

2 どこで起きたか

(1) 市町別発生状況

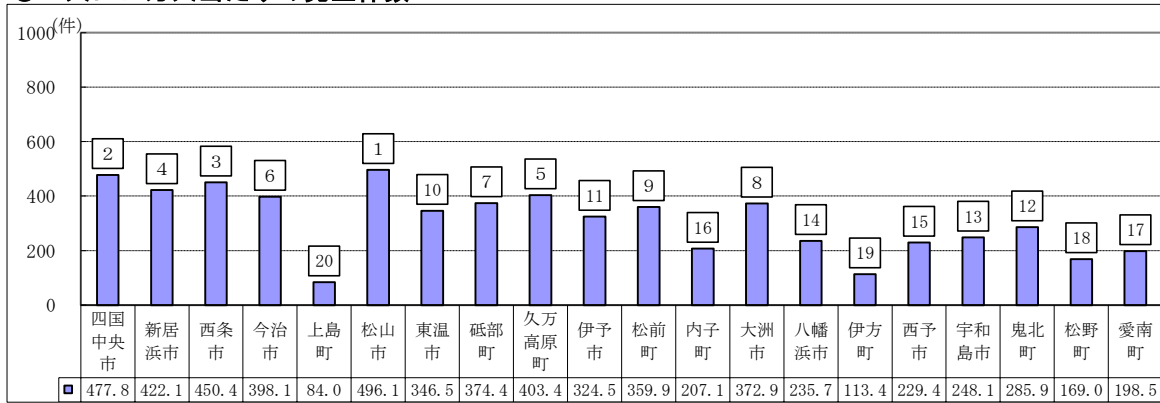
市町	発生件数	死者数	負傷者数	人口
合計	5,745 (81)	75 (5)	6,817 (148)	1,393,477
四国中央市	419 (18)	2 (1)	497 (28)	87,686
新居浜市	502 (4)	6 (1)	636 (27)	118,931
西条市	493 (11)	10	588 (18)	109,466
今治市	635 (8)	13 (1)	750 (10)	159,508
上島町	6		7	7,144
松山市	2,561 (4)	21	2,968 (10)	516,233
東温市	120 (4)	3	156 (6)	34,637
砥部町	80	1	89	21,370
久万高原町	35	2	44	8,676
伊予市	120 (11)	4	144 (20)	36,981
松前町	108		121	30,006
内子町	35 (1)	2 (1)	47 (1)	16,902
大洲市	167 (3)	5 (1)	214 (9)	44,787
八幡浜市	84	1	97	35,638
伊方町	11		14	9,699
西予市	91 (3)		125 (3)	39,664
宇和島市	196 (14)	2	221 (16)	78,994
鬼北町	31	1	37	10,844
松野町	7		9	4,142
愛南町	44	2	53	22,169

(注1) ()内は高速道路・自動車専用道路での発生数(内数)

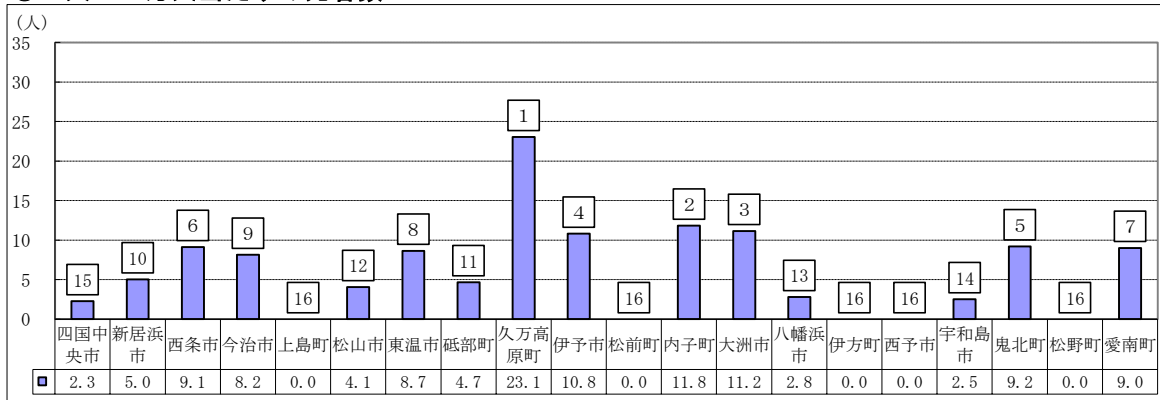
(注2) 人口は、平成26年12月末現在 住民基本台帳による(愛媛県企画情報部管理局統計課資料)

* 全事故の約4割が松山市で発生

○ 人口10万人当たりの発生件数



○ 人口10万人当たりの死者数

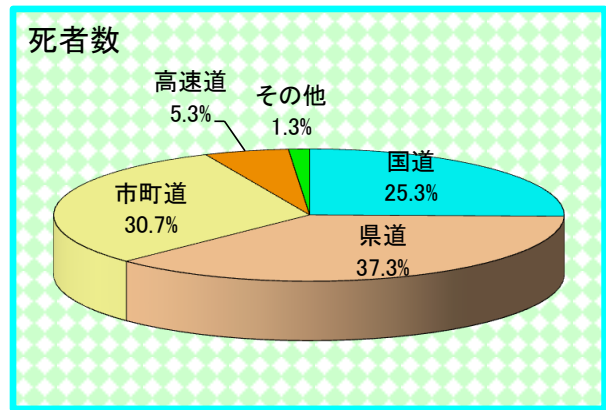
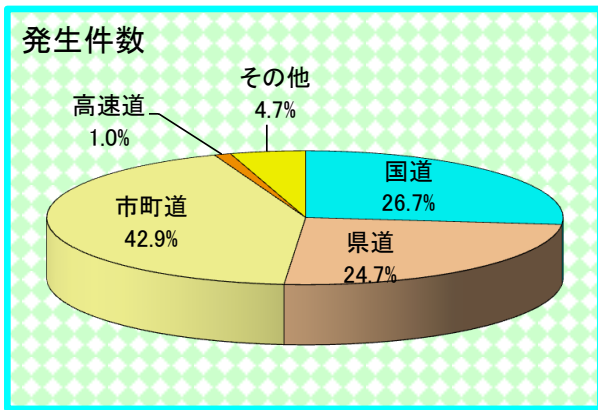


(注) 上記グラフの□内の数字は順位

(2) 道路別発生状況

道 路 別	平成26年			平成25年			増減数			
	発生件数	死者数	負傷者数	発生件数	死者数	負傷者数	発生件数	死者数	負傷者数	
合 計	5,745	75	6,817	6,692	70	7,860	△ 947	5	△ 1,043	
国 道	11号	480	1	616	559	6	684	△ 79	△ 5	△ 68
	33号	131		175	144	1	182	△ 13	△ 1	△ 7
	56号	299	2	373	403	5	513	△ 104	△ 3	△ 140
	196号	317	6	406	389	5	518	△ 72	1	△ 112
	その他	305	10	373	368	7	467	△ 63	3	△ 94
計	1,532	19	1,943	1,863	24	2,364	△ 331	△ 5	△ 421	
県 道	1,417	28	1,645	1,552	19	1,795	△ 135	9	△ 150	
市 町 道	2,466	23	2,806	2,915	24	3,265	△ 449	△ 1	△ 459	
高 速 道	60	4	121	78	3	121	△ 18	1		
その他の道路	270	1	302	284		315	△ 14	1	△ 13	

- * 発生件数は、市町道が全体の約43%を占め最も多く、次いで国道（約27%）、県道（約25%）の順
- * 死者数は、県道が最も多く全体の約37%を占める



(3) 地形別・道路形状別発生状況

地形別・形状別		平成26年			平成25年			増減数		
		発生件数	死者数	負傷者数	発生件数	死者数	負傷者数	発生件数	死者数	負傷者数
合計		5,745	75	6,817	6,692	70	7,860	△ 947	5	△ 1,043
地形	市街地	3,508	33	4,057	4,062	33	4,668	△ 554		△ 611
	非市街地	2,237	42	2,760	2,630	37	3,192	△ 393	5	△ 432
道路形状	信号交差点	774	11	867	879	9	1,025	△ 105	2	△ 158
	無信号交差点	1,633	11	1,841	2,005	16	2,205	△ 372	△ 5	△ 364
	交差点付近	725	9	898	840	9	1,019	△ 115		△ 121
	カーブ	279	12	340	334	15	419	△ 55	△ 3	△ 79
	踏切	2	2		2		2		2	△ 2
	直線等	2,332	30	2,871	2,632	21	3,190	△ 300	9	△ 319

* 地形別では、市街地での発生が多い。

* 道路形状別では、交差点と交差点付近を合わせると約5割を占める。

