

## 2 どこで起きたか

### (1) 市町別発生状況

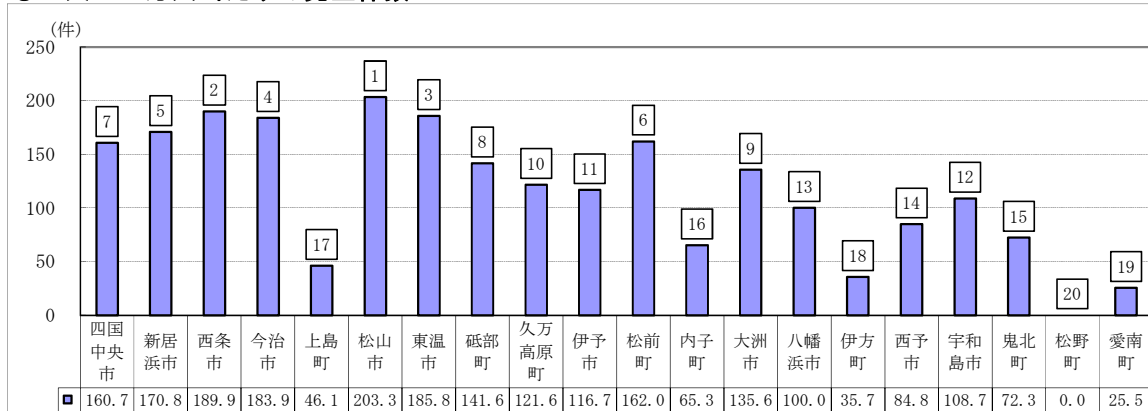
市町	発生件数		死者数		負傷者数		人口
合計	2,260	(32)	50	(3)	2,465	(38)	1,334,841
四国中央市	133	(5)	2	(0)	149	(5)	82,754
新居浜市	198	(2)	3	(1)	216	(1)	115,938
西条市	199	(1)	5	(0)	223	(1)	104,791
今治市	279	(5)	11	(1)	304	(5)	151,672
上島町	3	(0)	0	(0)	3	(0)	6,509
松山市	1,039	(2)	11	(0)	1,115	(3)	511,192
東温市	63	(1)	2	(0)	73	(1)	33,903
砥部町	29	(0)	2	(0)	32	(0)	20,480
久万高原町	9	(0)	1	(0)	9	(0)	7,404
伊予市	41	(2)	2	(0)	49	(3)	35,133
松前町	48	(0)	0	(0)	52	(0)	29,630
内子町	10	(0)	2	(0)	8	(0)	15,322
大洲市	55	(2)	4	(0)	58	(2)	40,575
八幡浜市	32	(0)	1	(0)	37	(0)	31,987
伊方町	3	(0)	0	(0)	3	(0)	8,397
西予市	30	(1)	1	(0)	35	(1)	35,388
宇和島市	77	(11)	3	(1)	86	(16)	70,809
鬼北町	7	(0)	0	(0)	8	(0)	9,682
松野町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3,674
愛南町	5	(0)	0	(0)	5	(0)	19,601

(注1) ( ) 内は高速隊取扱いの高速道路・自動車専用道路での発生数(内数)

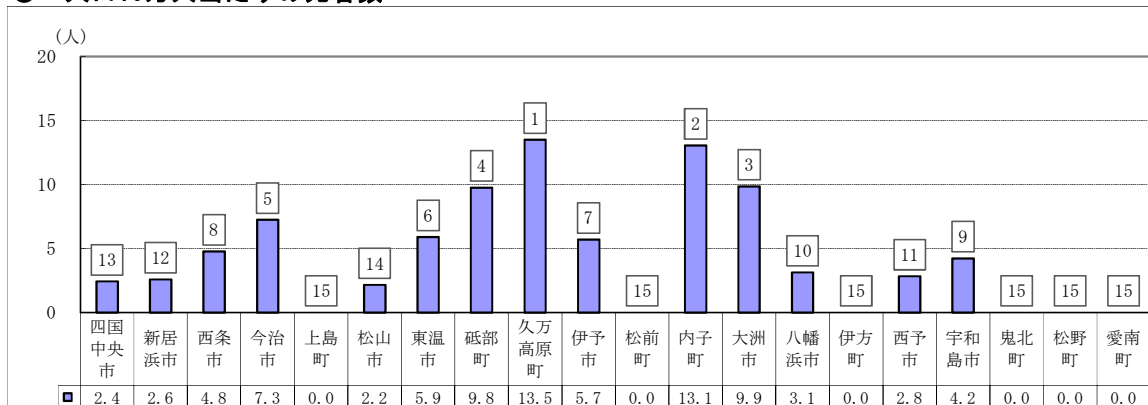
(注2) 人口は総務省統計局資料(令和2年10月1日現在)

\* 交通事故の約46.0%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) 上記グラフの口内の数字はワースト順位

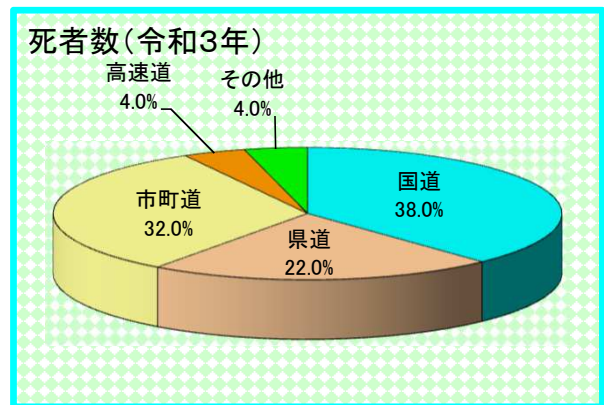
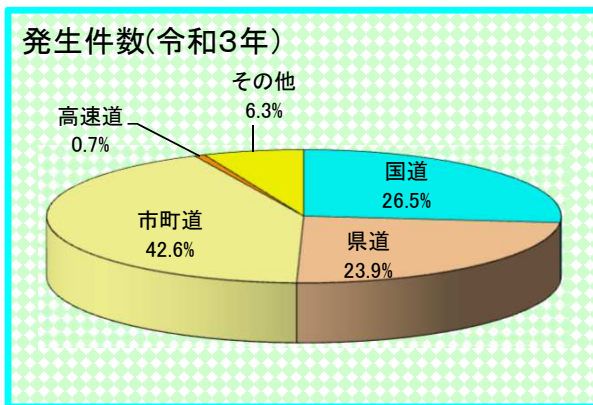
(注) 人口10万人当たりの死者数は四捨五入しているため、同一数であっても順位は異なる

(2) 道路別発生状況

道 路 別	令和3年			令和2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	2,260	50	2,465	2,404	48	2,671	-144	2	-206	
国 道	11号	188	4	218	206	4	241	-18	0	-23
	33号	52	2	60	59	2	62	-7	0	-2
	56号	111	2	130	139	5	164	-28	-3	-34
	196号	144	4	162	145	0	168	-1	4	-6
	その他	105	7	118	113	5	123	-8	2	-5
計	600	19	688	662	16	758	-62	3	-70	
県 道	540	11	582	590	12	641	-50	-1	-59	
市 町 道	962	16	1,021	1,003	17	1,096	-41	-1	-75	
高 速 道	15	2	14	19	1	28	-4	1	-14	
その他の道路	143	2	160	130	2	148	13	0	12	

(注) 自動車専用道路は、その他の道路に含む

\* 県道・市町道は、発生件数、死者数、負傷者数の全てが前年より減少



\* 道路別の発生件数では、市町道（42.6%）が最も多く、次いで国道（26.5%）が多い

\* 死者数は、国道（38.0%）が最も多い

(3) 地形別・道路形状別発生状況

地形別・形状別		令和3年			令和2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		2,260	50	2,465	2,404	48	2,671	-144	2	-206
地形	市街地	1,531	22	1,663	1,350	20	1,479	181	2	184
	非市街地	729	28	802	1,054	28	1,192	-325	0	-390
道路形状	信号交差点	336	5	352	424	6	454	-88	-1	-102
	無信号交差点	711	8	749	746	11	802	-35	-3	-53
	交差点付近	179	3	211	170	1	204	9	2	7
	カーブ	102	8	117	92	10	118	10	-2	-1
	踏切	1	0	1	1	1	0	0	-1	1
	直線等	931	26	1,035	971	19	1,093	-40	7	-58

\* 地形別では、発生件数、負傷者は市街地が多く、死者数は非市街地が多い

