

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。

2016（平成28）年4月1日以降に発生した地震等については、総支払限度額が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

(注)2017年6月15日届出（2019年1月1日実施）の料率改定に伴い、上記から係数が変更になりました。

[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 Act on 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
平成29 2017	8,941,885	74,571,308	261,314,984

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
平成29 2017	18,257,927	167,054,068

(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 premiums not adjusted due to changes and cancellations of contracts.

第2表 地震保険 都道府県別統計表 <2017 (平成29) 年度>

Table 2 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture <Fiscal 2017>

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	337,540	2,801,882	6,314,352	671,068	5,677,204
青森 Aomori	67,507	512,413	1,212,477	125,101	988,965
岩手 Iwate	60,815	533,961	1,000,815	125,368	1,159,119
宮城 Miyagi	245,154	1,997,300	5,500,569	516,030	4,646,691
秋田 Akita	44,728	382,703	763,151	93,470	840,684
山形 Yamagata	46,410	434,067	795,395	91,364	898,629
福島 Fukushima	117,055	1,065,103	2,378,326	237,715	2,324,098
茨城 Ibaraki	183,525	1,697,213	6,476,803	363,964	3,557,794
栃木 Tochigi	122,111	1,136,626	1,956,278	239,423	2,424,654
群馬 Gumma	94,856	851,735	1,544,265	191,952	1,847,064
埼玉 Saitama	510,651	4,218,013	16,844,885	1,043,441	9,398,475
千葉 Chiba	461,041	3,827,049	21,191,227	964,017	8,593,541
東京 Tokyo	1,296,720	10,602,659	52,936,707	2,635,839	23,759,447
神奈川 Kanagawa	741,688	6,092,705	31,922,460	1,529,605	13,643,795
新潟 Niigata	94,387	821,954	2,194,878	198,813	1,890,576
富山 Toyama	42,792	446,915	954,526	94,073	1,038,465
石川 Ishikawa	55,437	507,122	1,084,406	124,192	1,204,534
福井 Fukui	36,642	383,011	791,881	82,493	888,383
山梨 Yamanashi	51,141	514,060	1,517,847	117,727	1,241,597
長野 Nagano	94,814	1,006,816	1,826,786	192,435	2,106,036
岐阜 Gifu	148,928	1,185,968	2,807,456	293,577	2,767,921
静岡 Shizuoka	261,193	2,287,445	11,526,907	488,495	4,832,226
愛知 Aichi	748,813	5,376,480	22,782,161	1,346,079	11,970,303
三重 Mie	121,637	1,011,774	4,316,035	229,053	2,109,701
滋賀 Shiga	85,510	817,132	1,328,350	165,456	1,676,137
京都 Kyoto	188,307	1,605,527	3,515,957	372,309	3,386,788
大阪 Osaka	713,414	5,844,505	17,723,402	1,385,711	12,237,238
兵庫 Hyogo	343,420	3,030,645	6,254,945	713,456	6,770,608
奈良 Nara	83,183	809,288	1,851,462	176,695	1,792,655
和歌山 Wakayama	56,280	485,010	2,216,816	116,140	1,061,701
鳥取 Tottori	27,675	240,152	503,285	62,138	584,972
島根 Shimane	22,572	199,506	444,997	50,475	499,154
岡山 Okayama	93,592	849,729	1,552,064	204,078	1,978,934
広島 Hiroshima	181,130	1,611,617	2,942,766	397,903	3,804,340
山口 Yamaguchi	76,924	680,416	1,236,364	170,978	1,627,859
徳島 Tokushima	45,422	353,748	1,586,363	99,818	917,765
香川 Kagawa	63,182	549,953	1,569,739	143,596	1,403,603
愛媛 Ehime	72,251	650,118	2,417,701	165,797	1,589,898
高知 Kochi	42,218	355,969	1,467,782	93,496	858,616
福岡 Fukuoka	384,293	2,862,854	5,242,497	856,340	7,358,135
佐賀 Saga	33,146	285,426	570,129	76,573	707,641
長崎 Nagasaki	49,322	396,655	757,289	106,945	910,102
熊本 Kumamoto	132,509	1,097,242	2,231,251	303,235	2,688,827
大分 Oita	57,117	492,409	1,448,601	138,393	1,286,435
宮崎 Miyazaki	61,248	487,454	1,424,853	141,285	1,203,448
鹿児島 Kagoshima	96,049	752,871	1,463,086	220,961	1,875,087
沖縄 Okinawa	47,536	418,108	924,689	100,855	1,024,222
合 計 Total	8,941,885	74,571,308	261,314,984	18,257,927	167,054,068

(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 premiums not adjusted due to changes and cancellations of contracts.

第3表 地震保険 都道府県・保険対象・構造別統計表 <2017（平成29）年度>

Table 3 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture, Insured Property, and Construction Type<Fiscal 2017>
建物・イ構造(Building/Type A)

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	92,628	1,137,518	1,802,140	191,029	2,328,092
青森 Aomori	9,718	133,016	191,723	18,775	259,321
岩手 Iwate	11,710	167,516	223,900	27,222	373,255
宮城 Miyagi	56,190	780,838	1,503,675	140,132	1,940,059
秋田 Akita	6,664	87,473	110,384	14,120	186,355
山形 Yamagata	9,146	127,244	155,067	18,339	266,727
福島 Fukushima	24,218	380,069	528,851	56,593	860,947
茨城 Ibaraki	49,298	665,129	1,671,427	105,590	1,456,838
栃木 Tochigi	30,646	452,915	580,230	69,332	1,017,206
群馬 Gumma	22,910	315,593	404,872	50,217	707,235
埼玉 Saitama	153,825	1,740,605	5,373,966	347,903	4,205,681
千葉 Chiba	148,150	1,658,938	7,528,080	347,727	3,956,492
東京都 Tokyo	533,986	6,308,025	28,116,282	1,220,635	14,820,843
神奈川県 Kanagawa	285,236	2,958,648	13,234,750	650,775	7,169,799
新潟 Niigata	17,421	251,181	425,351	42,496	598,439
富山 Toyama	8,119	123,235	172,351	18,548	282,933
石川 Ishikawa	9,789	152,886	222,904	23,863	361,945
福井 Fukui	7,453	118,074	159,180	17,225	270,752
山梨 Yamanashi	13,318	194,771	369,447	33,086	485,376
長野 Nagano	22,406	336,646	427,616	48,965	729,657
岐阜 Gifu	31,681	466,142	762,600	78,553	1,150,939
静岡 Shizuoka	71,210	1,025,565	3,977,217	155,133	2,257,092
愛知 Aichi	194,886	2,723,616	9,478,503	457,456	6,442,107
三重 Mie	32,165	447,495	1,397,268	69,232	957,759
滋賀 Shiga	27,990	358,437	439,307	58,521	780,615
京都 Kyoto	51,667	680,830	1,080,044	115,362	1,555,899
大阪 Osaka	283,719	3,152,734	7,863,932	592,298	7,028,235
兵庫 Hyogo	141,800	1,617,178	2,637,934	323,816	3,842,602
奈良 Nara	26,494	329,523	517,889	60,798	773,918
和歌山 Wakayama	15,293	204,087	686,718	34,298	472,576
鳥取 Tottori	5,662	75,994	115,791	14,420	196,826
島根 Shimane	4,339	59,565	96,953	10,955	158,886
岡山 Okayama	30,357	411,320	562,976	73,390	978,939
広島 Hiroshima	60,648	823,230	1,192,425	154,275	2,029,728
山口 Yamaguchi	27,457	342,544	459,573	64,002	810,874
徳島 Tokushima	12,362	173,812	506,241	32,063	459,434
香川 Kagawa	19,908	260,095	520,906	50,977	685,112
愛媛 Ehime	20,615	304,350	771,855	53,187	762,627
高知 Kochi	12,625	180,869	479,642	31,087	451,055
福岡 Fukuoka	137,908	1,547,836	2,307,235	333,295	4,127,031
佐賀 Saga	10,152	124,437	172,200	23,226	293,021
長崎 Nagasaki	14,459	187,173	272,474	32,327	420,246
熊本 Kumamoto	30,343	421,960	625,892	72,121	1,031,928
大分 Oita	18,373	242,216	499,466	48,750	647,363
宮崎 Miyazaki	16,052	214,634	437,347	39,881	541,870
鹿児島 Kagoshima	25,567	345,291	509,264	64,197	881,605
沖縄 Okinawa	25,680	360,971	799,358	64,542	913,589
合 計 Total	2,862,243	35,172,225	102,373,205	6,550,734	82,929,827

(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 premiums not adjusted due to changes and cancellations of contracts.

2. Buildings with construction type of "Type A" include fire-resistant buildings, semi-fire-resistant buildings, and ordinance semi-fire-resistant buildings specified by the Ministerial ordinance, and all the other buildings are classified into "Type B."

第3表 地震保険 都道府県・保険対象・構造別統計表 <2017 (平成29) 年度> (続き)

Table 3 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture, Insured Property, and Construction Type<Fiscal 2017> (Continued)
建物・口構造 (Building/Type B)

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	148,436	1,278,993	3,593,527	304,399	2,575,610
青森 Aomori	36,203	312,914	853,374	70,820	602,131
岩手 Iwate	32,089	298,118	651,027	70,285	647,258
宮城 Miyagi	84,808	814,865	2,930,159	194,774	1,857,006
秋田 Akita	27,245	247,885	551,463	60,920	548,154
山形 Yamagata	25,960	253,724	535,474	54,240	520,979
福島 Fukushima	54,823	518,753	1,483,913	118,633	1,119,253
茨城 Ibaraki	86,540	777,204	3,805,585	176,777	1,568,277
栃木 Tochigi	55,274	496,262	1,063,589	114,894	1,034,638
群馬 Gumma	45,123	396,034	890,516	97,652	856,790
埼玉 Saitama	208,208	1,752,195	8,599,792	429,885	3,633,176
千葉 Chiba	182,739	1,585,441	10,464,772	386,625	3,350,187
東京 Tokyo	274,694	2,370,194	15,593,397	561,937	4,966,410
神奈川 Kanagawa	238,975	2,086,283	13,279,460	479,885	4,232,210
新潟 Niigata	45,285	444,346	1,432,643	103,990	1,021,561
富山 Toyama	24,856	264,532	661,323	58,908	629,496
石川 Ishikawa	29,321	287,763	730,360	71,582	700,013
福井 Fukui	22,079	218,498	534,051	51,624	512,198
山梨 Yamanashi	27,437	256,025	966,596	65,577	615,153
長野 Nagano	51,519	546,694	1,164,756	107,009	1,119,099
岐阜 Gifu	56,917	530,475	1,631,677	130,928	1,227,872
静岡 Shizuoka	103,344	955,537	5,989,750	212,791	1,958,903
愛知 Aichi	187,672	1,733,381	9,850,270	410,934	3,801,310
三重 Mie	48,031	433,291	2,364,800	100,657	897,341
滋賀 Shiga	39,688	367,368	735,006	76,236	708,379
京都 Kyoto	81,562	686,178	1,905,551	159,414	1,347,110
大阪 Osaka	213,353	1,665,474	6,667,183	400,755	3,164,477
兵庫 Hyogo	104,911	930,690	2,625,694	215,179	1,913,959
奈良 Nara	40,109	362,239	1,049,784	83,618	761,130
和歌山 Wakayama	28,231	220,033	1,234,651	58,863	459,404
鳥取 Tottori	14,246	132,594	324,606	34,194	319,019
島根 Shimane	11,380	113,556	294,594	28,184	282,855
岡山 Okayama	34,264	310,565	755,010	80,090	725,771
広島 Hiroshima	65,452	546,371	1,338,108	152,575	1,281,582
山口 Yamaguchi	29,198	248,939	614,577	72,108	619,580
徳島 Tokushima	15,984	130,113	883,887	42,222	348,646
香川 Kagawa	23,852	204,295	821,765	61,482	529,855
愛媛 Ehime	32,640	260,206	1,328,909	79,687	636,765
高知 Kochi	16,079	122,708	768,807	38,229	293,369
福岡 Fukuoka	98,217	808,086	2,050,397	253,574	2,097,858
佐賀 Saga	13,295	116,574	309,108	35,478	309,610
長崎 Nagasaki	19,556	148,253	366,565	46,976	355,253
熊本 Kumamoto	57,797	480,217	1,202,549	145,194	1,202,910
大分 Oita	23,460	187,494	765,121	62,133	492,535
宮崎 Miyazaki	27,639	200,540	767,267	68,882	496,921
鹿児島 Kagoshima	40,954	294,874	732,945	101,595	739,550
沖縄 Okinawa	887	7,000	29,006	1,881	15,802
合 計 Total	3,130,332	27,403,775	117,193,365	6,734,275	59,097,365

(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 premiums not adjusted due to changes and cancellations of contracts.

2. Buildings with construction type of "Type A" include fire-resistant buildings, semi-fire-resistant buildings, and ordinance semi-fire-resistant buildings specified by the Ministerial ordinance, and all the other buildings are classified into "Type B."

第3表 地震保険 都道府県・保険対象・構造別統計表 <2017(平成29)年度>(続き)

Table 3 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture, Insured Property, and Construction Type<Fiscal 2017> (Continued)

家財・イ構造(Household Goods/Type A)

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	78,066	178,846	277,319	145,051	346,680
青森 Aomori	10,196	21,039	28,581	16,066	35,298
岩手 Iwate	12,385	25,251	29,391	21,317	47,920
宮城 Miyagi	84,656	200,477	348,089	158,360	412,271
秋田 Akita	5,835	12,097	14,329	9,876	22,466
山形 Yamagata	8,337	17,216	19,122	13,834	31,105
福島 Fukushima	32,833	71,490	87,949	55,856	134,517
茨城 Ibaraki	56,851	123,060	277,079	99,449	237,712
栃木 Tochigi	39,301	88,122	97,893	67,472	166,857
群馬 Gumma	27,195	60,120	68,586	47,561	113,380
埼玉 Saitama	168,243	403,484	1,132,901	324,700	835,903
千葉 Chiba	149,294	347,947	1,484,987	295,453	752,617
東京都 Tokyo	606,423	1,417,612	5,822,220	1,163,125	2,905,439
神奈川県 Kanagawa	275,835	678,562	2,858,797	555,073	1,450,259
新潟 Niigata	21,470	44,247	65,587	39,041	87,093
富山 Toyama	9,406	19,774	23,749	16,125	37,358
石川 Ishikawa	13,566	26,194	30,676	23,954	49,656
福井 Fukui	6,669	15,886	20,043	12,985	33,100
山梨 Yamanashi	13,099	28,788	49,551	24,817	59,872
長野 Nagano	21,863	48,240	58,947	40,129	94,849
岐阜 Gifu	62,100	104,915	138,742	96,216	193,225
静岡 Shizuoka	91,214	168,702	594,537	142,460	313,235
愛知 Aichi	396,894	647,823	1,826,370	588,853	1,143,629
三重 Mie	43,942	74,688	211,636	68,380	134,099
滋賀 Shiga	24,188	51,070	61,124	44,516	101,190
京都 Kyoto	61,438	130,362	194,267	115,108	258,181
大阪 Osaka	279,864	690,261	1,689,065	534,871	1,373,886
兵庫 Hyogo	136,646	332,546	517,290	269,559	691,148
奈良 Nara	21,624	58,467	91,444	43,764	125,356
和歌山 Wakayama	12,968	29,610	96,826	24,464	61,169
鳥取 Tottori	6,955	13,579	16,125	11,967	25,232
島根 Shimane	5,900	10,723	12,573	9,544	19,207
岡山 Okayama	32,791	69,603	89,095	61,348	140,829
広島 Hiroshima	61,165	142,751	178,499	112,328	280,518
山口 Yamaguchi	22,935	49,313	63,122	43,193	101,597
徳島 Tokushima	18,679	31,139	69,875	31,254	62,225
香川 Kagawa	23,237	51,283	83,965	41,256	100,378
愛媛 Ehime	20,460	43,354	97,032	39,874	91,765
高知 Kochi	14,063	29,513	71,884	26,438	60,552
福岡 Fukuoka	166,479	337,266	450,131	324,901	712,263
佐賀 Saga	10,878	23,191	29,245	19,991	46,434
長崎 Nagasaki	14,690	31,695	43,017	27,619	64,677
熊本 Kumamoto	41,108	90,002	121,987	78,526	186,768
大分 Oita	17,337	34,934	65,442	33,642	74,370
宮崎 Miyazaki	16,161	32,714	60,264	30,811	67,316
鹿児島 Kagoshima	27,339	55,364	75,393	53,173	118,412
沖縄 Okinawa	29,050	49,431	93,141	52,418	93,486
合 計 Total	3,301,628	7,212,752	19,837,884	6,056,718	14,495,498

(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 premiums not adjusted due to changes and cancellations of contracts.

2. Buildings with construction type of "Type A" include fire-resistant buildings, semi-fire-resistant buildings, and ordinance semi-fire-resistant buildings specified by the Ministerial ordinance, and all the other buildings are classified into "Type B."

第3表 地震保険 都道府県・保険対象・構造別統計表 <2017(平成29)年度>(続き)

Table 3 Earthquake Insurance, Classified by Prefecture, Insured Property, and Construction Type<Fiscal 2017> (Continued)
家財・口構造(Household Goods/Type B)

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	84,707	206,525	641,366	170,517	426,822
青森 Aomori	22,924	45,445	138,800	43,394	92,214
岩手 Iwate	17,490	43,075	96,498	35,209	90,686
宮城 Miyagi	74,763	201,120	718,646	151,881	437,356
秋田 Akita	14,931	35,247	86,975	32,407	83,709
山形 Yamagata	13,522	35,882	85,732	28,738	79,819
福島 Fukushima	33,178	94,790	277,613	70,226	209,380
茨城 Ibaraki	48,679	131,820	722,711	105,242	294,968
栃木 Tochigi	35,902	99,326	214,567	73,918	205,953
群馬 Gumma	30,739	79,988	180,291	64,245	169,659
埼玉 Saitama	120,579	321,729	1,738,227	259,006	723,716
千葉 Chiba	93,241	234,722	1,713,388	197,309	534,244
東京都 Tokyo	205,097	506,828	3,404,808	401,968	1,066,756
神奈川県 Kanagawa	140,150	369,211	2,549,453	285,877	791,527
新潟 Niigata	36,173	82,180	271,297	74,245	183,484
富山 Toyama	14,646	39,373	97,104	32,781	88,679
石川 Ishikawa	17,203	40,278	100,466	38,974	92,919
福井 Fukui	11,226	30,553	78,608	26,291	72,333
山梨 Yamanashi	13,831	34,476	132,253	32,114	81,196
長野 Nagano	27,679	75,236	175,467	58,893	162,430
岐阜 Gifu	35,628	84,436	274,437	79,053	195,885
静岡 Shizuoka	55,309	137,641	965,404	112,281	302,997
愛知 Aichi	121,300	271,660	1,627,018	238,034	583,257
三重 Mie	24,056	56,300	342,331	48,482	120,501
滋賀 Shiga	16,154	40,258	92,913	33,664	85,953
京都 Kyoto	39,156	108,157	336,095	79,383	225,598
大阪 Osaka	117,189	336,035	1,503,222	229,151	670,640
兵庫 Hyogo	56,071	150,231	474,027	116,709	322,900
奈良 Nara	19,686	59,059	192,345	42,659	132,251
和歌山 Wakayama	12,568	31,280	198,621	26,652	68,551
鳥取 Tottori	7,050	17,984	46,764	16,656	43,896
島根 Shimane	6,483	15,662	40,877	14,982	38,206
岡山 Okayama	21,356	58,241	144,983	47,323	133,396
広島 Hiroshima	35,978	99,264	233,735	75,614	212,511
山口 Yamaguchi	15,533	39,620	99,091	36,042	95,808
徳島 Tokushima	8,452	18,684	126,360	20,354	47,460
香川 Kagawa	13,117	34,280	143,104	32,456	88,258
愛媛 Ehime	17,251	42,208	219,905	39,482	98,742
高知 Kochi	9,201	22,880	147,448	21,003	53,640
福岡 Fukuoka	69,501	169,666	434,733	161,237	420,983
佐賀 Saga	8,426	21,224	59,577	21,857	58,576
長崎 Nagasaki	12,861	29,535	75,233	28,375	69,926
熊本 Kumamoto	41,092	105,064	280,824	100,553	267,221
大分 Oita	11,192	27,764	118,573	28,058	72,166
宮崎 Miyazaki	16,502	39,567	159,975	38,657	97,341
鹿児島 Kagoshima	25,648	57,342	145,483	57,510	135,521
沖縄 Okinawa	404	706	3,184	776	1,344
合 計 Total	1,873,824	4,782,556	21,910,530	3,930,238	10,531,377

(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 premiums not adjusted due to changes and cancellations of contracts.

2. Buildings with construction type of "Type A" include fire-resistant buildings, semi-fire-resistant buildings, and ordinance semi-fire-resistant buildings specified by the Ministerial ordinance, and all the other buildings are classified into "Type B."

第4表 地震保険 保険期間別統計表 <2017 (平成29) 年度>

Table 4 Earthquake Insurance, Classified by Policy Period <Fiscal 2017>

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	5,385,528	46,480,539	78,504,622
2年 2 Years	1,127,707	1,825,125	5,403,772
3年 3 Years	183,680	1,795,472	8,473,060
4年 4 Years	13,187	147,024	870,514
5年 5 Years	2,231,783	24,323,149	168,063,015
合 計 Total	8,941,885	74,571,308	261,314,984

- (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. 「保険期間」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 premiums not adjusted due to changes and cancellations of contracts.

2. Figures of "1 Year" "Policy Period" include new contracts with policy period of less than 1 year.

第5表 地震保険 保険対象・保険金額別統計表 <2017（平成29）年度>

Table 5 Earthquake Insurance, Classified by Insured Property and Insured Amount <Fiscal 2017>

新 契 約					
Contracts					
建 物 Building			家 財 Household Goods		
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	18,357	15,223	100万円まで Up to 1 million yen	1,262,046	954,956
100万円超200万円まで Up to 2 million yen	102,161	168,167	100万円超200万円まで Up to 2 million yen	1,663,448	2,464,433
200万円超400万円まで Up to 4 million yen	609,528	2,010,011	200万円超300万円まで Up to 3 million yen	1,148,184	2,908,479
400万円超600万円まで Up to 6 million yen	1,248,880	6,413,073	300万円超400万円まで Up to 4 million yen	329,282	1,232,134
600万円超800万円まで Up to 8 million yen	1,154,413	8,317,073	400万円超500万円まで Up to 5 million yen	483,992	2,390,475
800万円超1,000万円まで Up to 10 million yen	1,107,948	10,294,978	500万円超600万円まで Up to 6 million yen	103,281	588,910
1,000万円超2,000万円まで Up to 20 million yen	1,390,492	18,861,712	600万円超700万円まで Up to 7 million yen	47,780	315,276
2,000万円超3,000万円まで Up to 30 million yen	175,671	4,314,753	700万円超800万円まで Up to 8 million yen	83,870	634,187
3,000万円超4,000万円まで Up to 40 million yen	60,054	2,116,418	800万円超900万円まで Up to 9 million yen	19,564	168,471
4,000万円超5,000万円まで Up to 50 million yen	72,646	3,494,334	900万円超1,000万円まで Up to 10 million yen	33,975	337,277
合 計 Total	5,992,575	62,576,000	合 計 Total	5,175,452	11,995,308

(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 figures of package policies for common areas of separately owned properties.

第6表 地震保険 都道府県別付帯率の推移 <2017（平成29）年度>

Table 6 Trends in Attachment Ratio of Earthquake Insurance, Classified by Prefecture <Fiscal 2017>

(参考) 世帯加入率
Reference.
Ratio of
Insured Households

都道府県別 Prefecture	年度 Fiscal Year					年 Calendar Year 平成29 2017
	平成25 2013	平成26 2014	平成27 2015	平成28 2016	平成29 2017	
	%	%	%	%	%	%
北海道 Hokkaido	50.5	50.8	51.0	52.4	53.3	24.0
青森 Aomori	59.4	60.8	61.8	62.9	63.9	21.0
岩手 Iwate	64.0	65.3	66.8	67.9	69.1	23.7
宮城 Miyagi	85.2	85.3	86.2	86.4	86.3	52.1
秋田 Akita	65.7	67.3	68.5	69.5	70.8	21.8
山形 Yamagata	57.3	59.1	60.9	62.5	63.3	21.9
福島 Fukushima	67.0	68.7	70.5	72.2	73.1	30.1
茨城 Ibaraki	59.9	60.3	60.5	61.9	62.2	29.2
栃木 Tochigi	58.0	60.5	62.2	64.2	65.6	28.6
群馬 Gumma	50.1	52.6	54.7	56.6	57.6	22.5
埼玉 Saitama	57.2	58.3	58.9	60.4	60.8	31.8
千葉 Chiba	55.1	55.8	56.9	58.7	59.3	33.6
東京 Tokyo	55.1	56.0	56.8	58.1	58.2	37.0
神奈川 Kanagawa	56.5	57.4	58.2	59.3	59.7	35.5
新潟 Niigata	59.6	61.3	62.4	64.0	65.8	21.9
富山 Toyama	48.9	50.3	51.2	54.1	56.1	22.2
石川 Ishikawa	51.5	52.1	53.4	56.2	57.1	25.5
福井 Fukui	54.5	56.4	58.0	59.7	61.2	27.9
山梨 Yamanashi	63.3	65.8	67.7	69.8	70.4	32.6
長野 Nagano	49.3	51.7	54.4	56.7	59.2	21.9
岐阜 Gifu	70.7	72.3	73.1	74.6	76.1	35.6
静岡 Shizuoka	60.8	61.8	62.7	64.4	65.1	30.9
愛知 Aichi	70.5	71.2	71.1	72.9	73.7	41.0
三重 Mie	64.0	64.0	64.8	66.2	67.7	28.8
滋賀 Shiga	52.7	54.3	55.6	57.5	58.7	28.5
京都 Kyoto	50.3	51.9	53.2	55.7	56.8	30.4
大阪 Osaka	56.0	56.9	57.5	59.0	59.8	32.2
兵庫 Hyogo	51.6	53.1	54.3	56.2	57.8	27.9
奈良 Nara	60.0	61.1	61.7	63.8	64.8	29.6
和歌山 Wakayama	56.8	58.1	59.3	61.0	61.6	26.1
鳥取 Tottori	60.4	62.3	64.2	66.8	69.0	26.0
島根 Shimane	53.7	54.9	55.5	57.8	59.1	17.1
岡山 Okayama	49.7	52.1	53.6	56.8	58.0	23.9
広島 Hiroshima	62.9	64.7	65.7	67.0	68.0	30.1
山口 Yamaguchi	53.8	55.8	57.6	60.1	61.8	25.6
徳島 Tokushima	71.0	71.7	72.4	73.8	73.3	29.5
香川 Kagawa	63.0	64.4	66.3	68.8	70.2	32.4
愛媛 Ehime	61.2	62.5	63.9	66.0	67.4	25.1
高知 Kochi	83.3	83.3	84.2	84.8	85.2	26.4
福岡 Fukuoka	61.3	62.8	64.0	67.2	68.8	35.4
佐賀 Saga	42.5	43.3	44.7	50.1	52.6	22.8
長崎 Nagasaki	38.3	38.5	39.2	45.0	47.5	16.6
熊本 Kumamoto	60.7	62.0	63.8	74.3	77.5	38.5
大分 Oita	59.9	61.4	62.9	65.9	67.6	25.6
宮崎 Miyazaki	72.8	74.6	76.3	79.0	80.3	26.8
鹿児島 Kagoshima	70.8	71.5	73.0	76.3	78.0	27.1
沖縄 Okinawa	51.5	51.5	51.5	54.2	55.6	15.4
合計 Total	58.1	59.3	60.2	62.1	63.0	31.2

(注) 1. 付帯率は、当該年度に契約された火災保険（住宅物件）契約件数のうち、地震保険を付帯している件数の割合である。

2. 世帯加入率は、2017（平成29）年12月末時点で有効な地震保険保有契約件数を2018（平成30）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数値である。

Note 1."Attachment Ratio" of earthquake insurance represents the percentage of new policyholders of fire insurance for dwelling who also concluded an earthquake insurance contract at the same time.

2."Ratio of Insured Households" of earthquake insurance is calculated by dividing the number of earthquake insurance policies in force as of the end of December 2017 by the number of households as of January 1, 2018 based on the Basic Residential Registers published by the Local Administration Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications.

第7表 地震保険 割引種類別統計表 <2017（平成29）年度>
Table 7 Earthquake Insurance, Classified by Discount Type<Fiscal 2017>

割引種類別 Discount Type		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	20,983	193,770	406,877	52,596	522,765
	耐震等級3 Earthquake Resistance Grade 3	310,683	4,550,927	10,484,347	748,052	10,931,304
	耐震等級2 Earthquake Resistance Grade 2	55,540	680,776	1,922,449	129,571	1,619,349
	耐震等級1 Earthquake Resistance Grade 1	97,517	741,394	2,784,542	232,016	1,767,242
	耐震診断 Earthquake Resistance Diagnosis	8,292	80,407	435,554	20,337	215,131
	建築年 Construction Age	5,374,586	49,132,018	173,842,648	11,039,443	110,791,828
割引なし No Discount		3,074,284	19,192,016	71,438,565	6,035,912	41,206,449
合 計 Total		8,941,885	74,571,308	261,314,984	18,257,927	167,054,068

(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 premiums not adjusted due to changes and cancellations of contracts.

<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）<2018（平成30）年3月末>

Reference1:Earthquakes with the largest amounts of claims paid

since the establishment of earthquake insurance (Top 20)<As of the end of March, 2018>

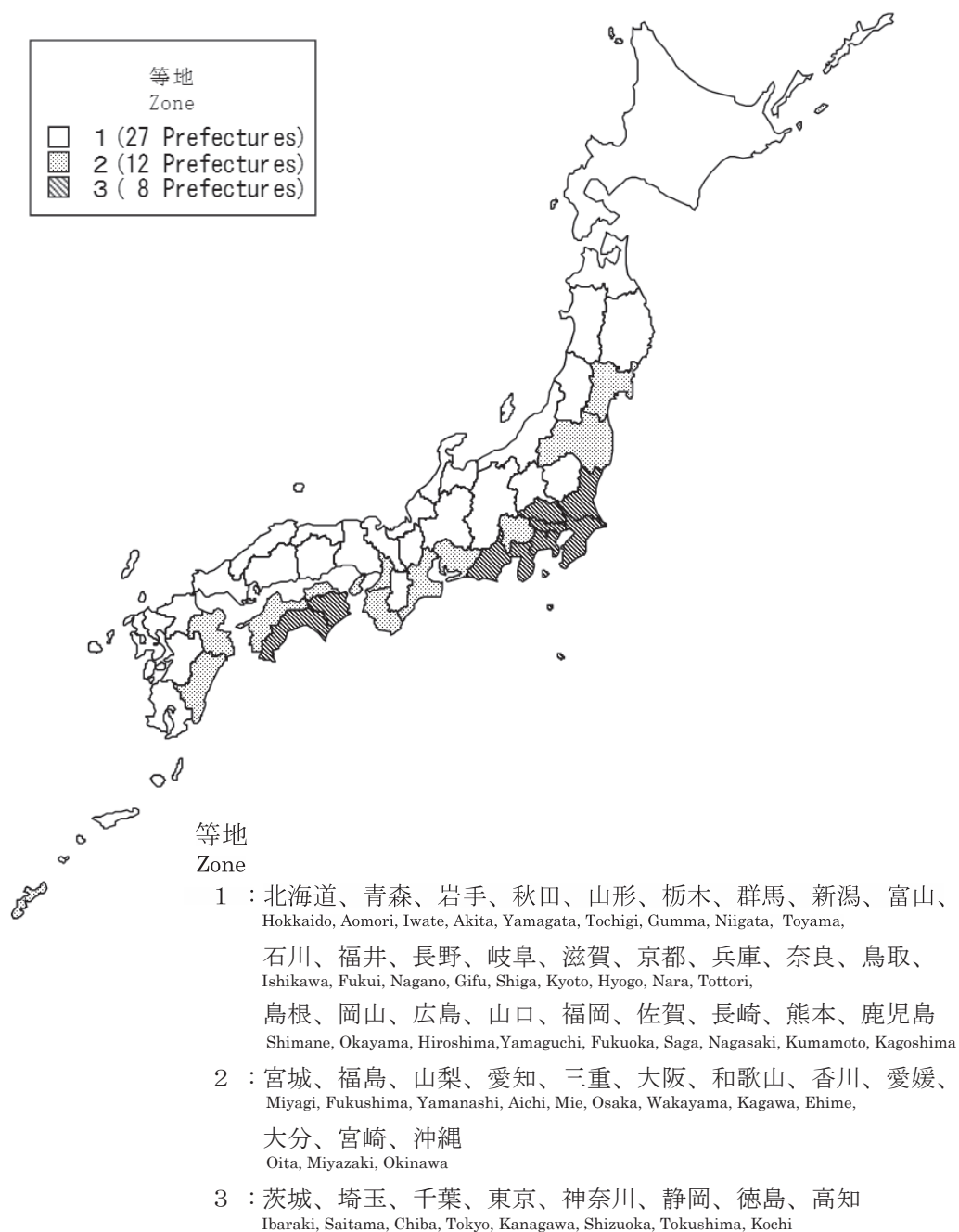
地震名等 Name of Earthquake	発生日 Date of Occurrence	規模 (マグニチュード) Magnitude	支払件数 No. of Claims	保険金 Claims Paid
				百万円 Million Yen
1 平成23年東北地方太平洋沖地震 The 2011 off the Pacific coast of Tohoku	2011年3月11日 Mar. 11, 2011	9.0	812,371	1,279,517
2 平成28年熊本地震 The 2016 Kumamoto	2016年4月14日 Apr. 14, 2016	7.3	206,278	382,360
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	31,008	32,393
5 福岡県西方沖を震源とする地震 Fukuoka-ken Seiho-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	24,453	16,942
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	7,870	8,249
9 福岡県西方沖を震源とする地震 Fukuoka-ken Seiho-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 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	6,528	5,191
13 駿河湾を震源とする地震 Suruga-wan	2009年8月11日 Aug. 11, 2009	6.5	9,529	5,178
14 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	5,392	4,692
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	2,377	3,681
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	3,308	2,734
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	2,954	2,346

(注) 「日本地震再保険の現状2018（日本地震再保険株式会社）」による。

Note. Based on the "Annual Report 2018" issued by the Japan Earthquake Reinsurance Co. Ltd.

<参考2> 地震保険等地図

Reference2: Earthquake Insurance Zone



(注) 1. 上記の等地區分は、保険始期が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、同じ等地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。上記の等地區分の変更はありません(2019年1月1日実施)。

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 (effective as of January 1, 2019).

[地震保険]