

## 事故発生日別のライプニッツ係数について

民法（債権法）改正に伴い、令和2年4月1日以降、人身傷害共済でお支払いする逸失利益等の計算に用いるライプニッツ係数は、ご契約のしおり（約款）に記載の値ではなく、事故発生日時点の法定利率に基づく値とし、以下のとおり適用します。

## 1. ライプニッツ係数表

（自動車共済普通共済約款 <別紙>人身傷害条項損害額基準の付表Ⅳ）

この表の適用において、事故発生日が令和2年3月31日以前の場合はライプニッツ係数①を適用し、事故発生日が令和2年4月1日以後の場合はライプニッツ係数②を適用します。

期 間 (年)	ライプニッツ係数		期 間 (年)	ライプニッツ係数	
	①	②		①	②
1	0.952	0.971	46	17.880	24.775
2	1.859	1.913	47	17.981	25.025
3	2.723	2.829	48	18.077	25.267
4	3.546	3.717	49	18.169	25.502
5	4.329	4.580	50	18.256	25.730
6	5.076	5.417	51	18.339	25.951
7	5.786	6.230	52	18.418	26.166
8	6.463	7.020	53	18.493	26.375
9	7.108	7.786	54	18.565	26.578
10	7.722	8.530	55	18.633	26.774
11	8.306	9.253	56	18.699	26.965
12	8.863	9.954	57	18.761	27.151
13	9.394	10.635	58	18.820	27.331
14	9.899	11.296	59	18.876	27.506
15	10.380	11.938	60	18.929	27.676
16	10.838	12.561	61	18.980	27.840
17	11.274	13.166	62	19.029	28.000
18	11.690	13.754	63	19.075	28.156
19	12.085	14.324	64	19.119	28.306
20	12.462	14.877	65	19.161	28.453
21	12.821	15.415	66	19.201	28.595
22	13.163	15.937	67	19.239	28.733
23	13.489	16.444	68	19.275	28.867
24	13.799	16.936	69	19.310	28.997
25	14.094	17.413	70	19.343	29.123
26	14.375	17.877	71	19.374	29.246
27	14.643	18.327	72	19.404	29.365
28	14.898	18.764	73	19.432	29.481

29	15.141	19.188	74	19.459	29.593
30	15.372	19.600	75	19.485	29.702
31	15.593	20.000	76	19.509	29.808
32	15.803	20.389	77	19.533	29.910
33	16.003	20.766	78	19.555	30.010
34	16.193	21.132	79	19.576	30.107
35	16.374	21.487	80	19.596	30.201
36	16.547	21.832	81	19.616	30.292
37	16.711	22.167	82	19.634	30.381
38	16.868	22.492	83	19.651	30.467
39	17.017	22.808	84	19.688	30.550
40	17.159	23.115	85	19.684	30.631
41	17.294	23.412	86	19.699	30.710
42	17.423	23.701	87	19.713	30.786
43	17.546	23.982	88	19.727	30.860
44	17.663	24.254	89	19.740	30.932
45	17.774	24.519	90	19.752	31.002

(注) 幼児、18歳未満の学生または十分働く意思と能力を有している無職者の後遺障害による逸失利益を算定する場合に、労働能力喪失期間の終期が18歳を超えるときに係数は、終期までの年数に対応する係数から就労の始期とみなす18歳までの年数に対応する係数を差し引いて算出します。

(例) ライプニッツ係数②を適用する場合で、10歳、労働能力喪失期間20年のとき  
 $14.877$  (20年の係数)  $- 7.020$  (8年の係数)  $= 7.857$

## 2. 死亡時の年齢別就労可能年数およびライプニッツ係数表 (自動車共済普通共済約款 <別紙>人身傷害条項損害額基準の付表VI)

下記(1)および(2)の表の適用において、事故発生日が令和2年3月31日以前の場合はライプニッツ係数①を適用し、事故発生日が令和2年4月1日以後の場合はライプニッツ係数②を適用します。

### (1) 18歳未満の者に適用する表

年齢	幼児、学生または十分働く意思と能力を有している無職者			有 職 者		
	就労可能年数	ライプニッツ係数		就労可能年数	ライプニッツ係数	
歳	年	①	②	年	①	②
0	49	7.549	14.979	67	19.239	28.733
1	49	7.927	15.429	66	19.201	28.595
2	49	8.323	15.892	65	19.161	28.453
3	49	8.739	16.368	64	19.119	28.306
4	49	9.176	16.860	63	19.075	28.156
5	49	9.635	17.365	62	19.029	28.000
6	49	10.117	17.886	61	18.980	27.840
7	49	10.623	18.423	60	18.929	27.676

8	49	11.154	18.976	59	18.876	27.506
9	49	11.712	19.545	58	18.820	27.331
10	49	12.297	20.131	57	18.761	27.151
11	49	12.912	20.735	56	18.699	26.965
12	49	13.558	21.357	55	18.633	26.774
13	49	14.236	21.998	54	18.565	26.578
14	49	14.947	22.658	53	18.493	26.375
15	49	15.695	23.337	52	18.418	26.166
16	49	16.480	24.038	51	18.339	25.951
17	49	17.304	24.759	50	18.256	25.730

(注) 幼児、18歳未満の学生または十分働く意思と能力を有している無職者（有職者、家事従事者、18歳以上の学生以外）における就労可能年数およびライブニッツ係数は、下記（例）に準じて算出します。

(例) ライブニッツ係数②を適用する場合で、3歳の幼児のとき

- ① 就労の終期（67歳）までの年数64年（67年－3年）に対応する係数 28.306
- ② 就労の始期（18歳）までの年数15年（18年－3年）に対応する係数 11.938
- ③ 就労可能年数49年（64年－15年）
- ④ 適用する係数 16.368（28.306－11.938）

(2) 18歳以上の者に適用する表

年 齢	就労可能 年数	ライブニッツ係数		年 齢	就労可能 年数	ライブニッツ係数	
		①	②			①	②
18	49	18.169	25.502	58	12	8.863	9.954
19	48	18.077	25.267	59	12	8.863	9.954
20	47	17.981	25.025	60	12	8.863	9.954
21	46	17.880	24.775	61	11	8.306	9.253
22	45	17.774	24.519	62	11	8.306	9.253
23	44	17.663	24.254	63	10	7.722	8.530
24	43	17.546	23.982	64	10	7.722	8.530
25	42	17.423	23.701	65	10	7.722	8.530
26	41	17.294	23.412	66	9	7.108	7.786
27	40	17.159	23.115	67	9	7.108	7.786
28	39	17.017	22.808	68	8	6.463	7.020
29	38	16.868	22.492	69	8	6.463	7.020
30	37	16.711	22.167	70	8	6.463	7.020
31	36	16.547	21.832	71	7	5.786	6.230
32	35	16.374	21.487	72	7	5.786	6.230
33	34	16.193	21.132	73	7	5.786	6.230
34	33	16.003	20.766	74	6	5.076	5.417
35	32	15.803	20.389	75	6	5.076	5.417
36	31	15.593	20.000	76	6	5.076	5.417
37	30	15.372	19.600	77	6	4.329	5.417
38	29	15.141	19.188	78	5	4.329	4.580
39	28	14.898	18.764	79	5	4.329	4.580
40	27	14.643	18.327	80	5	4.329	4.580

41	26	14.375	17.877
42	25	14.094	17.413
43	24	13.799	16.936
44	23	13.489	16.444
45	22	13.163	15.937
46	21	12.821	15.415
47	20	12.462	14.877
48	19	12.085	14.324
49	18	11.690	13.754
50	17	11.274	13.166
51	16	10.838	12.561
52	15	10.380	11.938
53	14	9.899	11.296
54	14	9.899	11.296
55	14	9.899	11.296
56	13	9.394	10.635
57	13	9.394	10.635

81	4	3.546	3.717
82	4	3.546	3.717
83	4	3.546	3.717
84	4	3.546	3.717
85	3	2.723	2.829
86	3	2.723	2.829
87	3	2.723	2.829
88	3	2.723	2.829
89	3	2.723	2.829
90	3	2.723	2.829
91	2	1.859	1.913
92	2	1.859	1.913
93	2	1.859	1.913
94	2	1.859	1.913
95	2	1.859	1.913
96	2	1.859	1.913
97	2	1.859	1.913
98	2	1.859	1.913
99	2	1.859	1.913
100	2	1.859	1.913
101~	1	0.952	0.971

以上