

第4部 地震保険

I. 地震保険制度の概要

II. 地震保険統計

I. 地震保険制度の概要

1. 地震保険制度創設の経緯

世界有数の地震国といわれるわが国では、明治以降、大きな地震災害が発生するたびに地震保険創設の必要性が叫ばれてきました。しかし、地震災害は発生頻度が低いことに加え、大規模な地震が発生すると損害が巨額になる可能性があるため、なかなか実現には至りませんでした。

こうした中、1964（昭和 39）年に新潟地震が発生し、大きな被害をもたらしました。これが契機となって、政府と損害保険業界で検討が行われ、1966（昭和 41）年、「地震保険に関する法律」（以下「地震保険法」といいます。）の制定により、地震保険制度が発足しました。

2. 地震保険とは

地震保険は、居住用建物やこれに收容される家財が地震・噴火またはこれらによる津波を原因として、次のような損害を被った場合に補償が受けられる保険です。

- 地震のゆれにより発生した倒壊などの損害
- 地震により発生した火災による損害
- 地震により発生した地滑りなどによる損害
- 地震により発生した洪水による損害
- 地震・噴火により発生した津波による損害
- 噴火により流出した溶岩や火山灰などによる損害

3. 契約方法

地震保険は、単独で契約することはできず、火災保険に付帯して契約することになっています。

なお、地震保険の契約を希望しない場合は、その旨を申込書に記載することで、地震保険を付帯しないことができます。

4. 保険金額

地震保険を契約する際には、支払われる保険金の上限額（保険金額）を定めます。この保険金額は、地震保険法によって、地震保険とあわせて契約される火災保険の保険金額の 30%から 50%

の範囲内で設定するように定められています。ただし、建物については5,000万円、家財については1,000万円の限度額が設けられています。

5. 保険金の支払方法

迅速な保険金支払いの観点から、居住用建物または家財に生じた損害が、全損、大半損、小半損、一部損のいずれかに該当する場合に、次のとおり保険金が支払われます（2017（平成29）年1月1日以降始期の契約（注）1.）。また、建物の損害は主要構造部（壁、柱、床など）の損害により判定されます。

建物と家財はそれぞれ別に損害の程度が認定されます。

損害の程度 (注)2.	損害の程度の認定の基準		支払われる保険金の額
	建物	家財	
全損	<ul style="list-style-type: none"> ・主要構造部の損害の額が建物の時価額の50%以上 ・焼失・流失した部分の床面積が建物の延床面積の70%以上 	家財の損害額が家財の時価額の80%以上	地震保険金額の100%（ただし、時価額が限度）
大半損	<ul style="list-style-type: none"> ・主要構造部の損害の額が建物の時価額の40%以上50%未満 ・焼失・流失した部分の床面積が建物の延床面積の50%以上70%未満 	家財の損害額が家財の時価額の60%以上80%未満	地震保険金額の60%（ただし、時価額の60%が限度）
小半損	<ul style="list-style-type: none"> ・主要構造部の損害の額が建物の時価額の20%以上40%未満 ・焼失・流失した部分の床面積が建物の延床面積の20%以上50%未満 	家財の損害額が家財の時価額の30%以上60%未満	地震保険金額の30%（ただし、時価額の30%が限度）
一部損	<ul style="list-style-type: none"> ・主要構造部の損害の額が建物の時価額の3%以上20%未満 ・床上浸水または地盤面から45cmを超える浸水（全損・大半損・小半損・一部損に該当する場合を除く）（注）3. 	家財の損害額が家財の時価額の10%以上30%未満	地震保険金額の5%（ただし、時価額の5%が限度）

(注)1. 2017（平成29）年1月1日に地震保険法施行令が改正され、「半損」が「大半損」および「小半損」に分割されました。

2. 損害の程度が一部損に至らない場合は、保険金は支払われません。

3. 主要構造部に損害が生じていなくても、この場合には水濡れによる汚損や汚物の流入等の損害が発生するため、一部損とみなして補償されます。

6. 再保険制度

地震保険については、政府が再保険を引き受けています。再保険とは、保険会社が保険契約に基づく保険金の支払責任の一部を他に転嫁する仕組みをいいます。

保険会社は、純保険料を将来の保険金支払いのための準備金として積み立てています。しかし、関東大震災のように巨額の損害を伴う地震の場合、民間の保険会社の資金力だけでは保険金を支払いきれません。

このため、地震保険契約の全部を日本地震再保険株式会社に集め、同社を通じて純保険料の一部を政府に再保険料として支払い、政府も災害時の準備金として積み立てています。

このような仕組みによって、大災害時においても保険金の支払いが確実に行われるようになっています。

7. 保険金の総支払限度額

地震保険では、大規模な地震が発生した場合、支払われる保険金が巨額となる可能性があることから、保険金の支払責任の一部を政府が負うこととされていますが、政府といえども無限に責任を負うことはできないため、1回の地震における保険金の支払限度額（総支払限度額）が定められています。

総支払限度額は、関東大震災級の地震が発生した場合でも保険金の総額がこの額を超えることがないように決定されており、適時見直されています。

万が一、支払われるべき保険金の総額が総支払限度額を超える場合、契約ごとに支払われる保険金が削減されることがあります。

総支払限度額は2016（平成28）年4月1日以降、11兆3,000億円となっています。

8. 地震保険の基準料率

保険料は、保険金額に保険料率を乗じて求めます。つまり、保険料を計算する際に、基になる数値が「保険料率」です。保険料率は保険金額1,000円に対して保険契約者が負担する1年間の保険料の割合を示すものです。

地震保険の保険料率は当機構が算出しており、「損害保険料率算出団体に関する法律」において「基準料率」として位置付けられています。

地震保険の基準料率は、建物の構造・建物の所在地（等地）別の「基本料率」に、割引が適用される場合はその割引率を適用し、さらに保険期間が2年～5年の契約については、保険期間が長いほど割引が大きい長期係数を適用して計算されます。

(1) 基本料率

基本料率は、地震保険の契約対象である居住用建物、あるいは、家財を収容する居住用建物の構造とその所在地（等地）で決まります。

建物の構造が異なると、地震のゆれによる損壊や火災による焼失などのリスクが異なります。このため、建物をイ構造（耐火建築物、準耐火建築物および省令準耐火建物等）とロ構造（イ構造以外の建物）の二つに区分することで、こうした違いを保険料率に反映させています。

地震発生リスクなどは地域により異なるため、保険料率を建物の所在地（等地）別により区分しています。⇒ 後掲の「<参考2>地震保険等地図」参照

(2) 割引

特に耐震性能が優れている建物には割引が適用されます。割引は、建物の耐震性能に応じて設けられており、免震建築物割引、耐震等級割引、耐震診断割引、建築年割引の4種類があります。

なお、これら4種類の割引は、重複して適用されません。

割引種類		割引率 (%)
免震建築物割引		50
耐震等級割引	耐震等級3	50
	耐震等級2	30
	耐震等級1	10
耐震診断割引		10
建築年割引		10

(3) 長期係数

2年から5年までの保険期間に応じた係数が適用されます。

保険期間	長期係数
2年	1.90
3年	2.75
4年	3.60
5年	4.45

[地震保険]

Ⅱ．地震保険統計

本編は、地震保険に関する法律に基づき損害保険会社を取り扱った地震保険契約について集計したものです。

EARTHQUAKE INSURANCE STATISTICS

This section provides the statistics of earthquake insurance contracts underwritten by general insurers under the Law Concerning Earthquake Insurance.

第1表 地震保険 総括表

Table 1 Summary of Earthquake Insurance

年 度 Fiscal Year	新 契 約 Contracts		
	件 数 No. of Policies	保 険 金 額 Insured Amounts	保 険 料 Premiums Written
		百万円 Million Yen	千円 Thousand Yen
平成24 2012	9,439,876	78,361,464	184,924,645
平成25 2013	9,556,403	80,021,309	203,143,348
平成26 2014	9,584,984	79,399,422	226,640,447
平成27 2015	9,501,454	79,535,689	245,480,878
平成28 2016	9,298,612	77,478,280	254,208,714

年 度 Fiscal Year	保 有 Policies in Force	
	件 数 No. of Policies	保 険 金 額 Insured Amounts
		百万円 Million Yen
平成24 2012	15,050,169	128,039,914
平成25 2013	15,838,144	136,151,058
平成26 2014	16,489,482	143,426,235
平成27 2015	16,941,425	150,272,904
平成28 2016	17,712,801	159,628,458

(注) 1. 「保険料」は異動・解約にかかる保険料を加減していない。
2. 「件数」は証券件数を表す。

Note. "Premiums Written" represents the premiums not adjusted due to alterations and cancellations of the contracts.

第2表 地震保険 都道府県別統計表 <2016 (平成28) 年度>

Table 2 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture <Fiscal 2016>

都道府県別 Prefecture	新 契 約 Contracts			保 有 Policies in Force	
	件 数 No. of Policies	保 険 金 額 Insured Amounts	保 険 料 Premiums Written	件 数 No. of Policies	保 険 金 額 Insured Amounts
		百万円 Million Yen	千円 Thousand Yen		百万円 Million Yen
北海道 Hokkaido	344,636	2,795,993	6,308,105	651,108	5,410,603
青森 Aomori	68,534	511,215	1,198,465	121,048	937,301
岩手 Iwate	63,475	552,935	945,650	120,542	1,093,735
宮城 Miyagi	265,468	2,119,200	5,166,278	509,528	4,482,365
秋田 Akita	45,263	384,623	723,277	90,249	800,225
山形 Yamagata	47,834	440,728	740,577	87,675	846,142
福島 Fukushima	124,440	1,115,898	2,187,573	229,572	2,183,624
茨城 Ibaraki	197,382	1,812,695	6,076,950	354,137	3,392,762
栃木 Tochigi	125,484	1,157,131	1,849,469	229,710	2,283,083
群馬 Gumma	99,471	880,320	1,472,325	182,251	1,715,940
埼玉 Saitama	540,303	4,490,306	15,935,707	1,016,561	8,992,414
千葉 Chiba	487,053	4,035,869	20,067,713	946,862	8,315,035
東京都 Tokyo	1,363,009	11,406,064	51,832,928	2,587,064	23,046,343
神奈川県 Kanagawa	781,257	6,470,690	30,809,190	1,497,454	13,195,945
新潟 Niigata	95,158	825,375	2,140,208	191,563	1,791,604
富山 Toyama	43,884	460,533	896,624	89,870	973,560
石川 Ishikawa	58,819	519,629	1,009,778	120,368	1,130,186
福井 Fukui	37,386	387,426	714,797	78,645	836,679
山梨 Yamanashi	55,171	557,423	1,499,702	113,856	1,187,416
長野 Nagano	97,293	1,030,809	1,723,906	181,083	1,957,729
岐阜 Gifu	149,200	1,192,610	2,743,611	284,142	2,636,193
静岡 Shizuoka	271,612	2,417,761	11,092,982	477,862	4,655,649
愛知 Aichi	742,926	5,277,330	23,099,159	1,309,075	11,453,978
三重 Mie	120,375	999,552	4,361,044	220,629	2,007,057
滋賀 Shiga	85,566	813,456	1,231,672	157,633	1,567,341
京都 Kyoto	191,253	1,610,678	3,533,593	358,408	3,207,682
大阪 Osaka	727,433	5,912,528	17,697,705	1,346,761	11,733,460
兵庫 Hyogo	346,425	3,014,073	6,214,288	682,433	6,385,123
奈良 Nara	84,932	811,428	1,858,254	170,684	1,704,086
和歌山 Wakayama	57,275	484,506	2,250,871	112,855	1,020,153
鳥取 Tottori	28,538	248,386	471,184	58,911	548,996
島根 Shimane	22,965	203,491	408,361	47,638	464,720
岡山 Okayama	97,268	885,497	1,504,905	193,675	1,848,191
広島 Hiroshima	189,256	1,668,040	2,851,013	386,468	3,622,250
山口 Yamaguchi	81,130	716,307	1,204,490	164,444	1,548,765
徳島 Tokushima	47,263	377,962	1,486,749	96,714	883,347
香川 Kagawa	67,046	587,734	1,533,069	138,553	1,334,738
愛媛 Ehime	75,031	663,851	2,373,691	160,268	1,516,397
高知 Kochi	45,233	378,363	1,380,144	92,012	832,230
福岡 Fukuoka	400,367	2,957,478	5,073,332	823,854	7,000,501
佐賀 Saga	35,691	306,303	549,218	71,399	649,503
長崎 Nagasaki	53,232	431,445	720,186	100,049	845,393
熊本 Kumamoto	165,203	1,335,230	2,294,621	283,160	2,494,144
大分 Oita	61,150	532,529	1,389,290	132,875	1,225,964
宮崎 Miyazaki	64,420	507,407	1,339,680	136,069	1,145,494
鹿児島 Kagoshima	99,755	771,217	1,393,118	211,645	1,770,423
沖縄 Okinawa	46,747	418,256	853,260	95,439	953,990
合計 Total	9,298,612	77,478,280	254,208,714	17,712,801	159,628,458

(注) 1. 「保険料」は異動・解約にかかる保険料を加減していない。
2. 「件数」は証券件数を表す。

Note. "Premiums Written" represents the premiums not adjusted due to alterations and cancellations of the contracts.

第3表 地震保険 都道府県・保険対象・構造別統計表 <2016 (平成28) 年度>

Table 3 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture, Property Insured and Construction <Fiscal 2016>
建物・イ構造(Building/class A buildings)

都道府県別 Prefecture	新 契 約 Contracts			保 有 Policies in Force	
	件 数 No. of Properties	保 険 金 額 Insured Amounts	保 険 料 Premiums Written	件 数 No. of Properties	保 険 金 額 Insured Amounts
		百万円 Million Yen	千円 Thousand Yen		百万円 Million Yen
北海道 Hokkaido	91,582	1,078,822	1,693,247	179,827	2,154,074
青森 Aomori	8,987	125,381	178,355	16,976	235,204
岩手 Iwate	11,819	166,998	211,170	25,233	342,024
宮城 Miyagi	57,320	772,245	1,333,113	133,386	1,834,120
秋田 Akita	6,567	87,791	106,243	13,112	171,264
山形 Yamagata	9,146	124,582	143,930	16,944	242,916
福島 Fukushima	25,110	383,127	482,209	52,628	785,931
茨城 Ibaraki	50,718	682,879	1,529,409	99,282	1,358,561
栃木 Tochigi	31,201	455,980	552,260	65,313	950,033
群馬 Gumma	23,723	323,995	391,803	47,012	657,049
埼玉 Saitama	160,448	1,825,059	5,007,678	333,439	3,979,704
千葉 Chiba	152,410	1,698,340	6,888,249	334,733	3,776,656
東京 Tokyo	559,885	6,727,870	27,288,416	1,174,405	14,237,537
神奈川 Kanagawa	297,277	3,099,219	12,655,246	626,803	6,852,331
新潟 Niigata	17,187	248,129	407,053	40,121	561,394
富山 Toyama	8,044	125,127	166,429	17,446	263,298
石川 Ishikawa	10,059	153,379	211,277	22,510	336,059
福井 Fukui	7,777	121,808	152,740	16,355	254,815
山梨 Yamanashi	14,121	207,356	364,404	31,250	457,379
長野 Nagano	22,949	342,607	413,199	45,309	670,724
岐阜 Gifu	31,828	462,789	725,160	74,322	1,081,913
静岡 Shizuoka	73,823	1,071,723	3,827,351	148,286	2,150,194
愛知 Aichi	190,846	2,632,809	9,476,385	436,316	6,123,017
三重 Mie	31,625	436,460	1,411,971	65,237	898,061
滋賀 Shiga	28,014	354,748	409,407	55,435	726,539
京都 Kyoto	52,197	669,333	1,055,090	109,328	1,457,448
大阪 Osaka	285,008	3,135,597	7,687,201	565,078	6,674,481
兵庫 Hyogo	142,582	1,569,823	2,549,609	307,297	3,594,506
奈良 Nara	26,786	321,078	507,517	57,668	723,371
和歌山 Wakayama	15,310	199,621	690,086	32,785	448,174
鳥取 Tottori	5,729	77,870	109,496	13,571	184,274
島根 Shimane	4,206	60,572	89,300	10,249	147,688
岡山 Okayama	31,271	421,410	554,350	68,428	902,909
広島 Hiroshima	62,050	838,022	1,153,205	147,515	1,920,000
山口 Yamaguchi	28,619	354,903	451,081	60,389	762,374
徳島 Tokushima	13,140	182,023	462,318	30,350	434,970
香川 Kagawa	21,043	275,057	503,272	48,241	645,603
愛媛 Ehime	20,959	300,103	714,331	50,604	721,458
高知 Kochi	13,032	187,039	446,132	29,846	433,160
福岡 Fukuoka	139,543	1,551,838	2,202,771	314,351	3,890,334
佐賀 Saga	10,319	124,416	162,599	21,058	260,520
長崎 Nagasaki	15,237	191,696	247,371	30,019	382,814
熊本 Kumamoto	34,571	479,708	623,360	66,336	940,158
大分 Oita	19,667	259,100	479,345	46,141	610,899
宮崎 Miyazaki	16,750	222,301	417,147	37,194	506,414
鹿児島 Kagoshima	26,348	352,362	496,493	60,172	824,643
沖縄 Okinawa	26,031	363,057	744,158	60,790	853,489
合 計 Total	2,932,864	35,846,154	98,372,934	6,239,090	78,420,484

(注) 1. 「保険料」は異動・解約にかかる保険料を加減していない。
2. 「イ構造」は耐火建築物、準耐火建築物および省令準耐火建物等、「ロ構造」はイ構造以外の建物を表す。

Note 1. "Premiums Written" represents the premiums not adjusted due to alterations and cancellations of the contracts.
2. "class A buildings" refer to fireproof buildings, semi-fireproof buildings, and ordinance semi-fireproof buildings.
All other buildings are classified as "class B buildings."

第3表 地震保険 都道府県・保険対象・構造別統計表 <2016 (平成28) 年度> (続き)

Table 3 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture, Property Insured and Construction <Fiscal 2016> (Continued)
建物・ロ構造(Building/class B buildings)

都道府県別 Prefecture	新 契 約 Contracts			保 有 Policies in Force	
	件 数 No. of Properties	保 険 金 額 Insured Amounts	保 険 料 Premiums Written	件 数 No. of Properties	保 険 金 額 Insured Amounts
		百万円 Million Yen	千円 Thousand Yen		百万円 Million Yen
北海道 Hokkaido	154,105	1,319,130	3,697,996	297,325	2,504,545
青森 Aomori	37,221	317,862	854,690	68,659	579,099
岩手 Iwate	33,926	311,496	613,051	67,646	618,496
宮城 Miyagi	91,947	877,390	2,765,095	190,832	1,808,849
秋田 Akita	27,486	248,323	519,760	58,921	526,307
山形 Yamagata	26,886	260,545	498,011	52,053	496,453
福島 Fukushima	58,466	546,756	1,354,060	114,340	1,066,925
茨城 Ibaraki	94,082	845,165	3,590,166	170,908	1,516,423
栃木 Tochigi	56,817	507,074	998,225	108,997	975,897
群馬 Gumma	47,034	411,086	845,670	90,849	790,861
埼玉 Saitama	222,620	1,877,700	8,187,429	413,614	3,486,942
千葉 Chiba	195,751	1,700,055	10,075,521	376,815	3,265,591
東京 Tokyo	301,572	2,611,042	15,507,037	555,684	4,894,312
神奈川 Kanagawa	256,210	2,236,622	12,870,989	470,010	4,137,645
新潟 Niigata	46,526	450,078	1,407,145	99,798	972,941
富山 Toyama	25,968	274,830	618,996	55,734	590,493
石川 Ishikawa	30,456	296,103	675,845	67,764	657,072
福井 Fukui	22,165	217,379	472,341	48,902	481,720
山梨 Yamanashi	29,964	280,959	957,700	63,518	593,706
長野 Nagano	53,319	561,032	1,091,897	100,575	1,046,129
岐阜 Gifu	58,218	539,205	1,612,484	126,506	1,179,628
静岡 Shizuoka	110,260	1,018,615	5,761,926	207,826	1,906,463
愛知 Aichi	188,626	1,733,562	10,072,121	398,819	3,669,822
三重 Mie	48,453	434,376	2,390,190	97,555	866,948
滋賀 Shiga	39,613	366,147	677,203	71,728	663,016
京都 Kyoto	83,369	696,147	1,943,600	152,910	1,283,783
大阪 Osaka	219,842	1,712,843	6,801,285	389,783	3,063,176
兵庫 Hyogo	107,495	950,201	2,678,301	205,439	1,818,838
奈良 Nara	40,763	368,750	1,063,341	80,577	731,743
和歌山 Wakayama	28,696	222,739	1,261,764	57,342	445,927
鳥取 Tottori	14,804	137,703	303,629	32,260	299,348
島根 Shimane	11,717	115,836	269,429	26,464	263,931
岡山 Okayama	36,588	329,515	727,824	76,055	684,992
広島 Hiroshima	69,392	574,149	1,293,984	147,109	1,225,726
山口 Yamaguchi	31,540	267,296	597,118	69,655	596,761
徳島 Tokushima	17,588	142,653	836,150	41,465	341,697
香川 Kagawa	26,016	221,807	810,052	59,412	508,636
愛媛 Ehime	34,633	274,463	1,348,165	77,092	611,810
高知 Kochi	17,827	134,524	728,279	37,733	287,684
福岡 Fukuoka	106,368	873,615	2,013,795	244,887	2,017,104
佐賀 Saga	15,433	134,480	302,816	33,407	291,106
長崎 Nagasaki	23,024	173,827	361,319	44,714	336,707
熊本 Kumamoto	73,111	604,103	1,251,984	138,222	1,140,402
大分 Oita	26,148	207,683	740,611	60,097	475,346
宮崎 Miyazaki	29,092	209,497	719,749	67,059	482,210
鹿児島 Kagoshima	42,268	301,866	688,183	97,072	703,666
沖縄 Okinawa	873	6,956	26,088	1,651	13,756
合 計 Total	3,314,278	28,903,186	114,883,015	6,515,783	56,920,629

(注) 1. 「保険料」は異動・解約にかかる保険料を加減していない。
2. 「イ構造」は耐火建築物、準耐火建築物および省令準耐火建物等、「ロ構造」はイ構造以外の建物を表す。

Note 1. "Premiums Written" represents the premiums not adjusted due to alterations and cancellations of the contracts.

2. "class A buildings" refer to fireproof buildings, semi-fireproof buildings, and ordinance semi-fireproof buildings.

All other buildings are classified as "class B buildings."

第3表 地震保険 都道府県・保険対象・構造別統計表 <2016 (平成28) 年度> (続き)

Table 3 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture, Property Insured and Construction <Fiscal 2016> (Continued)
家財・イ構造 (Household Property/class A buildings)

都道府県別 Prefecture		新 契 約 Contracts			保 有 Policies in Force	
		件 数 No. of Properties	保 険 金 額 Insured Amounts	保 険 料 Premiums Written	件 数 No. of Properties	保 険 金 額 Insured Amounts
			百万円 Million Yen	千円 Thousand Yen		百万円 Million Yen
北海道	Hokkaido	75,771	179,030	268,629	135,881	330,796
青森	Aomori	9,991	20,548	26,605	15,135	33,188
岩手	Iwate	12,589	26,419	29,285	20,098	45,075
宮城	Miyagi	89,832	224,154	342,309	154,802	403,055
秋田	Akita	5,990	12,450	13,695	9,512	21,509
山形	Yamagata	8,265	17,021	18,436	12,972	29,123
福島	Fukushima	33,558	75,007	82,691	52,695	126,931
茨城	Ibaraki	59,030	131,758	262,337	96,096	229,591
栃木	Tochigi	39,805	90,267	94,520	64,477	159,508
群馬	Gumma	28,008	61,848	65,656	45,332	108,094
埼玉	Saitama	175,257	431,009	1,069,317	315,200	819,599
千葉	Chiba	155,964	375,509	1,432,992	288,821	743,891
東京	Tokyo	621,324	1,497,461	5,611,199	1,128,966	2,843,081
神奈川	Kanagawa	286,795	726,207	2,778,861	536,586	1,420,907
新潟	Niigata	21,189	43,813	63,433	36,842	82,194
富山	Toyama	9,226	20,043	22,316	15,509	36,130
石川	Ishikawa	14,788	27,935	31,080	24,037	48,721
福井	Fukui	7,162	17,073	20,117	12,471	31,953
山梨	Yamanashi	13,675	30,739	47,337	23,634	57,443
長野	Nagano	21,427	48,922	55,825	36,849	88,328
岐阜	Gifu	59,549	103,753	135,248	91,967	185,986
静岡	Shizuoka	91,300	175,643	568,002	137,764	303,069
愛知	Aichi	388,421	638,752	1,903,705	567,905	1,100,730
三重	Mie	41,444	71,958	217,648	63,858	125,801
滋賀	Shiga	23,953	51,883	59,132	42,192	97,154
京都	Kyoto	61,335	132,695	195,685	109,696	248,461
大阪	Osaka	282,188	710,610	1,692,652	515,779	1,337,131
兵庫	Hyogo	134,841	338,111	512,537	254,087	662,167
奈良	Nara	21,426	59,613	90,408	41,477	120,625
和歌山	Wakayama	12,944	29,943	102,136	23,448	59,356
鳥取	Tottori	6,896	13,593	14,935	11,244	24,065
島根	Shimane	5,810	10,766	11,723	8,778	17,916
岡山	Okayama	32,633	71,529	85,244	57,035	133,063
広島	Hiroshima	63,167	150,133	177,207	108,180	272,053
山口	Yamaguchi	23,116	51,203	61,589	40,240	96,472
徳島	Tokushima	17,871	32,310	67,615	29,456	60,301
香川	Kagawa	23,295	52,488	78,168	38,805	95,401
愛媛	Ehime	20,766	45,231	95,980	37,971	88,447
高知	Kochi	14,358	30,899	65,151	25,703	58,689
福岡	Fukuoka	169,658	349,542	438,500	308,876	682,907
佐賀	Saga	10,449	22,902	26,855	18,095	42,490
長崎	Nagasaki	14,235	32,424	40,453	24,616	59,595
熊本	Kumamoto	47,278	109,129	127,201	68,903	165,576
大分	Oita	17,245	35,574	58,686	31,322	69,703
宮崎	Miyazaki	16,462	33,422	53,527	28,401	62,617
鹿児島	Kagoshima	28,040	57,306	73,179	49,910	112,404
沖縄	Okinawa	27,755	47,614	80,789	48,213	85,649
合 計	Total	3,346,081	7,516,242	19,370,597	5,809,836	14,026,941

(注) 1. 「保険料」は異動・解約にかかる保険料を加減していない。
2. 「イ構造」は耐火建築物、準耐火建築物および省令準耐火建物等、「ロ構造」はイ構造以外の建物を表す。

Note 1. "Premiums Written" represents the premiums not adjusted due to alterations and cancellations of the contracts.
2. "class A buildings" refer to fireproof buildings, semi-fireproof buildings, and ordinance semi-fireproof buildings.
All other buildings are classified as "class B buildings."

第3表 地震保険 都道府県・保険対象・構造別統計表 <2016 (平成28) 年度> (続き)

Table 3 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture, Property Insured and Construction <Fiscal 2016> (Continued)
家財・ロ構造(Household Property/class B buildings)

都道府県別 Prefecture	新 契 約 Contracts			保 有 Policies in Force	
	件 数 No. of Properties	保 険 金 額 Insured Amounts	保 険 料 Premiums Written	件 数 No. of Properties	保 険 金 額 Insured Amounts
北海道 Hokkaido	87,141	219,010	648,234	165,286	421,188
青森 Aomori	23,353	47,425	138,816	41,885	89,810
岩手 Iwate	18,525	48,023	92,144	33,751	88,140
宮城 Miyagi	85,605	245,411	725,761	150,505	436,341
秋田 Akita	14,645	36,059	83,580	30,690	81,145
山形 Yamagata	14,160	38,580	80,200	27,481	77,650
福島 Fukushima	37,266	111,008	268,612	67,760	203,838
茨城 Ibaraki	54,232	152,893	695,038	100,861	288,188
栃木 Tochigi	36,544	103,810	204,463	69,440	197,645
群馬 Gumma	31,539	83,390	169,197	59,155	159,936
埼玉 Saitama	128,404	356,537	1,671,283	246,726	706,170
千葉 Chiba	98,938	261,965	1,670,951	191,360	528,897
東京 Tokyo	221,077	569,691	3,426,275	398,413	1,071,414
神奈川 Kanagawa	147,826	408,642	2,504,093	277,007	785,062
新潟 Niigata	35,531	83,355	262,577	70,045	175,075
富山 Toyama	14,841	40,533	88,884	30,412	83,639
石川 Ishikawa	17,933	42,211	91,575	36,632	88,335
福井 Fukui	11,056	31,167	69,599	24,186	68,191
山梨 Yamanashi	14,963	38,369	130,261	30,703	78,888
長野 Nagano	28,143	78,248	162,986	54,188	152,547
岐阜 Gifu	36,183	86,863	270,719	75,177	188,666
静岡 Shizuoka	58,358	151,780	935,702	108,126	295,923
愛知 Aichi	119,043	272,206	1,646,947	225,298	560,409
三重 Mie	23,865	56,758	341,236	46,107	116,247
滋賀 Shiga	15,903	40,678	85,929	31,042	80,633
京都 Kyoto	39,953	112,503	339,219	75,409	217,990
大阪 Osaka	120,844	353,477	1,516,567	221,587	658,672
兵庫 Hyogo	56,153	155,939	473,842	108,952	309,612
奈良 Nara	20,052	61,987	196,989	40,555	128,346
和歌山 Wakayama	12,568	32,202	196,885	25,458	66,697
鳥取 Tottori	7,240	19,220	43,124	15,262	41,309
島根 Shimane	6,540	16,316	37,908	13,559	35,186
岡山 Okayama	22,483	63,042	137,487	44,360	127,227
広島 Hiroshima	37,248	105,737	226,617	71,543	204,471
山口 Yamaguchi	16,315	42,905	94,703	34,226	93,158
徳島 Tokushima	9,023	20,976	120,666	19,510	46,379
香川 Kagawa	14,172	38,382	141,577	30,729	85,098
愛媛 Ehime	17,551	44,054	215,214	37,269	94,682
高知 Kochi	10,268	25,901	140,582	20,497	52,697
福岡 Fukuoka	72,855	182,482	418,266	154,090	410,157
佐賀 Saga	9,355	24,505	56,948	20,164	55,387
長崎 Nagasaki	13,809	33,497	71,043	25,921	66,276
熊本 Kumamoto	53,263	142,290	292,076	91,733	248,008
大分 Oita	11,795	30,172	110,648	26,526	70,016
宮崎 Miyazaki	17,146	42,187	149,257	36,509	94,253
鹿児島 Kagoshima	25,944	59,683	135,263	53,715	129,710
沖縄 Okinawa	386	628	2,225	628	1,096
合 計 Total	1,970,037	5,212,697	21,582,168	3,760,438	10,260,404

(注) 1. 「保険料」は異動・解約にかかる保険料を加減していない。
2. 「イ構造」は耐火建築物、準耐火建築物および省令準耐火建物等、「ロ構造」はイ構造以外の建物を表す。

Note 1. "Premiums Written" represents the premiums not adjusted due to alterations and cancellations of the contracts.

2. "class A buildings" refer to fireproof buildings, semi-fireproof buildings, and ordinance semi-fireproof buildings.

All other buildings are classified as "class B buildings."

第4表 地震保険 保険期間別統計表 <2016 (平成28) 年度>

Table 4 Earthquake Insurance, Classified by Policy Period <Fiscal 2016>

保険期間別 Policy Period	新 契 約 Contracts		
	件 数 No. of Policies	保 険 金 額 Insured Amounts	保 険 料 Premiums Written
		百万円 Million Yen	千円 Thousand Yen
1年 1 Year	5,618,306	48,764,376	79,661,290
2年 2 Years	1,155,561	1,896,001	5,444,251
3年 3 Years	181,772	1,780,593	8,313,837
4年 4 Years	22,309	256,706	1,124,513
5年 5 Years	2,320,664	24,780,604	159,664,822
合 計 Total	9,298,612	77,478,280	254,208,714

- (注) 1. 「保険料」は異動・解約にかかる保険料を加減していない。
 2. 「件数」は証券件数を表す。
 3. 「期間」の「1年」には地震保険契約の中途付帯（1年未満）を含む。

Note 1. "Premiums Written" represents the premiums not adjusted due to alterations and cancellations of the contracts.

2. "1 Year" in the "Policy Period" includes short-term contracts (less than 1 year).

第5表 地震保険 保険金額別統計表 <2016 (平成28) 年度>

Table 5 Earthquake Insurance, Classified by Insured Amount <Fiscal 2016>

新 契 約					
Contracts					
建 物 Building			家 財 Household Property		
保険金額別 Insured Amount	件 数 No. of Properties Insured	保険金額 Insured Amounts	保険金額別 Insured Amount	件 数 No. of Properties Insured	保険金額 Insured Amounts
		百万円 Million yen			百万円 Million yen
100万円まで Up to 1 million yen	20,063	16,514	100万円まで Up to 1 million yen	1,209,446	921,570
100万円超200万円まで Up to 2 million yen	106,046	174,109	100万円超200万円まで Up to 2 million yen	1,701,472	2,515,524
200万円超400万円まで Up to 4 million yen	641,784	2,113,395	200万円超300万円まで Up to 3 million yen	1,192,681	3,023,804
400万円超600万円まで Up to 6 million yen	1,307,307	6,715,646	300万円超400万円まで Up to 4 million yen	352,250	1,318,206
600万円超800万円まで Up to 8 million yen	1,202,894	8,667,414	400万円超500万円まで Up to 5 million yen	534,516	2,640,299
800万円超1,000万円まで Up to 10 million yen	1,154,244	10,733,513	500万円超600万円まで Up to 6 million yen	116,989	666,559
1,000万円超2,000万円まで Up to 20 million yen	1,440,567	19,549,618	600万円超700万円まで Up to 7 million yen	53,216	350,983
2,000万円超3,000万円まで Up to 30 million yen	183,709	4,513,882	700万円超800万円まで Up to 8 million yen	94,277	712,942
3,000万円超4,000万円まで Up to 40 million yen	62,755	2,213,596	800万円超900万円まで Up to 9 million yen	22,344	192,302
4,000万円超5,000万円まで Up to 50 million yen	76,650	3,690,435	900万円超1,000万円まで Up to 10 million yen	38,897	386,054
合 計 Total	6,247,142	64,749,340	合 計 Total	5,316,118	12,728,939

(注) 1. 「件数」は証券件数ではなく保険の対象の件数を表す。
2. 「合計」には、区分所有建物の共有部分一括契約を含む。

Note. "Total" includes policies for cotenancy parts of condominiums.

第6表 地震保険 都道府県別付帯率の推移 <2016 (平成28) 年度> ((参考) 世帯加入率)

Table 6 Trend of Earthquake Insurance Attachment Rate by Prefecture <Fiscal 2016>

Reference. Household Ownership Rate of Earthquake Insurance

(参考) 世帯加入率
Reference.

都道府県別 Prefecture	年度 Fiscal Year					年 Calendar Year 平成28 2016
	平成24 2012	平成25 2013	平成26 2014	平成27 2015	平成28 2016	
	%	%	%	%	%	%
北海道 Hokkaido	49.7	50.5	50.8	51.0	52.4	23.4
青森 Aomori	57.7	59.4	60.8	61.8	62.9	20.3
岩手 Iwate	61.4	64.0	65.3	66.8	67.9	22.7
宮城 Miyagi	83.5	85.2	85.3	86.2	86.4	51.8
秋田 Akita	63.2	65.7	67.3	68.5	69.5	21.0
山形 Yamagata	56.1	57.3	59.1	60.9	62.5	21.0
福島 Fukushima	64.8	67.0	68.7	70.5	72.2	29.1
茨城 Ibaraki	57.4	59.9	60.3	60.5	61.9	28.6
栃木 Tochigi	55.4	58.0	60.5	62.2	64.2	27.7
群馬 Gumma	47.8	50.1	52.6	54.7	56.6	21.6
埼玉 Saitama	55.2	57.2	58.3	58.9	60.4	31.4
千葉 Chiba	53.7	55.1	55.8	56.9	58.7	33.4
東京 Tokyo	53.9	55.1	56.0	56.8	58.1	36.7
神奈川 Kanagawa	55.6	56.5	57.4	58.2	59.3	35.1
新潟 Niigata	57.6	59.6	61.3	62.4	64.0	21.2
富山 Toyama	47.5	48.9	50.3	51.2	54.1	21.4
石川 Ishikawa	50.8	51.5	52.1	53.4	56.2	24.9
福井 Fukui	52.1	54.5	56.4	58.0	59.7	26.7
山梨 Yamanashi	61.6	63.3	65.8	67.7	69.8	31.6
長野 Nagano	47.0	49.3	51.7	54.4	56.7	20.7
岐阜 Gifu	68.8	70.7	72.3	73.1	74.6	34.6
静岡 Shizuoka	59.5	60.8	61.8	62.7	64.4	30.4
愛知 Aichi	69.5	70.5	71.2	71.1	72.9	40.3
三重 Mie	62.4	64.0	64.0	64.8	66.2	27.9
滋賀 Shiga	50.3	52.7	54.3	55.6	57.5	27.5
京都 Kyoto	47.7	50.3	51.9	53.2	55.7	29.3
大阪 Osaka	53.9	56.0	56.9	57.5	59.0	31.5
兵庫 Hyogo	48.4	51.6	53.1	54.3	56.2	26.7
奈良 Nara	58.0	60.0	61.1	61.7	63.8	28.7
和歌山 Wakayama	55.5	56.8	58.1	59.3	61.0	25.3
鳥取 Tottori	57.8	60.4	62.3	64.2	66.8	24.5
島根 Shimane	52.3	53.7	54.9	55.5	57.8	16.2
岡山 Okayama	47.7	49.7	52.1	53.6	56.8	22.7
広島 Hiroshima	61.6	62.9	64.7	65.7	67.0	29.4
山口 Yamaguchi	51.9	53.8	55.8	57.6	60.1	24.6
徳島 Tokushima	69.5	71.0	71.7	72.4	73.8	28.7
香川 Kagawa	60.4	63.0	64.4	66.3	68.8	31.3
愛媛 Ehime	58.6	61.2	62.5	63.9	66.0	24.4
高知 Kochi	81.7	83.3	83.3	84.2	84.8	26.0
福岡 Fukuoka	59.8	61.3	62.8	64.0	67.2	34.2
佐賀 Saga	41.5	42.5	43.3	44.7	50.1	21.3
長崎 Nagasaki	37.7	38.3	38.5	39.2	45.0	15.4
熊本 Kumamoto	58.9	60.7	62.0	63.8	74.3	35.6
大分 Oita	57.2	59.9	61.4	62.9	65.9	24.6
宮崎 Miyazaki	71.0	72.8	74.6	76.3	79.0	25.8
鹿児島 Kagoshima	69.3	70.8	71.5	73.0	76.3	25.9
沖縄 Okinawa	50.9	51.5	51.5	51.5	54.2	14.8
合計 Total	56.5	58.1	59.3	60.2	62.1	30.5

(注) 1. 付帯率は、当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である。

2. 世帯加入率は、2016（平成28）年12月末時点で有効な地震保険保有証券件数を2017（平成29）年1月1日時点の住民基本台帳（総務省自治行政局公表、外国人含む）に基づく世帯数で除したものである。

Note. 1."Earthquake Insurance Attachment Rate" represents the number of Earthquake Insurance policies attached to Fire Insurance policies for dwelling houses, divided by the total number of Fire Insurance policies for dwelling houses.

2."Household Ownership Rate of Earthquake Insurance" represents the number of Earthquake Insurance policies in force at the end of the calendar year divided by the number of households based on the Basic Residential Registers published by the Ministry of Internal Affairs and Communications.

第7表 地震保険 割引種類別統計表 <2016 (平成28) 年度>

Table 7 Earthquake Insurance, Classified by Type of Discount < Fiscal 2016 >

割引種類別 Type of Discount		新 契 約 Contracts			保 有 Policies in Force	
		件 数 No. of Policies	保 険 金 額 Insured Amounts	保 険 料 Premiums Written	件 数 No. of Policies	保 険 金 額 Insured Amounts
			百万円 Million Yen	千円 Thousand Yen		百万円 Million Yen
割引あり Discount	免震建築物 Seismic Isolated Buildings	20,692	205,024	410,573	46,563	465,975
	耐震等級3 Earthquake Resistance Class 3	291,020	4,267,179	9,236,915	644,254	9,283,047
	耐震等級2 Earthquake Resistance Class 2	56,382	683,961	1,946,803	120,661	1,463,795
	耐震等級1 Earthquake Resistance Class 1	94,397	715,286	2,461,910	218,773	1,635,815
	耐震診断 Seismic Resistance Diagnosis	8,147	88,958	459,640	18,219	195,858
	建築年 Construction Age	5,501,104	50,289,453	166,961,636	10,626,680	105,282,075
割引なし No Discount		3,326,870	21,228,418	72,731,236	6,037,651	41,301,893
合 計 Total		9,298,612	77,478,280	254,208,714	17,712,801	159,628,458

(注) 1. 「保険料」は異動・解約にかかる保険料を加減していない。
2. 「件数」は証券件数を表す。

Note. "Premiums Written" represents the premiums not adjusted due to alterations and cancellations of the contracts.

[地震保険]

<参考1>地震保険創設以降で保険金の支払いが多かった地震（上位20位）<2017（平成29）年3月末>

Reference1:Earthquakes with the largest amounts of claims paid

since the establishment of earthquake insurance (Top 20)<At the end of March, 2017>

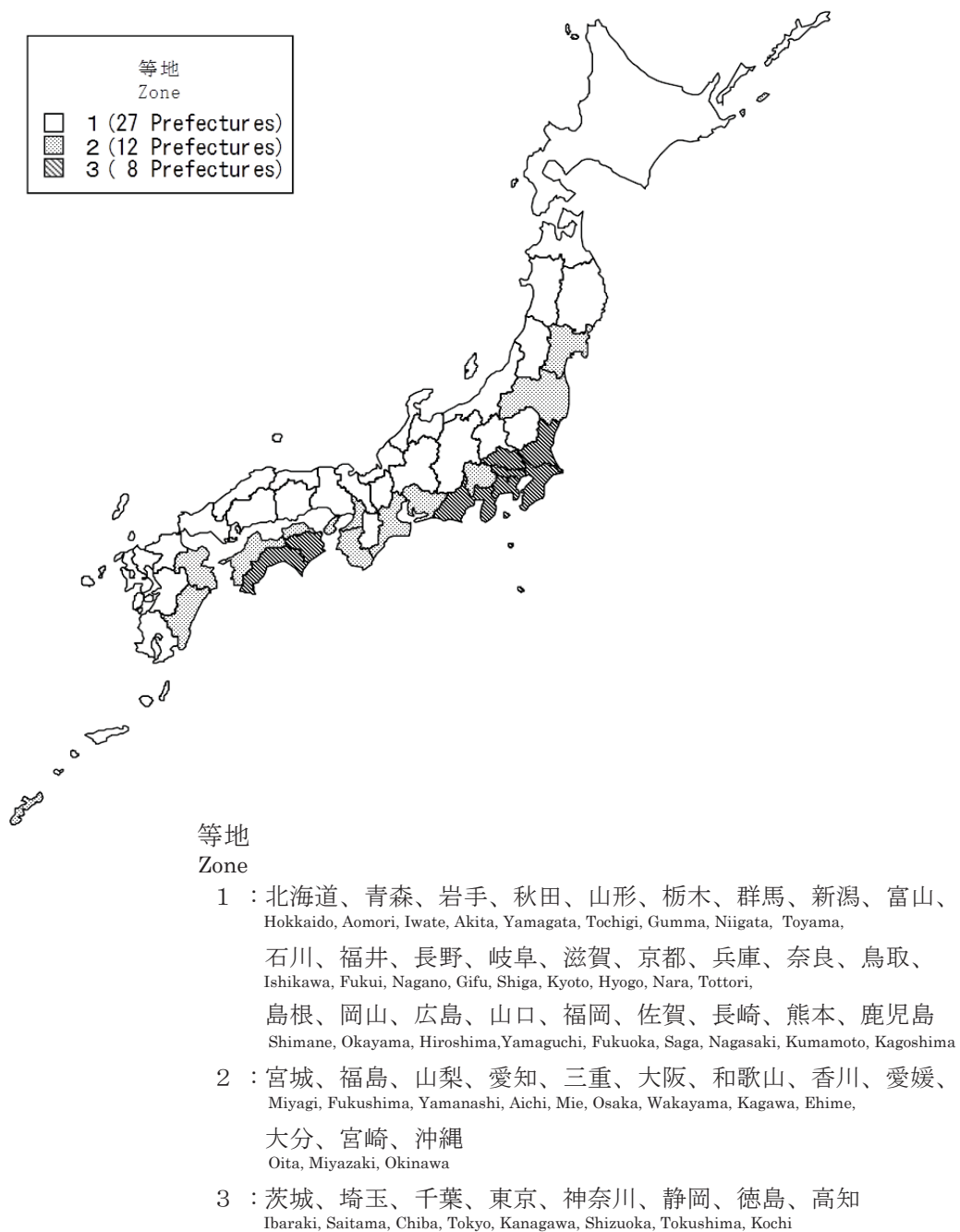
地震名等 Name of Earthquake	発生日 Date of Occurrence	規模 (マグニチュード) Magnitude	支払件数 No. of Claims	保険金 Claims Paid
				百万円 Million Yen
1 平成23年東北地方太平洋沖地震 The 2011 off the Pacific coast of Tohoku	2011年3月11日 Mar. 11, 2011	9.0	807,152	1,274,855
2 平成28年熊本地震 The 2016 Kumamoto	2016年4月14日 Apr. 14, 2016	7.3	200,029	375,299
3 平成7年兵庫県南部地震 Hyogo-ken Nanbu	1995年1月17日 Jan. 17, 1995	7.3	65,427	78,346
4 宮城県沖を震源とする地震 Miyagi-ken-oki	2011年4月7日 Apr. 7, 2011	7.2	31,005	32,392
5 福岡県西方沖を震源とする地震 Fukuoka-ken Seihō-oki	2005年3月20日 Mar. 20, 2005	7.0	22,066	16,973
6 平成13年芸予地震 Geiyo	2001年3月24日 Mar. 24, 2001	6.7	24,452	16,941
7 平成16年新潟県中越地震 Niigata-ken Chuetsu	2004年10月23日 Oct. 23, 2004	6.8	12,608	14,897
8 平成19年新潟県中越沖地震 Niigata-ken Chuetsu-oki	2007年7月16日 Jul. 16, 2007	6.8	7,869	8,249
9 福岡県西方沖を震源とする地震 Fukuoka-ken Seihō-oki	2005年4月20日 Apr. 20, 2005	5.8	11,337	6,429
10 平成15年十勝沖地震 Tokachi-oki	2003年9月26日 Sep. 26, 2003	8.0	10,553	5,990
11 平成20年岩手・宮城内陸地震 Iwate-Miyagi Nairiku	2008年6月14日 Jun. 14, 2008	7.2	8,276	5,545
12 駿河湾を震源とする地震 Suruga-wan	2009年8月11日 Aug. 11, 2009	6.5	9,518	5,170
13 静岡県東部を震源とする地震 Shizuoka-ken Tobu	2011年3月15日 Mar. 15, 2011	6.4	5,354	4,671
14 鳥取県中部を震源とする地震 Tottori-ken Chubu	2016年10月21日 Oct. 21, 2016	6.6	5,538	4,596
15 岩手県沿岸北部を震源とする地震 Iwate-ken Engan Hokubu	2008年7月24日 Jul. 24, 2008	6.8	7,756	3,973
16 福島県浜通りを震源とする地震 Fukushima-ken Hamadori	2011年4月11日 Apr. 11, 2011	7.0	2,373	3,679
17 長野県中部を震源とする地震 Nagano-ken Chubu	2011年6月30日 Jun. 30, 2011	5.4	2,982	3,332
18 平成12年鳥取県西部地震 Tottori-ken Seibu	2000年10月6日 Oct. 6, 2000	7.3	4,079	2,869
19 平成19年能登半島地震 Noto Hanto	2007年3月25日 Mar. 25, 2007	6.9	3,307	2,733
20 淡路島付近を震源とする地震 Awajishima fukin	2013年4月13日 Apr. 13, 2013	6.3	2,942	2,339

(注) 「日本地震再保険の現状2017（日本地震再保険株式会社）」による。

Note. Based on the “Annual Report 2017” issued by the Japan Earthquake Reinsurance Co., Ltd.

<参考2> 地震保険等地図

Reference2: Earthquake Insurance Zone



- (注) 1. 上記の等区分は、保険期間の始期が2017年1月1日以降の契約に適用されるものです。
 なお、料率改定(2017年1月1日実施)の際に、料率の引上げ幅に上限を設ける激変緩和措置をとっているため、同じ等区であっても料率の異なる県があります。
2. 当機構では、2017年6月15日に料率改定の届出を行いました。上記の等区分の変更はありません。

Note 1. The Zone above is applicable to Earthquake Insurance contracts put into effect on and after January 1, 2017.
 Since the rate revision which took effect on January 1, 2017, rate increases have been capped in order to avoid drastic increases in rates. Because of this, rates may differ among the prefectures that belong to the same Zone.

2. On June 15, 2017, GIROJ filed a revision of rates, resulting in no changes in the Zone above.

[地震保険]