

## 6 市区町村別交通事故発生状況

### (1) 発生市区町村別・第1当事者の居住市区町村別

令和6年3月末

	発生市区町村別								第1当事者の居住市区町村別					
	令和6年				前年同期比				令和6年			前年同期比		
	発生件数	死者数	負傷者数	(重傷者数)	発生件数	死者数	負傷者数	(重傷者数)	発生件数	死者数	負傷者数	発生件数	死者数	負傷者数
熊本市	384	7	433	53	-1	3	-20	-5	344	7	389	-22	3	-66
(中央区)	114	4	128	17	-31	3	-38	1	70		77	-23	-1	-36
(東区)	93		104	14	7	-3	-1		91		101	-5	-3	-21
(西区)	31		32	3	-8		-12	-6	31	2	33	-10	2	-16
(南区)	64	1	83	9	11	1	22	-1	63	1	83	6	1	14
(北区)	82	2	86	10	20	2	9	1	89	4	95	10	4	-7
八代市	33		38	5	-6		-14	-3	34		39	-14		-20
人吉市	5		6	2	-5		-5	-1	5		7	-2		-1
荒尾市	30	1	31	3		1	-6	-3	15		18	-5		-6
水俣市	5		5		-5		-7	-1	3		3	-2		-2
玉名市	25		36	6	-1	-1	1	3	32	2	37	10	1	9
天草市	13	1	14	3	2		2		12	1	16	1		2
山鹿市	16	1	17	1	4		2	1	14		17	1	-1	1
菊池市	10		17	5	-7	-1	-3	3	17		21	-4	-1	-4
宇土市	17		21	9	2		-2	5	15	1	19	7	1	8
上天草市	4		8	1	-2		-1		6		10	-2		-3
宇城市	19		26	2	-6		-6	-6	16		20	-10		-10
阿蘇市	17	1	25	3	2	1	-6	3	9	1	13	-2	1	-2
合志市	23	1	26	3	-7	1	-11	1	22		29	-6		-3
美里町					-2		-2		3		3	-4		-4
玉東町	4		4		1				3		4	-1		-1
和水町	2		3	1				-1	5		5	3		1
南関町	2		2		-1		-1		1		2	-1		
長洲町	4		5		3	-1	5		7		9	3	-1	5
大津町	11		15	3	-3		-4		13		14	5		1
菊陽町	35		40	5	6			2	20		24	1		-3
南小国町					-1		-1	-1	1		1	1		1
小国町	1		2	1			1	1	1		1	-1		-1

注1: 発生市区町村別とは、その市区町村で発生した交通事故の件数である。

2: 第1当事者の居住市区町村別とは、その市区町村に居住している第1当事者(事故の主原因となる者)が県内で起こした交通事故の件数である。

令和6年3月末

	発生市区町村別								第1当事者の居住市区町村別					
	令和6年				前年同期比				令和6年			前年同期比		
	発生件数	死者数	負傷者数	(重傷者数)	発生件数	死者数	負傷者数	(重傷者数)	発生件数	死者数	負傷者数	発生件数	死者数	負傷者数
産山村									1		1	1		1
高森町	1		1				-1		1		1	-1		-3
南阿蘇村	2		2	1	-4		-9	-2	7		9	5		7
西原村	2		2		1		1					-4		-4
御船町	5	1	4			1	-2		6		6	-2		-3
嘉島町	6		7	2	-1			1	2		2	-1		-1
益城町	9		10	1	-2		-4	-3	12		12	9		9
甲佐町	1		1	1	-2		-2		2		2	1		1
山都町	3		3	1	2		1	1	4		4	4		4
氷川町	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	1	
芦北町	1		1	1	-2		-2	1	1		1	-3		-3
津奈木町									1		1	-1		-1
錦町	3		4	3	-1		-1	2	1		1			
あさぎり町	5		7		4		6	-1	5		6	5		6
多良木町					-1		-1	-1	1		1	-4		-5
湯前町									1		1			
水上村	1		1	1	1		1	1	1		1	1		1
相良村	1		1		1		1							
五木村	1		1	1	1		1	1						
山江村														
球磨村												-2		-2
苓北町	1		2		-1	-1	1	-1	1		2	-2	-1	
高速道路等	4		7		-4		-7							
県外									50	1	65	3	1	-3
不明									9		9	1		1
県合計	708	14	830	119	-33	4	-93	-2	708	14	830	-33	4	-93

注1: 発生市区町村別とは、その市区町村で発生した交通事故の件数である。

2: 第1当事者の居住市区町村別とは、その市区町村に居住している第1当事者(事故の主原因となる者)が県内で起こした交通事故の件数である。

(2) 市区町村別事故率

	第1当事者の居住市区町村別			高齢死傷者の居住市区町村別		
	発生件数	人口1万人当たり		高齢死傷者数	高齢者1万人当たり	
		人口 (R5.10.1)	1万人当たり		高齢者人口 (R5.10.1)	1万人当たり
熊本市	344	738,020	4.7	55	201,457	2.7
(中央区)	70	186,818	3.7	15	45,956	3.3
(東区)	91	190,298	4.8	14	49,077	2.9
(西区)	31	90,529	3.4	4	28,369	1.4
(南区)	63	131,983	4.8	9	36,168	2.5
(北区)	89	138,392	6.4	13	41,887	3.1
八代市	34	119,330	2.8	7	42,158	1.7
人吉市	5	29,777	1.7	3	11,655	2.6
荒尾市	15	48,821	3.1	5	18,075	2.8
水俣市	3	21,945	1.4	2	9,608	2.1
玉名市	32	62,376	5.1	6	22,137	2.7
天草市	12	46,867	2.6	5	18,492	2.7
山鹿市	14	45,184	3.1	4	15,864	2.5
菊池市	17	35,603	4.8	4	11,109	3.6
宇土市	15	22,701	6.6	2	10,172	2.0
上天草市	6	55,656	1.1	0	20,064	0.0
宇城市	16	23,978	6.7	7	9,927	7.1
阿蘇市	9	70,993	1.3	6	30,783	1.9
合志市	22	63,434	3.5	5	15,543	3.2
美里町	3	8,556	3.5	1	4,312	2.3
玉東町	3	4,951	6.1	0	1,852	0.0
和水町	5	8,350	6.0	1	3,460	2.9
南関町	1	14,940	0.7	1	5,505	1.8
長洲町	7	8,740	8.0	2	3,899	5.1
大津町	13	35,779	3.6	1	8,139	1.2
菊陽町	20	44,399	4.5	3	9,700	3.1
南小国町	1	3,659	2.7	0	1,474	0.0
小国町	1	6,158	1.6	0	2,754	0.0
産山村	1	1,328	7.5	0	574	0.0
高森町	1	5,518	1.8	1	2,497	4.0

	第1当事者の居住市区町村別			高齢死傷者の居住市区町村別		
	発生件数	人口1万人当たり		高齢死傷者数	高齢者1万人当たり	
		人口 (R5.10.1)	1万人当たり		高齢者人口 (R5.10.1)	1万人当たり
南阿蘇村	7	9,592	7.3	0	2,179	0.0
西原村	0	6,627	0.0	0	4,294	0.0
御船町	6	16,561	3.6	1	5,770	1.7
嘉島町	2	9,952	2.0	1	2,546	3.9
益城町	12	33,113	3.6	0	10,146	0.0
甲佐町	2	9,833	2.0	1	4,016	2.5
山都町	4	12,401	3.2	1	6,632	1.5
氷川町	4	10,451	3.8	2	4,345	4.6
芦北町	1	14,363	0.7	1	6,764	1.5
津奈木町	1	4,026	2.5	0	1,809	0.0
錦町	1	9,982	1.0	1	3,434	2.9
あさぎり町	5	8,411	5.9	1	3,783	2.6
多良木町	1	3,395	2.9	2	1,561	12.8
湯前町	1	1,882	5.3	0	869	0.0
水上村	1	3,825	2.6	0	1,722	0.0
相良村	0	847	0.0	0	418	0.0
五木村	0	3,057	0.0	0	1,153	0.0
山江村	0	1,844	0.0	0	909	0.0
球磨村	0	13,969	0.0	0	5,619	0.0
苓北町	1	6,553	1.5	1	3,041	3.3
市町村計	649	1,717,766	3.8	133	551,920	2.4
県外	50			8		
不明	9			0		
合計	708			141		