

お盆期間のJAFロードサービス実施件数は前年比 102.9% 高速道路では 111.4%、東北エリアは 142.6%の大幅増加

JAF（一般社団法人日本自動車連盟、会長田中節夫）はお盆期間（8月12日～16日の5日間）に実施したロードサービス実施件数をまとめました。

■概要

- 一般道路は985件増加（前年比102.3%）、高速道路は364件増加（前年比111.4%）、全体では1349件の増加（前年比102.9%）
- エリア別では、東北エリアの高速道路で142.6%の大幅増加が目立った。高速料金無料化や被災地へ向かう車で大渋滞が発生した影響が大きいと思われる。

■実施件数合計（四輪・二輪合計）

日付	8月					合計
	12日	13日	14日	15日	16日	
曜日	金	土	日	月	火	
2011年	9,430	10,688	9,677	9,428	8,930	48,153
曜日	木	金	土	日	月	合計
2010年	8,866	9,568	9,595	9,392	9,383	46,804
増減	564	1,120	82	36	-453	1,349
前年比	106.4%	111.7%	100.9%	100.4%	95.2%	102.9%



■出動内容別（四輪・二輪合計）

一般道路

順位	故障内容	件数	構成比(%)
1	過放電バッテリー	14,636	32.82
2	キー閉じ込み	4,810	10.79
3	タイヤのパンク(バースト、エア圧含)	4,602	10.32
4	破損バッテリー(劣化含む)	3,014	6.76
5	落輪(落込含む)	2,622	5.88
6	事故	1,892	4.24
7	燃料切れ	1,440	3.23
8	発電機(充電回路含む)	1,252	2.81
9	スタータモータ	591	1.33
10	ハンドルロック(キー作動機構含)	434	0.97
以上計		35,293	79.15
その他合計		9,297	20.85
総合計		44,590	100.00

高速道路

順位	故障内容	件数	構成比(%)
1	タイヤのパンク(バースト、エア圧含)	1,055	29.61
2	燃料切れ	372	10.44
3	過放電バッテリー	261	7.33
4	事故	215	6.03
5	発電機(充電回路含む)	114	3.20
6	オートマチックミッション	78	2.19
7	キー閉じ込み	73	2.05
8	破損バッテリー(劣化含む)	72	2.02
9	補機駆動ベルト	51	1.43
10	冷却水不足	49	1.38
以上計		2,340	65.67
その他合計		1,223	34.33
総合計		3,563	100.00

JAFでは、トラブルを未然に防ぐためにも「燃料」や「タイヤの空気圧」など、日常点検を実施するよう、自動車ユーザーに呼び掛けることにしています。

◇ JAFホームページ～トラブルの傾向と対策→<http://www.jaf.or.jp/rservice/data/battery/index.htm>

◇ JAFチャンネル～動画でTRY!「クルマ」の点検→http://ch.jafevent.jp/channel.php?ch_id=12

※その他のデータは添付の資料をご覧ください。