

# 令和4年版 清水区交通事故統計

自転車

乗るときは

ヘルメット



©清水区

清水警察署  
交通安全協会清水地区支部

# 凡例

この統計表に用いている用語の意味等は次のとおりです。

- 1 「交通事故」とは、道路交通法第2条第1項第1号に規定されている道路上において、車両、路面電車、列車(軌道車)の交通によって起こされた人の死亡又は負傷を伴った事故(人身事故)をいう。
- 2 「死亡」とは、交通事故の発生後24時間以内に死亡したものをいう。
- 3 「幼児・園児事故」「小学生事故」「中学生事故」「高校生事故」「高齢者事故」欄は、幼児・園児、小学生、中学生、高校生、高齢者(65歳以上)が第1、第2及び第3以下の当事者(同乗者を含む)となった人身事故件数と、その(幼児・園児、小学生、中学生、高校生、高齢者)死傷者数である。
- 4 「歩行者事故」「自転車事故」欄は、歩行者・自転車が第1、第2及び第3以下の当事者となった人身事故件数と、その(歩行者、自転車)死傷者数である。
- 5 「自二車事故」「原付車事故」欄は、道路交通法上の自動二輪車・原動機付自転車が、第1、第2当事者となった人身事故件数と、この事故から生じた全死傷者数である。
- 6 「高齢ドライバー事故」「若者起因事故」「初心者事故」欄は、各当事者が原動機付自転車以上の車両を運転し、第1当事者となった人身事故件数と、この事故から生じた全死傷者数である。なお「若者」とは16歳～29歳、「高齢者」とは65歳以上、「初心者」とは事故車種の運転免許取得後1年未満の者をいう。
- 7 「無免許事故」欄は、無免許運転の原動機付自転車以上の車両が第1、第2当事者となった人身事故件数と、この事故から生じた全死傷者数である。
- 8 「飲酒事故」欄は、自転車以上の車両を酒酔い又は酒気帯び状態で運転中の者が、第1当事者となった人身事故件数とこの事故から生じた全死傷者数である。
- 9 「交差点事故」欄は、交差点内(交差点付近は含まない)で発生した人身事故件数と、この事故から生じた全死傷者数である。
- 10 市区の「件数」「死者」「負傷者」には、高速隊の事故は含まない。

※ 同種のものの相互の事故は、件数を1とした(例えば二輪車対二輪車事故を1件)

# 目次

1 静岡市の交通事故	3 清水区の交通事故発生状況
(1) 発生状況……………1	人身・死亡事故発生状況……………4・5
(2) 過去10年間の推移……………1	幼児・園児事故……………6
(3) 月別……………1	小学生事故……………6
(4) 曜日別……………2	中学生事故……………7
(5) 時間別……………2	高校生事故……………7
(6) どんな事故が起きているか……………2	高齢者事故……………8
2 静岡市の各種事故	歩行者事故……………9
各種事故の全体に占める構成率……………3	自転車事故……………10

# 1 静岡市の交通事故

## (1) 発生状況

区分	静岡県	静岡市	葵区		駿河区		清水区	
			件数	構成率	件数	構成率	件数	構成率
件数 (増減数)	18,678 (-704)	3,579 (72)	1,202 (-118)	33.6%	1,249 (30)	34.9%	1,128 (160)	31.5%
死者 (増減数)	83 (-6)	11 (-8)	1 (-5)	9.1%	2 (-1)	18.2%	8 (-2)	72.7%
負傷者 (増減数)	23,662 (-746)	4,299 (86)	1,392 (-171)	32.4%	1,532 (63)	35.6%	1,375 (194)	32.0%

※ 構成率は、静岡市内における人身事故を基準とした区別

## (2) 過去10年間の推移

区分		平成						令和			
		25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年
静岡県	件数	35,224	33,499	32,491	31,518	30,244	28,402	25,102	20,667	19,382	18,678
	死者	184	143	153	137	128	104	101	108	89	83
	負傷者	45,654	43,640	42,533	41,221	39,353	36,770	32,491	26,360	24,408	23,662
静岡市	件数	6,514	6,088	5,717	5,537	5,379	5,049	4,394	3,592	3,507	3,579
	死者	29	14	30	21	20	13	17	18	19	11
	負傷者	7,975	7,363	7,075	6,851	6,546	6,158	5,309	4,280	4,213	4,299
葵区	件数	2,296	2,108	2,036	1,883	1,716	1,711	1,461	1,225	1,320	1,202
	死者	13	6	14	7	10	2	6	3	6	1
	負傷者	2,761	2,520	2,504	2,282	2,052	2,058	1,746	1,460	1,563	1,392
駿河区	件数	2,186	2,082	1,970	1,849	1,937	1,768	1,540	1,293	1,219	1,249
	死者	7	3	8	6	4	7	6	6	3	2
	負傷者	2,675	2,572	2,454	2,302	2,368	2,149	1,891	1,555	1,469	1,532
清水区	件数	2,032	1,898	1,711	1,805	1,726	1,570	1,393	1,074	968	1,128
	死者	9	5	8	8	6	4	5	9	10	8
	負傷者	2,539	2,271	2,117	2,267	2,126	1,951	1,672	1,265	1,181	1,375

## (3) 月別(件数)

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
静岡市	276	229	271	300	275	330	305	277	322	345	314	335	3,579
葵区	93	71	91	89	93	94	124	106	105	123	104	109	1,202
駿河区	86	95	100	108	100	127	98	82	128	111	104	110	1,249
清水区	97	63	80	103	82	109	83	89	89	111	106	116	1,128

#### (4) 曜日別(件数)

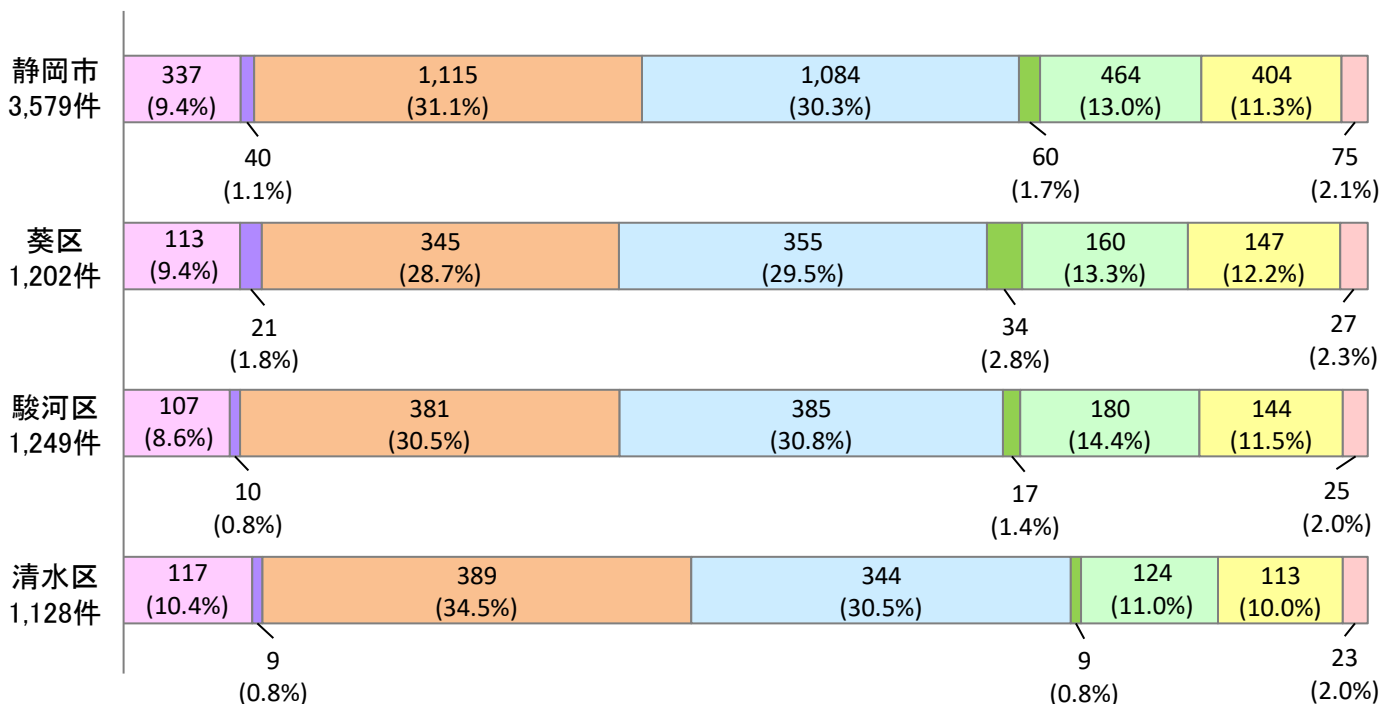
区分	日	月	火	水	木	金	土	合計
件数	静岡市	321	542	586	535	542	467	3,579
	葵区	105	197	191	180	185	156	1,202
	駿河区	120	190	204	175	185	164	1,249
	清水区	96	155	191	180	172	147	1,128

#### (5) 時間別(件数)

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計	
件数	静岡市	30	12	29	411	555	442	455	450	561	419	157	58	3,579
	葵区	9	5	12	139	180	160	156	162	181	136	42	20	1,202
	駿河区	11	5	5	131	184	161	166	140	199	157	66	24	1,249
	清水区	10	2	12	141	191	121	133	148	181	126	49	14	1,128

#### (6) どんな事故が起きているか(件数及び全体に占める割合)

■ 人対車両 ■ 正面衝突 ■ 追突 ■ 出合い頭 ■ 追越等 ■ 右左折 ■ 車両相互その他 ■ 車両単独



## 2 静岡市の各種事故

各種事故		静岡県 18,678件	静岡市 3,579件		葵区 1,202件		駿河区 1,249件		清水区 1,128件					
					件数		件数		件数		件数			
					構成率	前年比	構成率	前年比	構成率	前年比	構成率	前年比		
1	死亡事故	81	11	0.3	-8	1	0.1	-5	2	0.2	-1	8	0.7	-2
2	幼児・園児	395	57	1.6	-5	17	1.4	-9	21	1.7	3	19	1.7	1
3	小学生	551	98	2.7	21	44	3.7	8	28	2.2	5	26	2.3	8
4	中学生	375	65	1.8	1	30	2.5	3	20	1.6	-1	15	1.3	-1
5	高校生	1,000	189	5.3	37	77	6.4		69	5.5	34	43	3.8	3
6	高齢者	6,696	1,304	36.4	-20	456	37.9	-70	377	30.2	-43	471	41.8	93
7	高齢ドライバー	4,330	844	23.6	15	301	25.0	-12	247	19.8	-8	296	26.2	35
8	歩行者	1,613	344	9.6	28	115	9.6	-11	110	8.8	7	119	10.5	32
9	自転車	2,908	875	24.4	44	353	29.4	8	309	24.7	28	213	18.9	8
10	原付車	1,023	334	9.3	-6	123	10.2	-9	117	9.4	4	94	8.3	-1
11	自二車	1,030	242	6.8	-21	71	5.9	-33	93	7.4	10	78	6.9	2
12	若者起因	3,966	695	19.4	52	216	18.0	2	269	21.5	4	210	18.6	46
13	初心者	645	85	2.4	-20	24	2.0	-4	37	3.0	-8	24	2.1	-8
14	無免許	39	6	0.2	1			-2	2	0.2		4	0.4	3
15	飲酒	64	17	0.5	3	7	0.6	1	6	0.5	-1	4	0.4	3
16	交差点	7,622	1,606	44.9	85	548	45.6	-33	571	45.7	60	487	43.2	58

※ 構成率は、各種事故の全体に占める割合を示す。

### 3 清水区の交通事故発生状況

## 人身・死亡事故発生状況

### (3) 違反別（第1当事者）

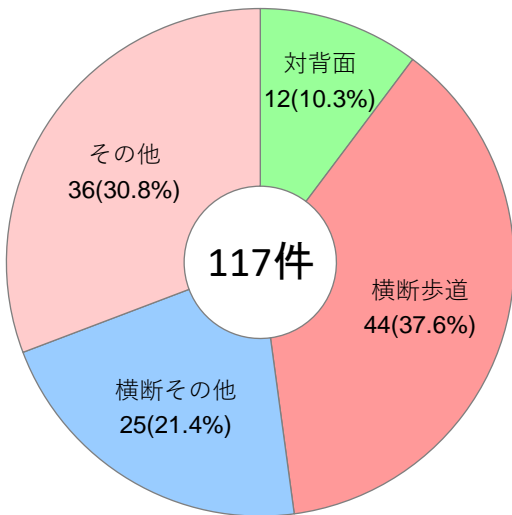
#### (1) 発生状況

件数		死者		負傷者	
	前年比		前年比		前年比
1,128	160	8	-2	1,375	194

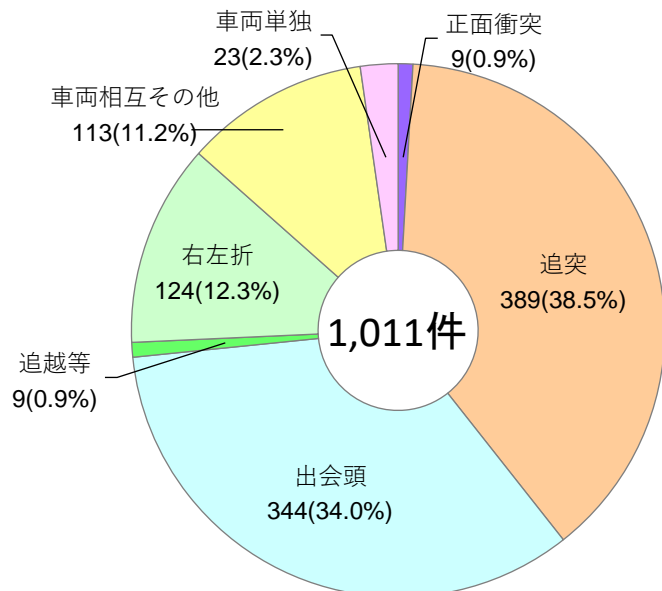
#### (2) どんな事故が起きているか

(単位: 件)

##### <人対車両>




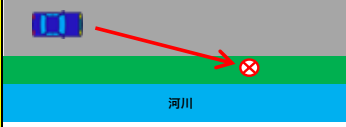
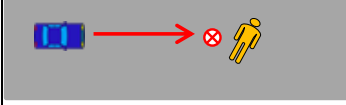
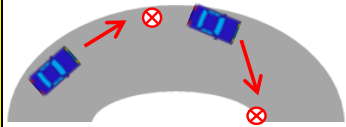
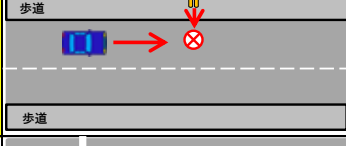

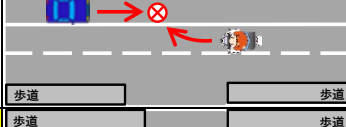

##### <車両相互・単独>



区分		件数	構成率 (%)	
車両等	信号無視	47	4.2	
	通行区分			
	最高速度			
	追越違反			
	優先妨害	4	0.4	
	一時停止	65	5.8	
	歩行者妨害	45	4.0	
	酒酔運転	1	0.1	
	過労運転			
	安全運転義務違反	運転操作	69	6.1
		漫然運転	90	8.0
		脇見運転	144	12.8
動静注視		137	12.1	
安全確認		318	28.2	
その他		13	1.2	
その他	191	16.9		
小計		1,124	99.6	
歩行者	信号無視			
	横断	直前直後		
		その他		
	酩酊等			
その他				
小計				
不明		4	0.4	
合計		1,128	100.0	

## (4) 交通死亡事故発生状況

 高齢者死者

番号	発生日時	発生場所	形態	死者	状況	備考
1	6月10日(金) 16:30頃 (曇)	東大曲町 駐車場内	軽四貨物車×歩行者 通路横断中の 歩行者と衝突	90歳代 女性		歩行者事故 高齢者事故
2	7月1日(金) 15:06頃 (晴)	河内 市道	軽四貨物車 単独事故	70歳代 女性		高齢者事故
3	7月7日(木) 1:40頃 (曇)	草薙三丁目 市道	普乗×歩行者 路上横臥者と衝突	20歳代 男性		歩行者事故
4	8月8日(月) 7:20頃 (曇)	駒越 市道	普乗 単独事故	80歳代 女性		高齢者事故
5	10月17日(月) 12:10頃 (曇)	蒲原 市道	普乗×歩行者 横断中の歩行者と 衝突	90歳代 女性		歩行者事故 高齢者事故
6	10月31日(月) 13:10頃 (晴)	由比町屋原 国道	大型貨物車×普乗 大貨と普乗が衝突	20歳代 男性 (同乗者)		
7	12月25日(日) 17:04頃 (晴)	中之郷一丁目 県道	原付×普乗 原付と普乗が衝突	60歳代 男性		
8	12月29日(木) 18:34頃 (晴)	上一丁目 県道	原付×普乗 原付と普乗が衝突	70歳代 男性		高齢者事故

# 幼児・園児事故

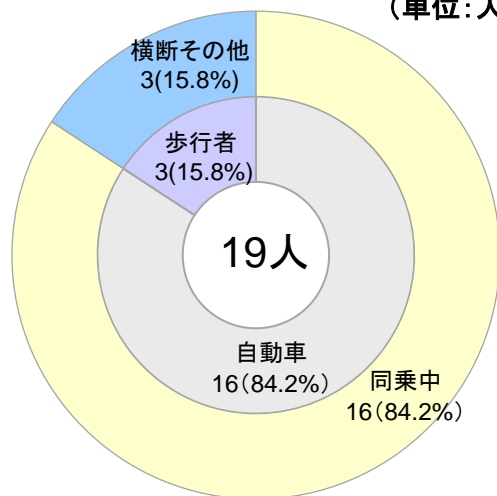
幼児(未就園児)・園児(就園児)が関係した人身事故件数と、その事故から生じた幼児・園児の死傷者数である。  
合計の件数は、幼児・園児の単純合計とする。

## (1) 発生状況

区分	幼児		園児		合計	
	件数	前年比	件数	前年比	件数	前年比
件数	8		11	1	19	1
死者						
負傷者	8	-1	11	1	19	

## (2) どんな事故でケガをしているか

(単位:人)



## (3) 時間別(単位:件)

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計
件数				1	4		6	4		2	2		19

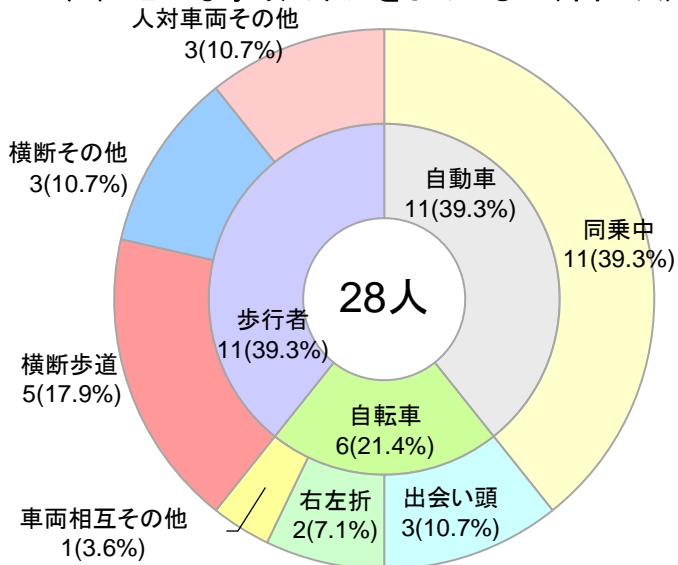
# 小学生事故

小学生が関係した人身事故件数と、その事故から生じた小学生の死傷者数である。

## (1) 発生状況

区分	小学生	
	件数	前年比
件数	26	8
死者		
負傷者	28	5

## (2) どんな事故でケガをしているか(単位:人)



## (3) 時間別(単位:件)

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計
件数				2	2	1	2	7	6	5	1		26



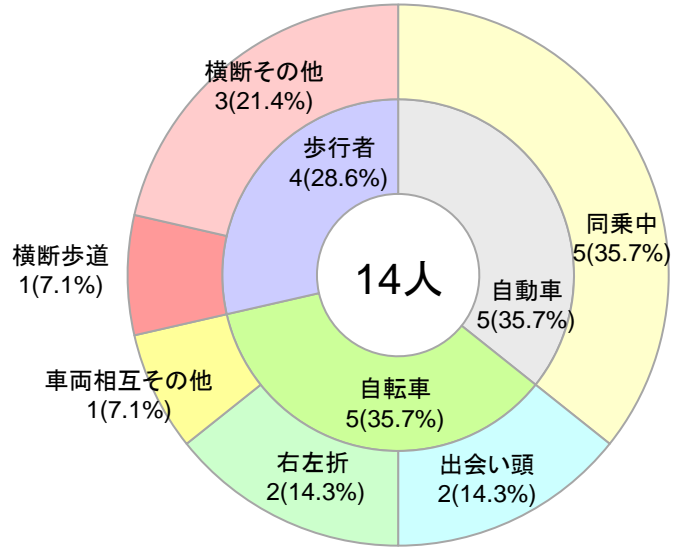
# 中学生事故

中学生が関係した人身事故件数と、その事故から生じた中学生の死傷者数である。

## (1) 発生状況

区分	中学生	
	件数	前年比
件数	15	-1
死者		
負傷者	14	-1

## (2) どんな事故でケガをしているか(単位:人)



## (3) 時間別(単位:件)

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計
件数				2	2	1	1	2	1	5	1		15

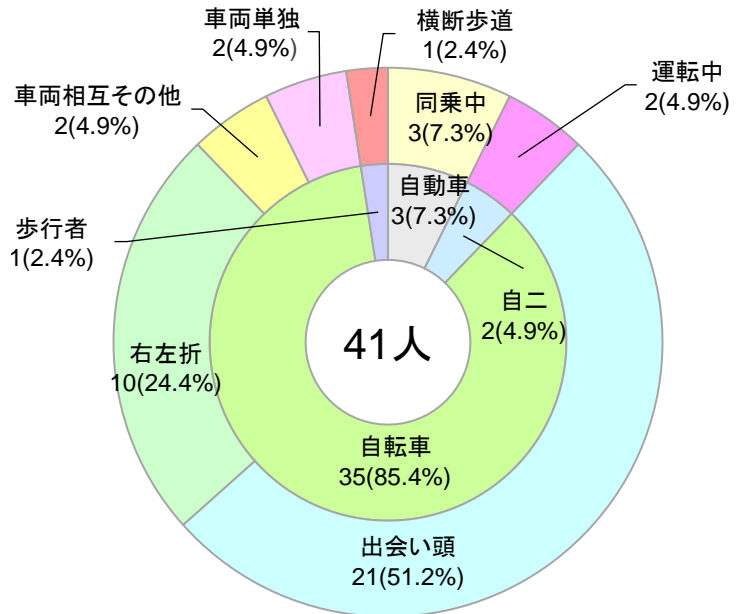
# 高校生事故

高校生が関係した人身事故件数と、その事故から生じた高校生の死傷者数である。

## (1) 発生状況

区分	高校生	
	件数	前年比
件数	43	3
死者		
負傷者	41	2

## (2) どんな事故でケガをしているか(単位:人)



## (3) 時間別(単位:件)

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計
件数				7	7	1	3	6	9	6	4		43

# 高齢者事故

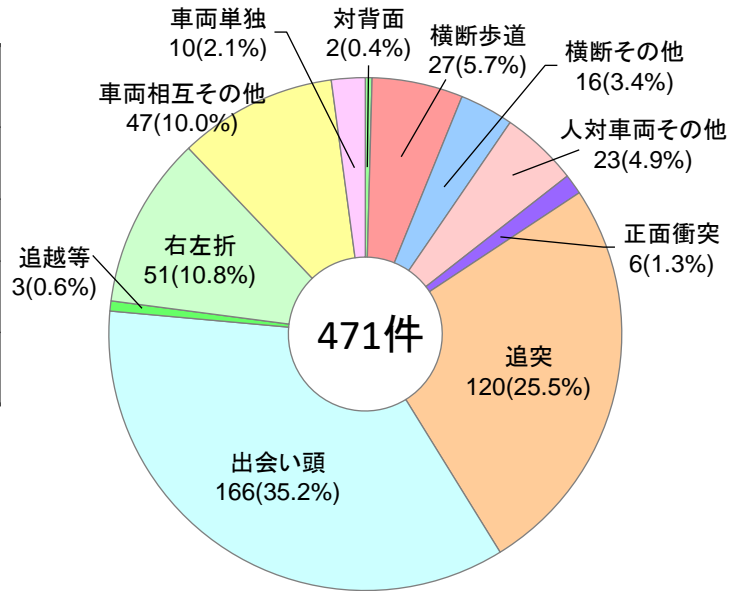
※1 高齢者が関係した人身事故件数と、その事故から生じた高齢者の死傷者数である。

※2 高齢ドライバーが第1当事者となった人身事故件数と、その事故から生じた全死傷者数である。

## (1) 発生状況

区分	高齢者※1		高齢ドライバー※2	
	件数	前年比	件数	前年比
件数	471	93	296	35
死者	5	-1	4	-2
負傷者	275	64	353	42

## (2) どんな事故が起きているか(単位:件)



## (3) 時間別(単位:件)

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計
件数	1		7	40	83	74	76	71	78	32	9		471

## (4) 状態別死傷者数

区分		死者数		負傷者数		高齢者第1当事者の件数		
		増減数	増減数	増減数	構成率	増減数		
自動車	運転中	2	2	107	40	282	90.4	35
	同乗中			30	8			
	小計	2	2	137	48	282	90.4	35
自二車				8	1	2	0.6	-2
原付車		1	1	26	3	12	3.9	2
自転車			-2	58	4	16	5.1	6
歩行者	横断中	1	-2	32	7			
	その他	1		14	1			
	小計	2	-2	46	8			
その他								
合計		5	-1	275	64	312	100.0	41

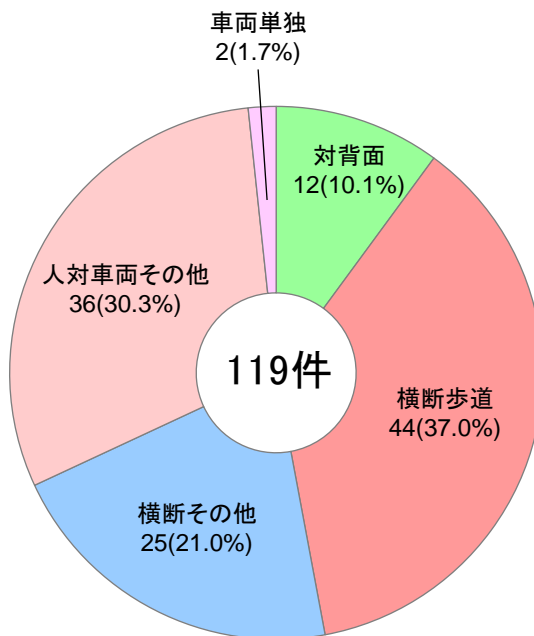
# 歩行者事故

歩行者が関係した人身事故件数と、その事故から生じた歩行者の死傷者数である。

## (1) 発生状況

区分	歩行者	
	件数	前年比
件数	119	32
死者	3	-2
負傷者	119	34

## (2) どんな事故が起きているのか(単位:件)



## (3) 時間別(単位:件)

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計
件数	1		1	11	13	11	14	16	19	25	6	2	119

## (4) 年齢層別死傷者数

区分	死者数		負傷者数	
	件数	増減数	件数	増減数
15歳以下			18	7
16~19歳			1	-1
20~29歳	1	1	4	1
30~39歳			11	5
40~49歳		-1	13	4
50~59歳			16	6
60~64歳			10	4
65~74歳		-1	16	-1
75歳以上	2	-1	30	9
不明				
合計	3	-2	119	34

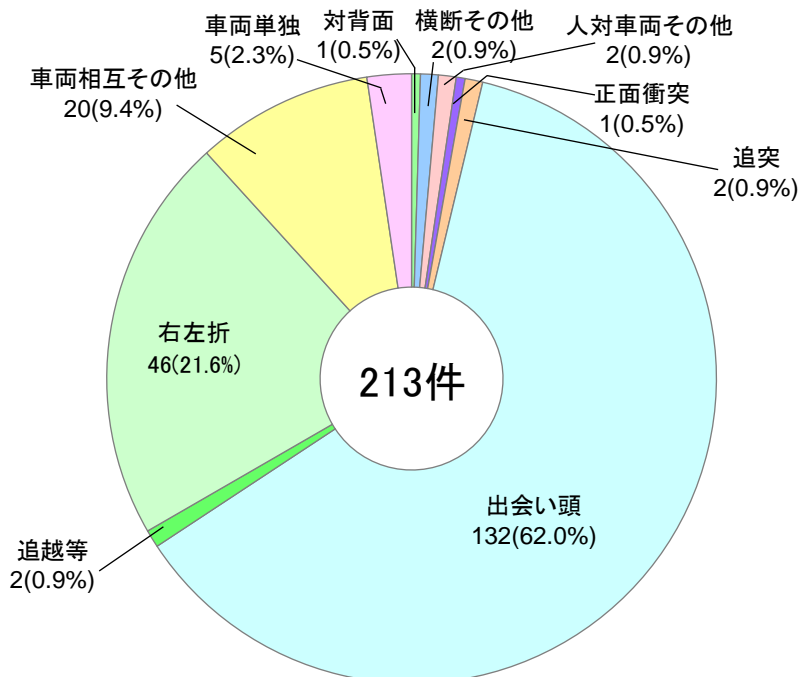
# 自転車事故

自転車に関係した人身事故件数と、その事故から生じた自転車の死傷者数である。

## (1) 発生状況

区分	自転車	
	件数	前年比
件数	213	8
死者		-3
負傷者	205	-1

## (2) どんな事故が起きているか(単位:件)



## (3) 時間別(単位:件)

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計
件数	1		2	23	44	22	27	23	42	23	6		213

## (4) 年齢層別死傷者数

区分	死者数		負傷者数		自転車第1当事者の件数		
		増減数		増減数		構成率	増減数
15歳以下			15	-2	9	15.5	
16~19歳			45	5	15	25.9	5
20~29歳			31	-4	6	10.3	2
30~39歳			18	5	1	1.7	-2
40~49歳			17	-5	5	8.6	-1
50~59歳		-1	15	-4	4	6.9	
60~64歳			6		2	3.5	1
65~74歳		-1	28	10	3	5.2	2
75歳以上		-1	30	-6	13	22.4	4
不明							
合計		-3	205	-1	58	100.0	11