

# 11 県外居住者による交通事故

## (1) 発生状況

	県外居住者による事故				全事故に占める割合			
	発生件数	死亡件数	死者数	負傷者数	発生件数	死亡件数	死者数	負傷者数
令和3年	745	5	5	943	12.6	6.3	6.3	13.0
令和2年	719	11	11	884	11.9	13.1	13.1	11.9
増減数	+26	-6	-6	+59				
増減率	+3.6	-54.5	-54.5	+6.7				

注:1 死亡件数は発生件数の内数。以下同じ。

2 「県外居住者」とは、当該事故発生時の居住地が茨城県以外の者をいい、「調査不能」、「ひき逃げ不明」を含む。以下同じ。

3 「県外居住者による事故」の発生件数は、県外居住者が第1当事者となった事故件数。死者数、負傷者数は当該事故による全死傷者数であり、県外居住者が死傷しているとは限らない。以下同じ。

## (2) 年次推移

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年	令和3年
発生件数	1,604	1,617	1,493	1,433	1,352	1,204	1,168	1,019	897	719	745
死亡件数	14	17	22	13	15	16	18	22	15	11	5

## (3) 特徴

### ア 路線別発生件数

	国																小計	県道		市町村道	高速道路等	その他	合計
	4号	6号	50号	51号	118号	123号	124号	125号	245号	293号	294号	349号	354号	355号	408号	461号		主地方要道	一般県道				
発生件数	45	57	34	19	3	1	23	21	4	1	23	8	31	5	13	3	291	105	96	197	28	28	745
増減数	+13	-8	+6	-1	-1	+1	+3	+2	+2	-2	+4	+4	+3			+1	+27	-9	+21	-12		-1	+26
死亡件数																	2	1		1		1	5
増減数																	-2	+1	-1	-3	-2	+1	-6

注: 高速道路等には「指定自動車専用道路」を含む。

### イ 居住都道府県別発生件数

	千葉	栃木	埼玉	東京	福島	神奈川	群馬	新潟	岩手	愛知	北海道	宮城	静岡	その他	不明	合計
発生件数	189	113	85	55	34	22	19	7	5	5	4	3	3	23	178	745
死亡件数	1	1	1	1	1											5

### ウ 時間別発生件数

	0~	1~	2~	3~	4~	5~	6~	7~	8~	9~	10~	11~	12~	13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~	23~	合計
発生件数	7	8	3	6	5	3	28	51	46	41	38	37	39	41	30	58	51	79	53	42	40	23	9	7	745
死亡件数		1							1				1					1					1		5

### エ 年齢層別発生件数

	20歳未満	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	不明	合計	内数	
											青少年	高齢者
発生件数	24	115	72	107	117	71	52	9	178	745	86	91
死亡件数		1		1	3					5		

注: 青少年、高齢者は内数。

### オ 事故類型別発生件数

	人対車両						小計	車両対車両						小計	車両単独					小計	合計				
	対面通行中	背面通行中	横断歩道	横断歩道近	中	その他		正面衝突	追突	追突進行中	出会い頭	追越追抜時	すれ違い時		左折時	右折時	右折直進	その他	工作物衝突			駐車車両	路外逸脱	転倒	その他
発生件数	5	10	17	1	8	20	61	29	48	262	150	20	16	24	49	13	67	678	4	1	1			6	745
死亡件数				1	1		2			1					1			2			1			1	5

### カ 原因別発生件数

	信号無視	右側通行	最高速度違反	追越し違反	踏切不停止	右折違反	左折違反	優先通行妨害	交差点安全進行妨害	歩行者妨害	徐行違反	一時不停止	酒酔い運転	過労運転	安全運転義務違反		安全確認		安全速度		その他	合計		
	運転操作不適		前方不注意	動静不注視	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認	安全確認			
発生件数	30	7	1			2	3	11	14	12	2	27		1	35	79	126	60	88	37	5	5	200	745
死亡件数								1				1				1					1	1		5