

図表11 タクシー交通事故件数の推移

地 方	2001年 件	2002年 件	2003年 件	2004年 件	2005年 件	2001年比増減 率(%)	差(件数)	増率 順位
北海道	1,197	1,081	1,150	1,129	1,259	5.2	62	30
青森	216	217	236	185	217	0.5	1	37
岩手	85	104	84	88	79	-7.1	-6	40
宮城	303	333	347	399	396	30.7	93	11
秋田	42	65	59	48	63	<b>50.0</b>	<b>21</b>	<b>8</b>
山形	48	50	58	68	58	20.8	10	15
福島	167	147	150	137	105	-37.1	-62	47
東京	7,472	7,028	6,988	6,758	6,603	-11.6	-869	44
茨城	136	124	129	121	117	-14.0	-19	45
栃木	93	83	77	95	84	-9.7	-9	43
群馬	72	71	106	89	101	<b>40.3</b>	<b>29</b>	<b>10</b>
埼玉	725	651	763	722	666	-8.1	-59	42
千葉	603	666	680	660	628	4.1	25	32
神奈川	2,083	2,084	2,285	2,276	2,299	10.4	216	22
新潟	105	120	155	175	179	<b>70.5</b>	<b>74</b>	<b>4</b>
山梨	53	65	65	50	49	-7.5	-4	41
長野	135	140	140	144	131	-3.0	-4	38
静岡	532	517	542	559	546	2.6	14	34
富山	29	16	53	32	33	13.8	4	19
石川	125	138	116	122	133	6.4	8	28
福井	41	55	59	43	47	14.6	6	18
岐阜	98	107	113	107	107	9.2	9	23
愛知	990	940	1,105	1,082	1,040	5.1	50	31
三重	58	60	65	81	92	<b>58.6</b>	<b>34</b>	<b>6</b>
滋賀	41	50	63	64	71	<b>73.2</b>	<b>30</b>	<b>3</b>
京都	846	903	877	852	910	7.6	64	24
大阪	2,304	2,313	2,441	2,627	2,719	18.0	415	16
兵庫	888	855	903	937	916	3.2	28	33
奈良	75	63	69	62	80	6.7	5	26
和歌山	74	72	93	70	86	16.2	12	17
鳥取	23	22	23	24	37	<b>60.9</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
島根	30	20	27	28	32	6.7	2	26
岡山	190	240	259	249	286	<b>50.5</b>	<b>96</b>	<b>7</b>
広島	499	449	410	534	551	10.4	52	21
山口	73	71	79	108	136	<b>86.3</b>	<b>63</b>	<b>2</b>
徳島	51	66	65	62	58	13.7	7	20
香川	144	120	161	159	177	22.9	33	13
愛媛	188	137	168	175	161	-14.4	-27	46
高知	97	106	100	107	121	24.7	24	12
福岡	1,704	1,791	1,857	1,892	2,060	20.9	356	14
佐賀	89	97	82	114	95	6.7	6	25
長崎	302	307	314	303	306	1.3	4	36
熊本	249	246	270	243	255	2.4	6	35
大分	152	132	169	174	147	-3.3	-5	39
宮崎	104	139	143	190	209	<b>101.0</b>	<b>105</b>	<b>1</b>
鹿児島	205	223	201	205	218	6.3	13	29
沖縄	301	351	383	443	447	<b>48.5</b>	<b>146</b>	<b>9</b>
計	24,037	23,635	24,682	24,792	25,110	4.5	1,073	

資料：(財)交通事故総合分析センター『交通事故統計年報』、原資料は警察庁。

(注)2001年から統計の車種区分が変わり、従来「ハイヤー・タクシー」として同一区分だったものが、「ハイヤー・タクシー」と「事業用その他乗用」に分けられたが、新区分の数値を掲載している。