

自動車保険（人身傷害保険）

2020年4月1日以降発生事故に適用

民法改正に伴う「ライブニッツ係数」変更内容確定のご案内

平素は三井住友海上の自動車保険をご愛顧いただきまして、誠にありがとうございます。
さて、民法改正に伴う「ライブニッツ係数」変更の概要につきまして本年1月にご案内いたしましたが、2020年4月1日以降に発生する事故に適用される人身傷害保険の「ライブニッツ係数」が確定いたしましたので、変更の概要等を含めあらためて以下のとおりご案内いたします。

1. 変更後の「ライブニッツ係数」

変更前後のライブニッツ係数は別紙のとおりです。保険金の計算方法は、『ご契約のしおり（普通保険約款・特約）』の〈別紙〉人身傷害条項損害額基準に掲載していますのでご覧ください。

本変更前後における人身傷害保険金の額の計算例

収入額が500万円の方が、ご契約のお車を運転中に生じた事故で、後遺障害等級第1級（労働能力喪失率：100%）に認定された場合（症状固定時32才、労働能力喪失期間：35年）の例

変更前 (2020年3月31日以前に発生した事故の場合)	変更後 (2020年4月1日以降に発生した事故の場合)
5,000,000円（収入額） × 100%（労働能力喪失率） × 16.374 (別紙付表2「期間:35年」のライブニッツ係数) =81,870,000円	5,000,000円（収入額） × 100%（労働能力喪失率） × 21.487 (別紙付表2「期間:35年」のライブニッツ係数) =107,435,000円

2. 適用時期

2020年4月1日以降に発生した事故に適用（保険契約の始期日にかかわらず、事故日を基準に適用）します。

3. 「ライブニッツ係数」変更の適用対象となる損害

人身傷害保険金の支払対象となる損害のうち、次の①および②の損害が対象となり、当社がお支払いする保険金の額が増加します。

区分	損害額の計算にライブニッツ係数を使用している損害 (お支払いする保険金の額が増加する損害)
① 後遺障害による損害	「逸失利益」および「将来の介護料」
② 死亡による損害	「逸失利益」
③ 傷害による損害	—（変更なし）

4. 「ライブニッツ係数」変更の概要

人身傷害保険では、被保険者が傷害を被り後遺障害が発生した場合、または死亡した場合における逸失利益等の将来に渡って発生する損害の額の算出に、「法定利率をもとに算出した係数」(ライブニッツ係数)を用いています。

2020年4月1日以降、法定利率が「年5%」から「年3%」へ変更されます。

2020年4月1日以降に発生した事故について、人身傷害保険における「法定利率をもとに算出した係数」(ライブニッツ係数)を変更することにより、逸失利益等の一部の損害に対する人身傷害保険金の額が増加します。

以上

2020年3月31日以前に発生した事故

付表2 ライプニッツ係数表

期間	ライプニッツ 係数	期間	ライプニッツ 係数
年		年	
1	0.952	46	17.880
2	1.859	47	17.981
3	2.723	48	18.077
4	3.546	49	18.169
5	4.329	50	18.256
6	5.076	51	18.339
7	5.786	52	18.418
8	6.463	53	18.493
9	7.108	54	18.565
10	7.722	55	18.633
11	8.306	56	18.699
12	8.863	57	18.761
13	9.394	58	18.820
14	9.899	59	18.876
15	10.380	60	18.929
16	10.838	61	18.980
17	11.274	62	19.029
18	11.690	63	19.075
19	12.085	64	19.119
20	12.462	65	19.161
21	12.821	66	19.201
22	13.163	67	19.239
23	13.489	68	19.275
24	13.799	69	19.310
25	14.094	70	19.343
26	14.375	71	19.374
27	14.643	72	19.404
28	14.898	73	19.432
29	15.141	74	19.459
30	15.372	75	19.485
31	15.593	76	19.509
32	15.803	77	19.533
33	16.003	78	19.555
34	16.193	79	19.576
35	16.374	80	19.596
36	16.547	81	19.616
37	16.711	82	19.634
38	16.868	83	19.651
39	17.017	84	19.668
40	17.159	85	19.684
41	17.294	86	19.699
42	17.423	87	19.713
43	17.546	88	19.727
44	17.663	89	19.740
45	17.774	90	19.752

2020年4月1日以降に発生した事故

付表2 ライプニッツ係数表

期間	ライプニッツ 係数	期間	ライプニッツ 係数
年		年	
1	0.971	46	24.775
2	1.913	47	25.025
3	2.829	48	25.267
4	3.717	49	25.502
5	4.580	50	25.730
6	5.417	51	25.951
7	6.230	52	26.166
8	7.020	53	26.375
9	7.786	54	26.578
10	8.530	55	26.774
11	9.253	56	26.965
12	9.954	57	27.151
13	10.635	58	27.331
14	11.296	59	27.506
15	11.938	60	27.676
16	12.561	61	27.840
17	13.166	62	28.000
18	13.754	63	28.156
19	14.324	64	28.306
20	14.877	65	28.453
21	15.415	66	28.595
22	15.937	67	28.733
23	16.444	68	28.867
24	16.936	69	28.997
25	17.413	70	29.123
26	17.877	71	29.246
27	18.327	72	29.365
28	18.764	73	29.481
29	19.188	74	29.593
30	19.600	75	29.702
31	20.000	76	29.808
32	20.389	77	29.910
33	20.766	78	30.010
34	21.132	79	30.107
35	21.487	80	30.201
36	21.832	81	30.292
37	22.167	82	30.381
38	22.492	83	30.467
39	22.808	84	30.550
40	23.115	85	30.631
41	23.412	86	30.710
42	23.701	87	30.786
43	23.982	88	30.860
44	24.254	89	30.932
45	24.519	90	31.002

2020年3月31日以前に発生した事故

2020年4月1日以降に発生した事故

付表4

年齢別就労可能年数およびライブニッツ係数表

付表4

年齢別就労可能年数およびライブニッツ係数表

1. 18才未満の者に適用する表

年齢	幼児・児童・生徒・学生・働く意思と能力を有する者		有職者	
	就労可能年数	ライブニッツ係数	就労可能年数	ライブニッツ係数
才	年		年	
0	49	7.549	67	19.239
1	49	7.927	66	19.201
2	49	8.323	65	19.161
3	49	8.739	64	19.119
4	49	9.176	63	19.075
5	49	9.635	62	19.029
6	49	10.117	61	18.980
7	49	10.623	60	18.929
8	49	11.154	59	18.876
9	49	11.712	58	18.820
10	49	12.297	57	18.761
11	49	12.912	56	18.699
12	49	13.558	55	18.633
13	49	14.236	54	18.565
14	49	14.947	53	18.493
15	49	15.695	52	18.418
16	49	16.480	51	18.339
17	49	17.304	50	18.256

1. 18才未満の者に適用する表

年齢	幼児・児童・生徒・学生・働く意思と能力を有する者		有職者	
	就労可能年数	ライブニッツ係数	就労可能年数	ライブニッツ係数
才	年		年	
0	49	14.980	67	28.733
1	49	15.429	66	28.595
2	49	15.892	65	28.453
3	49	16.369	64	28.306
4	49	16.860	63	28.156
5	49	17.365	62	28.000
6	49	17.886	61	27.840
7	49	18.423	60	27.676
8	49	18.976	59	27.506
9	49	19.545	58	27.331
10	49	20.131	57	27.151
11	49	20.735	56	26.965
12	49	21.357	55	26.774
13	49	21.998	54	26.578
14	49	22.658	53	26.375
15	49	23.338	52	26.166
16	49	24.038	51	25.951
17	49	24.759	50	25.730

2020年3月31日以前に発生した事故						2020年4月1日以降に発生した事故					
2. 18才以上の者に適用する表						2. 18才以上の者に適用する表					
年令	就労可能年数	ライプニッツ係数	年令	就労可能年数	ライプニッツ係数	年令	就労可能年数	ライプニッツ係数	年令	就労可能年数	ライプニッツ係数
才	年		才	年		才	年		才	年	
18	49	18.169	58	12	8.863	18	49	25.502	58	12	9.954
19	48	18.077	59	12	8.863	19	48	25.267	59	12	9.954
20	47	17.981	60	12	8.863	20	47	25.025	60	12	9.954
21	46	17.880	61	11	8.306	21	46	24.775	61	11	9.253
22	45	17.774	62	11	8.306	22	45	24.519	62	11	9.253
23	44	17.663	63	10	7.722	23	44	24.254	63	10	8.530
24	43	17.546	64	10	7.722	24	43	23.982	64	10	8.530
25	42	17.423	65	10	7.722	25	42	23.701	65	10	8.530
26	41	17.294	66	9	7.108	26	41	23.412	66	9	7.786
27	40	17.159	67	9	7.108	27	40	23.115	67	9	7.786
28	39	17.017	68	8	6.463	28	39	22.808	68	8	7.020
29	38	16.868	69	8	6.463	29	38	22.492	69	8	7.020
30	37	16.711	70	8	6.463	30	37	22.167	70	8	7.020
31	36	16.547	71	7	5.786	31	36	21.832	71	7	6.230
32	35	16.374	72	7	5.786	32	35	21.487	72	7	6.230
33	34	16.193	73	7	5.786	33	34	21.132	73	7	6.230
34	33	16.003	74	6	5.076	34	33	20.766	74	6	5.417
35	32	15.803	75	6	5.076	35	32	20.389	75	6	5.417
36	31	15.593	76	6	5.076	36	31	20.000	76	6	5.417
37	30	15.372	77	5	4.329	37	30	19.600	77	5	4.580
38	29	15.141	78	5	4.329	38	29	19.188	78	5	4.580
39	28	14.898	79	5	4.329	39	28	18.764	79	5	4.580
40	27	14.643	80	5	4.329	40	27	18.327	80	5	4.580
41	26	14.375	81	4	3.546	41	26	17.877	81	4	3.717
42	25	14.094	82	4	3.546	42	25	17.413	82	4	3.717
43	24	13.799	83	4	3.546	43	24	16.936	83	4	3.717
44	23	13.489	84	4	3.546	44	23	16.444	84	4	3.717
45	22	13.163	85	3	2.723	45	22	15.937	85	3	2.829
46	21	12.821	86	3	2.723	46	21	15.415	86	3	2.829
47	20	12.462	87	3	2.723	47	20	14.877	87	3	2.829
48	19	12.085	88	3	2.723	48	19	14.324	88	3	2.829
49	18	11.690	89	3	2.723	49	18	13.754	89	3	2.829
50	17	11.274	90	3	2.723	50	17	13.166	90	3	2.829
51	16	10.838	91	2	1.859	51	16	12.561	91	2	1.913
52	15	10.380	92	2	1.859	52	15	11.938	92	2	1.913
53	14	9.899	93	2	1.859	53	14	11.296	93	2	1.913
54	14	9.899	94	2	1.859	54	14	11.296	94	2	1.913
55	14	9.899	95	2	1.859	55	14	11.296	95	2	1.913
56	13	9.394	96	2	1.859	56	13	10.635	96	2	1.913
57	13	9.394	97	2	1.859	57	13	10.635	97	2	1.913
			98	2	1.859				98	2	1.913
			99	2	1.859				99	2	1.913
			100	2	1.859				100	2	1.913
			101	1	0.952				101	1	0.971
			~						~		