9月 26日	8.0	10,552	<b>5,990</b>
10. 平成20年岩手・宮城内陸地震	平成20年 6月 14日	7.2	8,276	<b>5,545</b>
11. 駿河湾を震源とする地震	平成21年 8月 11日	6.5	9,423	<b>5,093</b>
12. 静岡県東部を震源とする地震	平成23年 3月 15日	6.4	4,935	<b>4,270</b>
13. 岩手県沿岸北部を震源とする地震	平成20年 7月 24日	6.8	7,754	<b>3,972</b>
14. 福島県浜通りを震源とする地震	平成23年 4月 11日	7.0	2,316	<b>3,624</b>
15. 長野県中部を震源とする地震	平成23年 6月 30日	5.4	2,882	<b>3,246</b>
16. 平成12年鳥取県西部地震	平成12年 10月 6日	7.3	4,078	<b>2,868</b>
17. 平成19年能登半島地震	平成19年 3月 25日	6.9	3,303	<b>2,729</b>
18. 宮城県北部を震源とする地震	平成15年 7月 26日	6.4	2,543	<b>2,172</b>
19. 宮城県沖を震源とする地震	平成15年 5月 26日	7.1	2,970	<b>1,918</b>
20. 宮城県沖を震源とする地震	平成17年 8月 16日	7.2	2,793	<b>1,551</b>

(注) 1. 「平成23年東北地方太平洋沖地震」は、当時の再保険スキームにより政府は564,452百万円、民間の損害保険会社は679,452百万円を負担しました。

2. 「平成7年兵庫県南部地震」は、当時の再保険スキームにより政府は6,173百万円、民間の損害保険会社は72,173百万円を負担しました。

当社で過去にお支払いした再保険金の上位20地震等の震源地及びマグニチュードは、下図のとりの分布となっております。地震名に記載の番号は、支払額の順位です。

また、参考までに、政府の地震調査研究推進本部が発表している南関東のM7程度の地震及び南海トラフの地震の震源域と今後30年以内の発生確率を併記しております。



## 都道府県別の契約状況

(平成25年3月31日現在)

都道府県	世帯数(A) (千世帯)	証券件数(B) (千件)	保険金額 (百万円)	世帯加入率 (B/A) %	都道府県	世帯数(A) (千世帯)	証券件数(B) (千件)	保険金額 (百万円)	世帯加入率 (B/A) %
北海道	2,685	585	4,633,458	21.8	滋賀	525	126	1,145,328	24.1
青森	577	105	756,551	18.2	京都	1,132	288	2,496,559	25.5
岩手	506	94	774,654	18.6	大阪	3,963	1,145	9,617,911	28.9
宮城	918	454	3,623,446	49.5	兵庫	2,381	542	4,850,254	22.8
秋田	421	71	594,642	17.0	奈良	564	144	1,360,879	25.6
山形	401	70	617,891	17.5	和歌山	432	98	850,197	22.7
福島	747	183	1,530,963	24.5	鳥取	228	46	412,556	20.4
茨城	1,142	292	2,561,164	25.6	島根	278	37	345,810	13.6
栃木	766	177	1,628,924	23.1	岡山	793	152	1,346,964	19.2
群馬	778	134	1,153,147	17.3	広島	1,239	335	2,930,502	27.1
埼玉	2,978	858	7,071,722	28.8	山口	646	134	1,209,711	20.8
千葉	2,616	829	6,898,619	31.7	徳島	323	82	729,715	25.6
東京	6,390	2,270	19,237,636	35.5	香川	416	115	1,058,849	27.6
神奈川	3,993	1,322	11,075,673	33.1	愛媛	635	134	1,226,457	21.2
新潟	859	166	1,440,968	19.3	高知	350	81	702,158	23.3
富山	393	72	735,091	18.4	福岡	2,222	688	5,614,314	31.0
石川	451	103	867,716	23.0	佐賀	314	52	460,479	16.8
福井	275	61	634,655	22.4	長崎	616	80	647,839	13.0
山梨	339	94	930,928	27.7	熊本	744	199	1,720,483	26.8
長野	825	136	1,389,364	16.5	大分	514	105	941,686	20.4
岐阜	757	240	2,085,788	31.7	宮崎	507	111	907,813	22.0
静岡	1,463	417	3,822,578	28.5	鹿児島	792	183	1,396,954	23.1
愛知	2,947	1,147	9,643,154	38.9	沖縄	578	76	682,407	13.3
三重	727	195	1,675,333	26.9	全国計	54,171	15,050	128,039,914	27.8

(注) 1. 世帯数は総務省による。平成25年3月末現在の統計は未だ公表されていないため、平成24年3月末現在の統計です。  
2. 付帯率は、損害保険料率算出機構による。平成23年度中に契約された火災保険契約(住宅物件)に対する地震保険契約が付帯されている割合です。

付帯率(※) 53.7%

## 大きな地震災害が想定される地域の契約状況

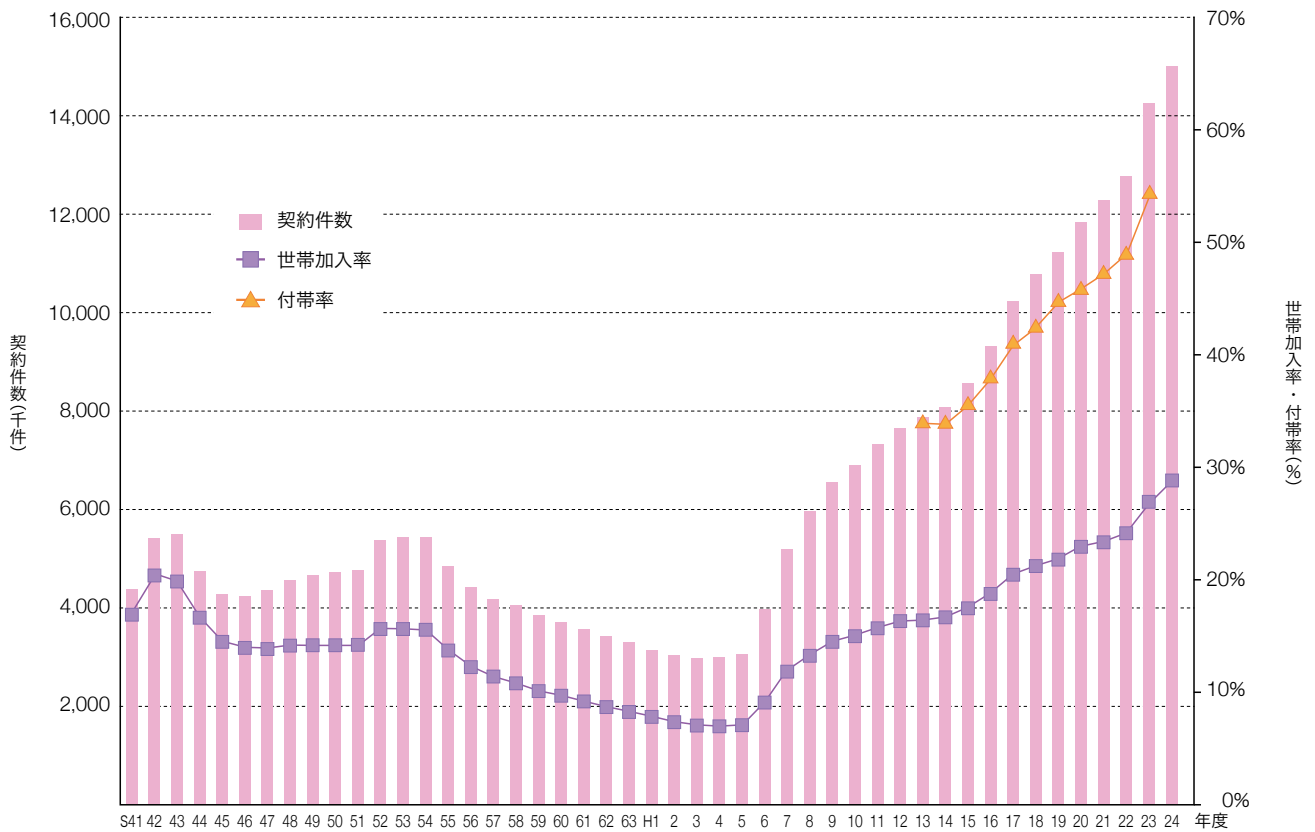
(平成25年3月31日現在)

地震名	世帯数(A) (千世帯)	件数(B) (千件)	保険金額 (百万円)	世帯加入率 (B/A) %	今後30年以内に 発生する確率
関東大地震	24,242	7,680	65,412,916	31.7	ほぼ0%~2%
首都直下地震	17,121	5,574	46,844,817	32.6	70%程度
南海トラフの地震	41,506	12,219	104,283,353	29.4	60%~70%

関東大地震(1都10県) : 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県、愛知県  
 首都直下地震(1都4県) : 茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県  
 南海トラフの地震(1都2府26県) : 埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

(注) 1. 損害保険料率算出機構の被害想定にもとづく、主な被災都府県を対象として当社で作成。  
2. 今後30年以内に発生する確率は政府の地震調査研究推進本部の「平成25年(2013年)1月1日を基準日として算定した地震の発生確率値」による。首都直下地震の確率は南関東のM7程度の地震の確率としました。

## 契約状況の推移



	世帯数(A) (千世帯)	証券件数(B) (千件)	世帯加入率 (B/A)%	付帯率 (%)
平成13年度	48,637	7,883	16.2	33.5
平成14年度	49,260	8,078	16.4	33.3
平成15年度	49,837	8,564	17.2	34.9
平成16年度	50,382	9,324	18.5	37.4
平成17年度	51,102	10,246	20.1	40.3
平成18年度	51,713	10,775	20.8	41.7
平成19年度	52,324	11,217	21.4	44.0
平成20年度	52,877	11,841	22.4	45.0
平成21年度	53,362	12,275	23.0	46.5
平成22年度	53,783	12,747	23.7	48.1
平成23年度	54,171	14,088	26.0	53.7
平成24年度	—	15,050	27.8*	—

(注) 1. 世帯数は総務省による。

2. 付帯率は、損害保険料率算出機構による。各年度中に契約された火災保険契約(住宅物件)に対する地震保険契約が付帯されている割合です。

※平成24年度の世帯数は未だ公表されていないため、平成23年度の世帯数から算出した暫定値です。