

事故発生日別のライプニッツ係数について

事故発生日が令和2年3月31日以前の場合、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）

| 期間 (年) | ライプニッツ 係数 | 期間 (年) | ライプニッツ 係数 | 期間 (年) | ライプニッツ 係数 |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | 0.952 | 31 | 15.593 | 61 | 18.980 |
| 2 | 1.859 | 32 | 15.803 | 62 | 19.029 |
| 3 | 2.723 | 33 | 16.003 | 63 | 19.075 |
| 4 | 3.546 | 34 | 16.193 | 64 | 19.119 |
| 5 | 4.329 | 35 | 16.374 | 65 | 19.161 |
| 6 | 5.076 | 36 | 16.547 | 66 | 19.201 |
| 7 | 5.786 | 37 | 16.711 | 67 | 19.239 |
| 8 | 6.463 | 38 | 16.868 | 68 | 19.275 |
| 9 | 7.108 | 39 | 17.017 | 69 | 19.310 |
| 10 | 7.722 | 40 | 17.159 | 70 | 19.343 |
| 11 | 8.306 | 41 | 17.294 | 71 | 19.374 |
| 12 | 8.863 | 42 | 17.423 | 72 | 19.404 |
| 13 | 9.394 | 43 | 17.546 | 73 | 19.432 |
| 14 | 9.899 | 44 | 17.663 | 74 | 19.459 |
| 15 | 10.380 | 45 | 17.774 | 75 | 19.485 |
| 16 | 10.838 | 46 | 17.880 | 76 | 19.509 |
| 17 | 11.274 | 47 | 17.981 | 77 | 19.533 |
| 18 | 11.690 | 48 | 18.077 | 78 | 19.555 |
| 19 | 12.085 | 49 | 18.169 | 79 | 19.576 |
| 20 | 12.462 | 50 | 18.256 | 80 | 19.596 |
| 21 | 12.821 | 51 | 18.339 | 81 | 19.616 |
| 22 | 13.163 | 52 | 18.418 | 82 | 19.634 |
| 23 | 13.489 | 53 | 18.493 | 83 | 19.651 |
| 24 | 13.799 | 54 | 18.565 | 84 | 19.688 |
| 25 | 14.094 | 55 | 18.633 | 85 | 19.684 |
| 26 | 14.375 | 56 | 18.699 | 86 | 19.699 |
| 27 | 14.643 | 57 | 18.761 | 87 | 19.713 |
| 28 | 14.898 | 58 | 18.820 | 88 | 19.727 |
| 29 | 15.141 | 59 | 18.876 | 89 | 19.740 |
| 30 | 15.372 | 60 | 18.929 | 90 | 19.752 |

（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歳を超えるとときの係数は、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）10歳、労働能力喪失期間20年のとき

$$12.462 \text{ (20年の係数)} - 6.463 \text{ (8年の係数)} = 5.999$$

2. 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
 (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)

(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 | ライフニッツ係数 | 就労可能年数 | ライフニッツ係数 |
| 歳 | 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 |

(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フニッツ係数は、下記(例)に準じて算出します。

(例) 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 19.119
- 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 10.380
- ③ 就労可能年数49年(64年-15年)
- ④ 適用する係数 8.739 (19.119-10.380)

(2) 18歳以上の者に適用する表

| 年 齢 | 就労可能年数 | ライプニッツ係数 | 年 齢 | 就労可能年数 | ライプニッツ係数 |
|-----|--------|----------|------|--------|----------|
| 歳 | 年 | | 歳 | 年 | |
| 18 | 49 | 18.169 | 58 | 12 | 8.863 |
| 19 | 48 | 18.077 | 59 | 12 | 8.863 |
| 20 | 47 | 17.981 | 60 | 12 | 8.863 |
| 21 | 46 | 17.880 | 61 | 11 | 8.306 |
| 22 | 45 | 17.774 | 62 | 11 | 8.306 |
| 23 | 44 | 17.663 | 63 | 10 | 7.722 |
| 24 | 43 | 17.546 | 64 | 10 | 7.722 |
| 25 | 42 | 17.423 | 65 | 10 | 7.722 |
| 26 | 41 | 17.294 | 66 | 9 | 7.108 |
| 27 | 40 | 17.159 | 67 | 9 | 7.108 |
| 28 | 39 | 17.017 | 68 | 8 | 6.463 |
| 29 | 38 | 16.868 | 69 | 8 | 6.463 |
| 30 | 37 | 16.711 | 70 | 8 | 6.463 |
| 31 | 36 | 16.547 | 71 | 7 | 5.786 |
| 32 | 35 | 16.374 | 72 | 7 | 5.786 |
| 33 | 34 | 16.193 | 73 | 7 | 5.786 |
| 34 | 33 | 16.003 | 74 | 6 | 5.076 |
| 35 | 32 | 15.803 | 75 | 6 | 5.076 |
| 36 | 31 | 15.593 | 76 | 6 | 5.076 |
| 37 | 30 | 15.372 | 77 | 6 | 4.329 |
| 38 | 29 | 15.141 | 78 | 5 | 4.329 |
| 39 | 28 | 14.898 | 79 | 5 | 4.329 |
| 40 | 27 | 14.643 | 80 | 5 | 4.329 |
| 41 | 26 | 14.375 | 81 | 4 | 3.546 |
| 42 | 25 | 14.094 | 82 | 4 | 3.546 |
| 43 | 24 | 13.799 | 83 | 4 | 3.546 |
| 44 | 23 | 13.489 | 84 | 4 | 3.546 |
| 45 | 22 | 13.163 | 85 | 3 | 2.723 |
| 46 | 21 | 12.821 | 86 | 3 | 2.723 |
| 47 | 20 | 12.462 | 87 | 3 | 2.723 |
| 48 | 19 | 12.085 | 88 | 3 | 2.723 |
| 49 | 18 | 11.690 | 89 | 3 | 2.723 |
| 50 | 17 | 11.274 | 90 | 3 | 2.723 |
| 51 | 16 | 10.838 | 91 | 2 | 1.859 |
| 52 | 15 | 10.380 | 92 | 2 | 1.859 |
| 53 | 14 | 9.899 | 93 | 2 | 1.859 |
| 54 | 14 | 9.899 | 94 | 2 | 1.859 |
| 55 | 14 | 9.899 | 95 | 2 | 1.859 |
| 56 | 13 | 9.394 | 96 | 2 | 1.859 |
| 57 | 13 | 9.394 | 97 | 2 | 1.859 |
| | | | 98 | 2 | 1.859 |
| | | | 99 | 2 | 1.859 |
| | | | 100 | 2 | 1.859 |
| | | | 101～ | 1 | 0.952 |

以上