

損保ジャパン日本興亜 営業成績速報

【2018年度 単月】

(単位:百万円, %)

種目	4月<確報>		5月<確報>		6月<確報>		7月<確報>		8月<確報>		9月<確報>	
	金額	対前年増収率										
自動車	116,984	▲1.2	77,380	▲0.9	86,825	▲0.9	88,699	▲1.2	77,712	▲1.2	84,916	▲0.8
自賠責	20,146	▲7.0	23,347	▲2.8	24,718	▲8.0	24,805	▲1.9	22,085	▲0.8	24,985	▲3.5
傷害	22,036	▲3.3	14,810	▲4.7	16,240	▲5.5	15,531	▲6.1	12,304	▲8.3	10,457	▲8.9
新種	44,819	8.9	31,872	4.9	25,634	8.7	35,291	9.7	22,958	9.0	32,843	▲3.7
火災	36,018	1.3	22,938	8.3	28,259	▲0.9	29,665	4.1	26,000	9.1	44,379	8.8
海上	8,617	3.6	5,884	11.2	4,521	▲9.7	5,654	▲1.0	5,288	▲8.0	6,692	6.3
一般計	248,620	0.3	176,232	1.0	186,198	▲1.4	199,645	0.8	166,346	0.8	204,273	0.1

種目	10月<確報>		11月<速報>		12月		1月		2月		3月	
	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率
自動車	90,535	▲0.3	80,425	▲0.2								
自賠責	25,242	10.3	24,368	8.5								
傷害	13,760	0.1	11,393	▲0.4								
新種	26,687	1.0	23,888	0.5								
火災	30,679	12.6	33,770	9.7								
海上	5,302	4.9	5,167	0.5								
一般計	192,204	3.2	179,013	2.8								

(注)1. 「傷害」および「一般計」には本体第三分野の成績を含めております。

【2018年度 累計】

(単位:百万円, %)

種目	4月<確報>		5月<確報>		6月<確報>		7月<確報>		8月<確報>		9月<確報>	
	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率								
自動車	116,984	▲1.2	194,364	▲1.1	281,189	▲1.0	369,888	▲1.1	447,600	▲1.1	532,517	▲1.1
自賠責	20,146	▲7.0	43,493	▲4.8	68,212	▲6.0	93,017	▲4.9	115,101	▲4.2	140,087	▲4.0
傷害	22,036	▲3.3	36,846	▲3.8	53,086	▲4.4	68,617	▲4.8	80,921	▲5.3	91,378	▲5.7
新種	44,819	8.9	76,691	7.2	102,326	7.5	137,617	8.1	160,574	8.2	193,417	6.0
火災	36,018	1.3	58,956	3.9	87,215	2.3	116,881	2.8	142,880	3.9	187,259	5.0
海上	8,617	3.6	14,501	6.5	19,022	2.2	24,676	1.4	29,964	▲0.4	36,656	0.8
一般計	248,620	0.3	424,852	0.6	611,050	▲0.0	810,695	0.2	977,041	0.3	1,181,314	0.3

種目	10月<確報>		11月<速報>		12月		1月		2月		3月	
	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率	金額	対前年増収率
自動車	623,052	▲0.9	703,478	▲0.9								
自賠責	165,328	▲2.1	189,697	▲0.9								
傷害	105,139	▲5.0	116,532	▲4.6								
新種	220,104	5.4	243,992	4.9								
火災	217,938	6.0	251,708	6.5								
海上	41,957	1.3	47,124	1.2								
一般計	1,373,518	0.7	1,552,530	0.9								

(注)1. 「傷害」および「一般計」には本体第三分野の成績を含めております。