

正誤表

「損保ジャパンの現状2007」の一部に誤りがございました。
お詫びいたしますとともに下記のとおり訂正いたします。

① P97

保険の引受

12 未収再保険金の推移

(誤)

(単位：百万円)

区 分	年 度	平成15年度	16年度	17年度	18年度
年度開始時の未収再保険金	A	17,740	26,022	33,928	29,137
当該年度に回収できる事由が発生した額	B	40,099	60,271	46,497	23,167
当該年度回収等	C	31,817	52,365	51,287	26,326
年度末の未収再保険金 $D=A+B-C$		26,022	33,928	29,137	25,978

(注) 地震・自賠責保険に係る金額を除いています。

(正)

(単位：百万円)

区 分	年 度	平成15年度	16年度	17年度	18年度
年度開始時の未収再保険金	A	17,740	26,022 (0)	33,928 (0)	29,137 (-)
当該年度に回収できる事由が発生した額	B	40,099	60,271 (0)	46,497 (-)	23,167 (0)
当該年度回収等	C	31,817	52,365 (0)	51,287 (0)	26,326 (-)
年度末の未収再保険金 $D=A+B-C$		26,022	33,928 (0)	29,137 (-)	25,978 (0)

(注) 1. 地震保険および自動車損害賠償責任保険に係る金額を除いて記載しています。

2. ()内は、第三分野保険に関する数値を表しています。(ただし、保険業法施行規則第71条に基づいて、保険料積立金を積み立てないとした保険契約に限ります。)

② P98

保険の引受

14 出再を行った再保険者の数と出再保険料の上位5社の割合

(誤)

出再先保険会社の数	出再保険料のうち上位5社の出再先に集中している割合 (%)
101	57.7

(注) 出再先保険会社の数は、特約再保険を1,000万円以上出再している再保険者(プール出再を含む)を対象にしています。

(正)

年 度	平成17年度	18年度
出再先保険会社の数	122 (0)	101 (0)
出再保険料のうち上位5社の出再先に集中している割合 (%)	54.6 (-)	57.7 (-)

(注) 1. 出再先保険会社の数は、特約再保険を1,000万円以上出再している再保険者(プール出再を含む)を対象にしています。

2. ()内は、第三分野保険に関する数値を表しています。(ただし、保険業法施行規則第71条に基づいて、保険料積立金を積み立てないとした保険契約に限ります。)

③ P98

保険の引受

15 出再保険料の格付ごとの割合

(誤)

格付区分	A以上	BBB以上	その他 (格付なし・不明・BB以下)	合計
出再保険料における、格付毎の割合	98%	1%	1%	100%

(注) 特約再保険を1,000万円以上出再している再保険者を対象としています。ただし、再保険プールを含んでいません。

格付区分は、以下の方法により区分しています。

〈格付区分の方法〉

① S&Pとムーディーズの格付けを使用し、両社の格付けが異なる場合は、低い格付けを使用しています(当社社内格付基準)。

② これら2社の格付けがない場合はA.M.Bestの格付けを使用しています。この場合、A-以上は「A以上」、B++およびB+は「BBB以上」、B未満は「その他(格付なし・不明・BB以下)」に区分しています。

③ 格付け情報は2007年6月時点の情報です。

(正)

(単位：%)

格付区分	年 度	平成17年度	18年度
A 以 上		87 (-)	98 (-)
B B B 以 上		7 (-)	1 (-)
その他(格付なし・不明・BB以下)		6 (-)	1 (-)
合 計		100 (-)	100 (-)

(注) 1. 特約再保険を1,000万円以上出再している再保険者を対象としています。ただし、再保険プールを含んでいません。

格付区分は、以下の方法により区分しています。

〈格付区分の方法〉

① S&Pとムーディーズの格付けを使用し、両社の格付が異なる場合は、低い格付を使用しています(当社社内格付基準)。

② これら2社の格付けがない場合はA.M.Bestの格付けを使用しています。この場合、A-以上は「A以上」、B++およびB+は「BBB以上」、B未満は「その他(格付なし・不明・BB以下)」に区分しています。

③ 格付け情報は該当年度の翌年度6月時点の情報です。

2. ()内は、第三分野保険に関する数値を表しています。(ただし、保険業法施行規則第71条に基づいて、保険料積立金を積み立てないとした保険契約に限ります。)