

【自賠責保険】基準料率届出のご案内

(2026年4月30日金融庁長官への届出)

損害保険料率算出機構は、金融庁長官に対して自動車損害賠償責任保険（以下、自賠責保険）の基準料率変更にかかる届出を行いました。

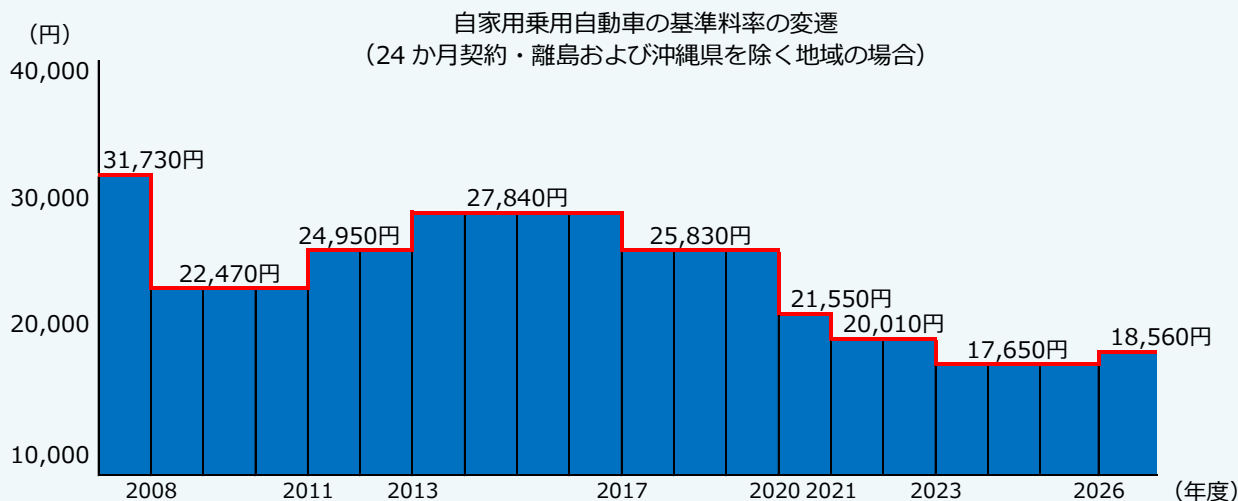
1. 届出の概要

自賠責保険基準料率が平均 6.2%の引上げとなります。 ※1

今回の変更届出は、2026年4月17日に開催された金融庁・自動車損害賠償責任保険審議会を踏まえてのものです。2023年度に引下げとなった現行料率には過去契約から発生した滞留資金（収支余剰と運用益）の一部が充当されており、その結果として純保険料率の収支が均衡する水準より3割程度安く設定されています。

この滞留資金が保険金支払によって費消されてきたことに加えて、近年の物価・賃金上昇等の影響を受け、新たに収支均衡を図るために基準料率の引上げが必要となりました。

例えば、最も代表的な自家用乗用自動車（保険期間24か月、離島および沖縄県を除く地域の場合）では5.2%（910円）の引上げとなります。新料率は2026年11月1日以降に保険期間が始まる契約に適用されます。 ※2



(1) 純保険料率（1.9%の引上げ） ※3

2023年4月に引下げ改定された現行の純保険料率は、2022年度末時点の滞留資金7,239億円を引下げファンドに使用する前提で収支が均衡するように算出されています。その後、事故の緩やかな減少はあるものの、保険金支払の進捗によって2025年度末時点の滞留資金残高が約2,000億円減少した結果、新たに収支均衡を図るために1.9%の引上げが必要となりました。

(2) 社費と代理店手数料（4.3%の引上げ） ※3

物価・賃金の上昇を背景に、保険契約の締結・管理、保険金の支払およびこれらを支えるITシステムを賄うための社費が上昇しています。2024年度に実施した経費計算基準の見直し（デジタル

活用・業務効率化等を反映) ※4によって支出社費は150億円程度(概算値)削減されましたが、収支均衡を図るために3.8%の引上げが必要となりました。代理店手数料も77円の引上げを行う結果、社費・代理店手数料合計で4.3%の引上げとなります。

- ※1 改定率は、契約条件(車種・保険期間等)によって異なります。
- ※2 詳細は「第152回自動車損害賠償責任保険審議会資料4」(金融庁ウェブサイト参照)をご覧ください。
- ※3 改定率は、現行料率の構成割合(純保険料率:0.585 社費率:0.298 代理店手数料率:0.102)に基づく計算値であり、第153回自動車損害賠償責任保険審議会資料1(金融庁ウェブサイト参照)記載の数値とは異なります。
- ※4 自賠責保険経費計算基準の見直し等の詳細は、第150回自動車損害賠償責任保険審議会資料2(金融庁ウェブサイト参照)をご覧ください。

<参考> 自賠責保険基準料率の構成

←————— 基準料率 —————→			
←————— 純保険料率 —————→		←————— 付加保険料率 —————→	
純保険料率 (将来の保険金支払いに充てられる部分)	社費 (契約の事務処理や 損害の調査等に 充てられる部分)	代理店 手数料 (代理店の契 約募集 に充てられる 部分)	付加 賦課金 (被害者 保護増進 等事業) *
純賦課金(保障事業)*	付加賦課金(保障事業)*		*

*各賦課金は、政府の自動車損害賠償保障事業(自賠責保険・共済では補償されないひき逃げ等による被害者を対象とする救済制度)および被害者保護増進等事業の財源に充てられています。今回、賦課金の金額変更はありません。

2. 主要車種の改定率の例 (離島および沖縄県を除く地域の場合) ※5

●保険期間：24か月(2年契約) (単位：円、%)

車種	現行基準料率 A	改定基準料率 B	改定額 C=B-A	改定率 D=C÷A
自家用乗用自動車	17,650	18,560	910	5.2
軽自動車(検査対象車)	17,540	18,660	1,120	6.4
一般原動機付自転車	8,560	9,630	1,070	12.5
自家用小型貨物自動車	20,340	21,430	1,090	5.4

●保険期間：36か月(3年契約) (単位：円、%)

車種	現行基準料率 A	改定基準料率 B	改定額 C=B-A	改定率 D=C÷A
自家用乗用自動車	23,690	24,690	1,000	4.2
軽自動車(検査対象車)	23,520	24,830	1,310	5.6
一般原動機付自転車	10,170	11,480	1,310	12.9

- ※5 改定率は、契約条件(車種・保険期間等)によって異なります。

<自賠責保険について>

1955年に自動車事故被害者の保護を目的として「自動車損害賠償保障法」（自賠法）が制定され、この法律に基づき自賠責保険がつけられました。自賠責保険は、自動車事故により他人を死傷させ、法律上の損害賠償責任を負った場合に、事故の被害者の治療費、慰謝料等の人身損害を保障する保険です。保険金は法令で定められた限度額の範囲で支払われます。

<自賠責保険基準料率の考え方>

自賠責保険の基準料率^{※1}は、ノーロス・ノープロフィットの原則に従い、利潤や損失が生じないように算出しています^{※2}。この考え方に基づき、滞留資金^{※3}は保険料（純保険料率）に反映させています。

- ※1 詳細については、当機構ウェブサイト「自賠責保険基準料率」をご参照ください。
- ※2 自賠責保険は社会政策的な側面をもつ保険であることから、その保険料率は「能率的な経営の下における適正な原価を償う範囲内で行える限り低いものでなければならない」ことが自賠法に定められています。
- ※3 滞留資金とは、「過去契約分の収支差額」の累計と「利息」の蓄積を合計した額です。自賠責保険の基準料率は、滞留資金を純保険料率の引下げに充てています。
 - ・ 過去契約分の収支差額 : 過去の契約における収入純保険料と支払保険金の差額
 - ・ 利息 : 保険契約時から保険金支払い時までの間に生じた利息

<自賠責保険基準料率の届出と金融庁長官による審査>

当機構は「損害保険料率算出団体に関する法律」（料団法）に基づき、自賠責保険の基準料率を算出し、金融庁長官に届出を行います。金融庁長官は、当該基準料率について審査（適合性審査）を行います。審査にあたっては、金融庁長官は自動車損害賠償責任保険審議会^{※1}に諮問し、その審議を経て答申を受けます。

審査の結果、料団法に定める条件に適合していると判断されれば、当機構の会員である損害保険会社は、当機構の届け出た基準料率が審査期間^{※2}を経過した後に、この基準料率を使用する届出を行うことで保険業法に基づく認可を取得したものとみなされ、自社の保険料率として使用することができます。現在、全ての会員保険会社が基準料率を使用しています。

- ※1 自賠責保険基準料率の算出や改定等の重要事項については、金融庁に設置された自動車損害賠償責任保険審議会において審議されることになっています。
- ※2 届出後90日までの期間とされています。金融庁長官が必要と認めた場合には、短縮または延長することができます。

<基準料率に関する資料の公表・閲覧>

今回届け出た内容は2026年5月22日付の官報に掲載されます。

なお、当機構ウェブサイトにも自賠責保険基準料率表を掲出しております。

https://www.giroj.or.jp/ratemaking/cali/pdf/202604_table.pdf

また、当機構本部において、基準料率算出のための基礎資料の閲覧ができます。

基準料率算出の基礎資料の閲覧を希望される場合は、

当機構の総合企画部広報グループ（contact@mx.giroj.or.jp）までお問い合わせください。

<損害保険料率算出機構について>

損害保険料率算出機構は、「損害保険料率算出団体に関する法律」に基づいて設立された団体であり、損害保険会社を会員とする組織です。主な業務は、以下の3つです。

保険料率の算出・提供



「合理的、妥当、不当に差別的でない」との原則に基づき、参考純率および基準料率を算出[※]し、保険会社に提供しています。

自賠責保険（共済）の損害調査



「公正・迅速・親切」をモットーとして、自賠責保険（共済）の損害調査を行っています。

データバンク



各種保険に関する大量のデータを集計し、保険会社等に提供しています。また、消費者向けの刊行物の作成・提供も行っています。

※当機構では、自動車保険・火災保険・傷害保険等について参考純率を、自賠責保険・地震保険について基準料率を算出しています。

<関連情報>

□自動車保険の概況 (https://www.giroj.or.jp/publication/outline_j/)

自賠責保険の仕組み等に加え、収支動向などを統計数値を用いて詳細に記載しています。検証・改定の料率算出の流れについても解説しています。また、自賠責保険の損害調査に関する統計や自動車保険についての解説も記載しています。

最新版：2026年4月24日公表



□グラフで見る！自賠責保険・共済統計速報 (<https://www.giroj.or.jp/databank/cali.html>)

当機構では、会員保険会社等から収集した大量のデータを蓄積しています。

契約統計は契約台数と契約保険料、支払統計は支払件数と支払保険金について、毎月の速報値を掲載しています。

月別・年度累計などの切り口を変更できる視認性の高いグラフ表示での閲覧、エクセルでのダウンロードが可能です。

