

## 【重要なお知らせ】

＜対象となるお客さま（下記の全てに該当するお客さま）＞

- ・「DAY-GO!くるまの保険(個人総合自動車保険)」または「DAP(一般自動車保険)の人身傷害保険」をご契約のお客さま
- ・2019年12月31日以前始期のお客さま

ご契約の補償内容等が記載された「ご契約のしおり(約款)」について、下記のとおり一部変更いたします。

- ✓2020年4月1日以降、民法改正により、法定利率が「年5%」から「年3%」に変更されます。これに伴い、人身傷害保険の逸失利益等の計算に用いるライブニツ係数は、「契約のしおり（約款）」に記載の値ではなく、事故日時点の法定利率に基づき算出された値となります。
- ✓上記変更により、2020年4月1日から次回の法定利率見直しまでの間に発生した事故に対しては、法定利率「年3%」に基づいて算出された変更後のライブニツ係数が適用され、支払われる人身傷害保険金の額は増加となります。
- ✓法定利率ごとのライブニツ係数は、「【ライブニツ係数表】 法定利率（年5%、年3%）ごとのライブニツ係数表」をご参照ください。

**【ライブニッツ係数表】 法定利率（年5%、年3%）ごとのライブニッツ係数表**

2020年4月1日以降、民法改正に伴い、人身傷害保険でお支払いする逸失利益等の計算に用いるライブニッツ係数は、ご契約のしおり（約款）に記載の値ではなく、事故日時点の法定利率に基づき算出された値といたします。

法定利率（年5%）の場合 ～2020年3月31日以前の事故に適用する係数～				法定利率（年3%）の場合 ～2020年4月1日以降の事故に適用する係数～			
<別紙> 人身傷害補償条項損害額算定基準 付表Ⅲ ライブニッツ係数表				<別紙> 人身傷害補償条項損害額算定基準 付表Ⅲ ライブニッツ係数表			
期間	ライブニッツ係数	期間	ライブニッツ係数	期間	ライブニッツ係数	期間	ライブニッツ係数
年		年		年		年	
1	0.952	35	16.374	1	0.971	35	21.487
2	1.859	36	16.547	2	1.913	36	21.832
3	2.723	37	16.711	3	2.829	37	22.167
4	3.546	38	16.868	4	3.717	38	22.492
5	4.329	39	17.017	5	4.580	39	22.808
6	5.076	40	17.159	6	5.417	40	23.115
7	5.786	41	17.294	7	6.230	41	23.412
8	6.463	42	17.423	8	7.020	42	23.701
9	7.108	43	17.546	9	7.786	43	23.982
10	7.722	44	17.663	10	8.530	44	24.254
11	8.306	45	17.774	11	9.253	45	24.519
12	8.863	46	17.880	12	9.954	46	24.775
13	9.394	47	17.981	13	10.635	47	25.025
14	9.899	48	18.077	14	11.296	48	25.267
15	10.380	49	18.169	15	11.938	49	25.502
16	10.838	50	18.256	16	12.561	50	25.730
17	11.274	51	18.339	17	13.166	51	25.951
18	11.690	52	18.418	18	13.754	52	26.166
19	12.085	53	18.493	19	14.324	53	26.375
20	12.462	54	18.565	20	14.877	54	26.578
21	12.821	55	18.633	21	15.415	55	26.774
22	13.163	56	18.699	22	15.937	56	26.965
23	13.489	57	18.761	23	16.444	57	27.151
24	13.799	58	18.820	24	16.936	58	27.331
25	14.094	59	18.876	25	17.413	59	27.506
26	14.375	60	18.929	26	17.877	60	27.676
27	14.643	61	18.980	27	18.327	61	27.840
28	14.898	62	19.029	28	18.764	62	28.000
29	15.141	63	19.075	29	19.188	63	28.156
30	15.372	64	19.119	30	19.600	64	28.306
31	15.593	65	19.161	31	20.000	65	28.453

**【ライフニッツ係数表】 法定利率（年5%、年3%）ごとのライフニッツ係数表**

法定利率（年5%）の場合 ～2020年3月31日以前の事故に適用する係数～					法定利率（年3%）の場合 ～2020年4月1日以降の事故に適用する係数～				
32	15.803	66	19.201	32	20.389	66	28.595		
33	16.003	67	19.239	33	20.766	67	28.733		
34	16.193			34	21.132				
(注) 幼児および18歳未満の学生および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歳を超える場合の係数は、終期までの年数に対応する係数から18歳を就労の始期とみなしてその年齢までの年数に対応する係数を差引いて算出します。 (例) 8歳、労働能力喪失期間20年の場合 12.462 (20年の係数) - 7.722 (10年の係数) = 4.740					(注) 幼児および18歳未満の学生および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歳を超える場合の係数は、終期までの年数に対応する係数から18歳を就労の始期とみなしてその年齢までの年数に対応する係数を差引いて算出します。 (例) 8歳、労働能力喪失期間20年の場合 14.877 (20年の係数) - 8.530 (10年の係数) = 6.347				
付表V 死亡時の年齢別就労可能年数およびライフニッツ係数表 (1) 18歳未満の者に適用する表					付表V 死亡時の年齢別就労可能年数およびライフニッツ係数表 (1) 18歳未満の者に適用する表				
年齢	幼児・学生・十分働く意思と能力を有している無職者		有職者		年齢	幼児・学生・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	ライフニッツ係数	就労可能年数	ライフニッツ係数		就労可能年数	ライフニッツ係数	就労可能年数	ライフニッツ係数
歳	年		年		歳	年		年	
0	49	7.549	67	19.239	0	49	14.980	67	28.733
1	49	7.927	66	19.201	1	49	15.429	66	28.595
2	49	8.323	65	19.161	2	49	15.892	65	28.453
3	49	8.739	64	19.119	3	49	16.369	64	28.306
4	49	9.176	63	19.075	4	49	16.860	63	28.156
5	49	9.635	62	19.029	5	49	17.365	62	28.000
6	49	10.117	61	18.980	6	49	17.886	61	27.840
7	49	10.623	60	18.929	7	49	18.423	60	27.676
8	49	11.154	59	18.876	8	49	18.976	59	27.506
9	49	11.712	58	18.820	9	49	19.545	58	27.331
10	49	12.297	57	18.761	10	49	20.131	57	27.151
11	49	12.912	56	18.699	11	49	20.735	56	26.965
12	49	13.558	55	18.633	12	49	21.357	55	26.774
13	49	14.236	54	18.565	13	49	21.998	54	26.578
14	49	14.947	53	18.493	14	49	22.658	53	26.375
15	49	15.695	52	18.418	15	49	23.338	52	26.166
16	49	16.480	51	18.339	16	49	24.038	51	25.951
17	49	17.304	50	18.256	17	49	24.759	50	25.730

**【ライフニッツ係数表】 法定利率（年5%、年3%）ごとのライフニッツ係数表**

法定利率（年5%）の場合 ～2020年3月31日以前の事故に適用する係数～						法定利率（年3%）の場合 ～2020年4月1日以降の事故に適用する係数～					
(2) 18歳以上の者に適用する表						(2) 18歳以上の者に適用する表					
年齢	就労可能年数	ライフニッツ係数	年齢	就労可能年数	ライフニッツ係数	年齢	就労可能年数	ライフニッツ係数	年齢	就労可能年数	ライフニッツ係数
歳	年		歳	年		歳	年		歳	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

【ライフニッツ係数表】 法定利率（年5%、年3%）ごとのライフニッツ係数表

法定利率（年5%）の場合 ～2020年3月31日以前の事故に適用する係数～						法定利率（年3%）の場合 ～2020年4月1日以降の事故に適用する係数～					
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