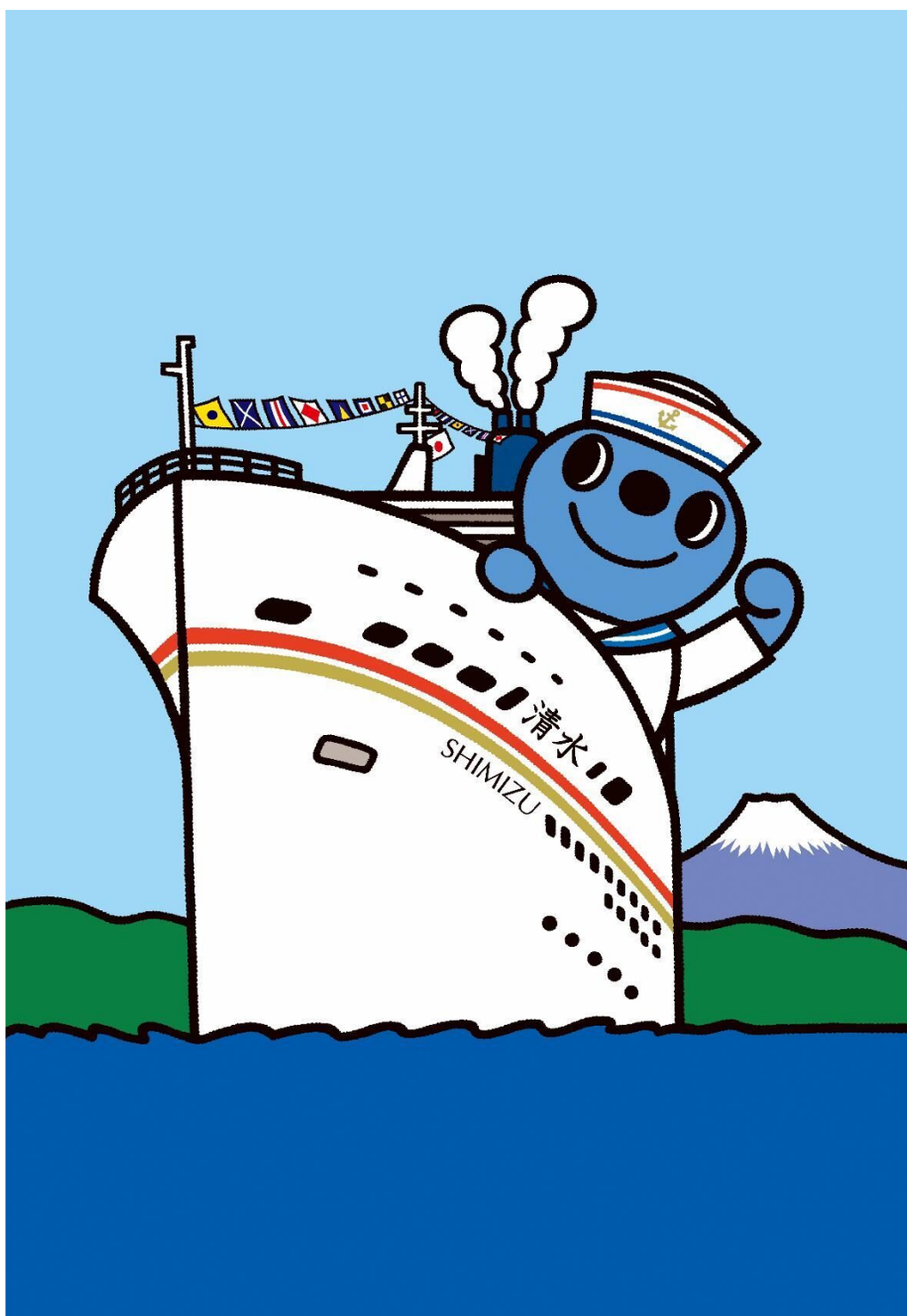


令和3年清水区交通事故統計



©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、歩行者及び自転車が第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 「二輪車事故」欄は、道路交通法上の自動二輪車及び原動機付自転車が、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 「高齢運転者事故」「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16歳以上で免許所得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(交差点付近を含まない)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。

※ 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	
			構成率	構成率	構成率	構成率		
件数 (増減数)	19,382 (-1,285)	3,507 (-85)	1,320 (95)	37.6%	1,219 (-74)	34.8%	968 (-106)	27.6%
死者 (増減数)	89 (-19)	19 (1)	6 (3)	31.6%	3 (-3)	15.8%	10 (1)	52.6%
負傷者 (増減数)	24,408 (-1,952)	4,213 (-67)	1,563 (103)	37.1%	1,469 (-86)	34.9%	1,181 (-84)	28.0%

(2) 過去10年間の推移

区分		24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年
静岡市	件数	6,726	6,514	6,088	5,717	5,537	5,379	5,049	4,394	3,592	3,507
	死者	31	29	14	30	21	20	13	17	18	19
	負傷者	8,266	7,975	7,363	7,075	6,851	6,546	6,158	5,309	4,280	4,213
葵区	件数	2,302	2,296	2,108	2,036	1,883	1,716	1,711	1,461	1,225	1,320
	死者	8	13	6	14	7	10	2	6	3	6
	負傷者	2,779	2,761	2,520	2,504	2,282	2,052	2,058	1,746	1,460	1,563
駿河区	件数	2,282	2,186	2,082	1,970	1,849	1,937	1,768	1,540	1,293	1,219
	死者	14	7	3	8	6	4	7	6	6	3
	負傷者	2,793	2,675	2,572	2,454	2,302	2,368	2,149	1,891	1,555	1,469
清水区	件数	2,142	2,032	1,898	1,711	1,805	1,726	1,570	1,393	1,074	968
	死者	9	9	5	8	8	6	4	5	9	10
	負傷者	2,694	2,539	2,271	2,117	2,267	2,126	1,951	1,672	1,265	1,181

(3) 月別

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	296	262	337	292	242	289	285	278	264	284	304	374	3,507
葵区	132	102	116	114	83	100	99	112	110	109	115	128	1,320
駿河区	94	93	128	102	86	108	104	81	78	100	104	141	1,219
清水区	70	67	93	76	73	81	82	85	76	75	85	105	968

(4) 曜日別

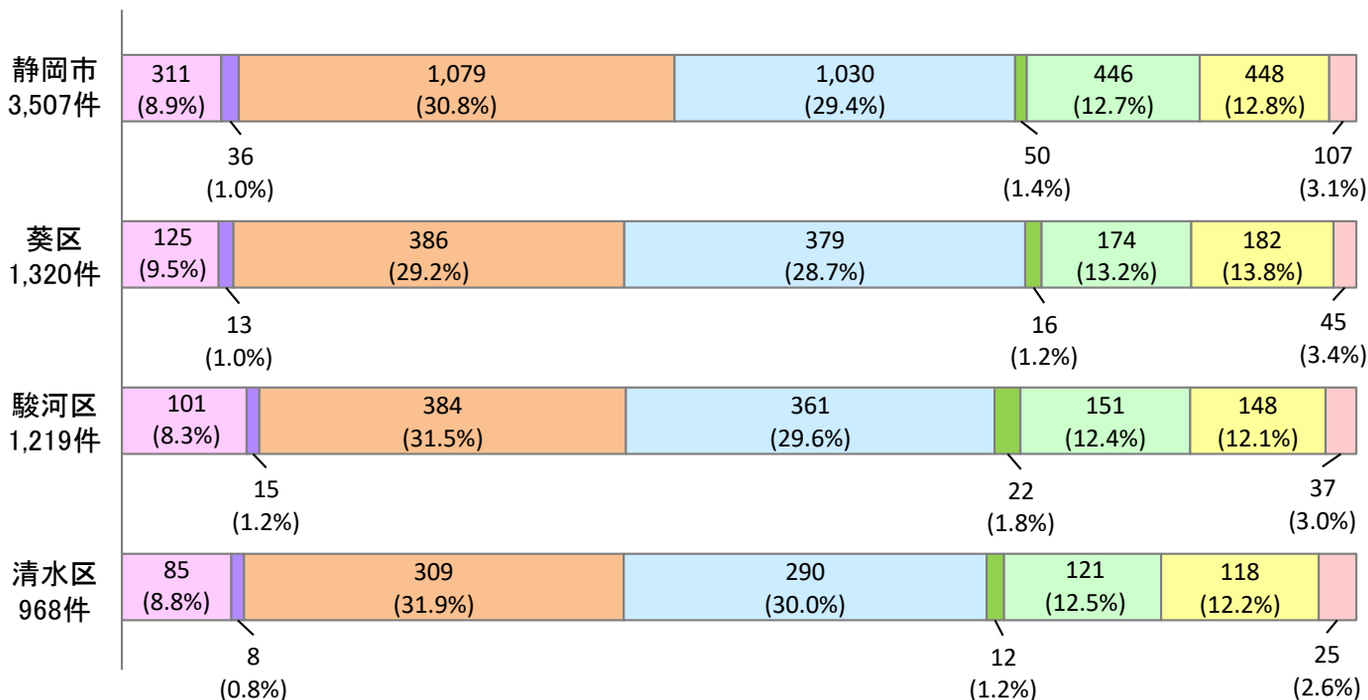
区分	日	月	火	水	木	金	土	合計
件数	静岡市	297	565	546	543	527	450	3,507
	葵区	118	204	213	220	197	161	1,320
	駿河区	96	191	199	187	183	155	1,219
	清水区	83	170	134	136	147	134	968

(5) 時間別

区分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計	
件数	静岡市	26	17	30	403	592	492	389	416	530	394	157	61	3,507
	葵区	8	3	6	143	247	184	162	165	192	149	48	13	1,320
	駿河区	11	5	10	131	196	148	141	142	191	147	66	31	1,219
	清水区	7	9	14	129	149	160	86	109	147	98	43	17	968

(6) どんな事故が起きているか(件数)

■ 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

各種事故の全体に占める構成率

各種事故		静岡県 19,382件	静岡市 3,507件		葵区 1,320件			駿河区 1,219件			清水区 968件			
		件数	件数		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	構成率	前年比		
1	死亡事故	89	19	0.5	1	6	0.5	3	3	0.2	-3	10	1.0	1
2	幼児・園児	360	62	1.8	-6	26	2.0	3	18	1.5	-9	18	1.9	
3	小学生	516	77	2.2		36	2.7	12	23	1.9	-10	18	1.9	-2
4	中学生	379	64	1.8	-9	27	2.0	1	21	1.7	-8	16	1.7	-2
5	高校生	994	152	4.3	-1	77	5.8	9	35	2.9	-10	40	4.1	
6	高齢者	6,879	1,324	37.8	-4	526	39.8	37	420	34.5	-7	378	39.0	-34
7	高齢ドライバー	4,448	829	23.6	6	313	23.7	7	255	20.9	-7	261	27.0	6
8	歩行者	1,571	316	9.0	-15	126	9.5	9	103	8.4	-5	87	9.0	-19
9	自転車	3,001	831	23.7	-37	345	26.1	25	281	23.1	-67	205	21.2	5
10	原付車	1,121	340	9.7	-20	132	10.0	-9	113	9.3	-7	95	9.8	-4
11	自二車	1,126	263	7.5	7	104	7.9	20	83	6.8	-2	76	7.9	-11
12	若者起因	4,119	643	18.3	-17	214	16.2	10	265	21.7	18	164	16.9	-45
13	初心者	723	105	3.0	6	28	2.1		45	3.7	3	32	3.3	3
14	無免許	45	5	0.1	-9	2	0.2	-4	2	0.2	-4	1	0.1	-1
15	飲酒	59	14	0.4	6	6	0.5	2	7	0.6	3	1	0.1	1
16	交差点	7,855	1,521	43.4	-56	581	44.0	24	511	41.9	-42	429	44.3	-38

3 清水区の交通事故発生状況

人身・死亡事故発生状況

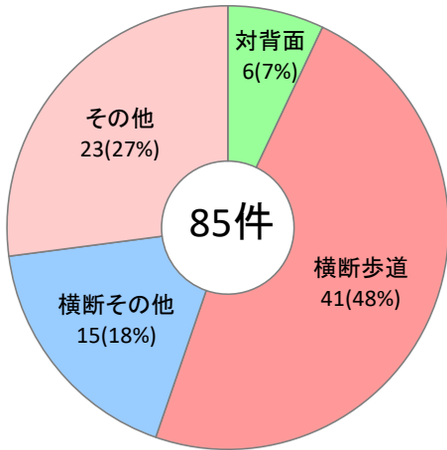
(1) 発生状況

件数	死者		負傷者	
	前年比	前年比	前年比	前年比
968	-106	10	1	1,181
				-84

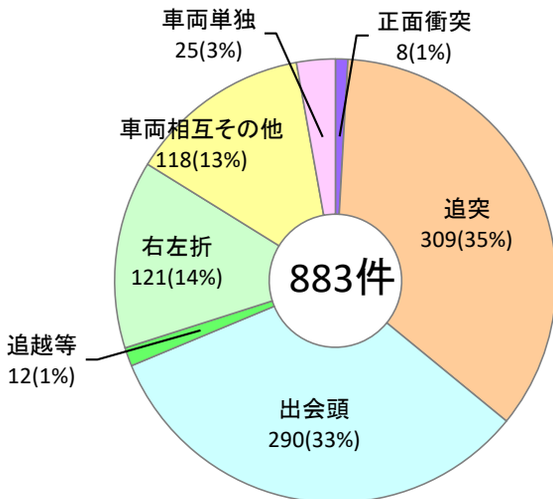
(2) どんな事故が起きているか

(単位: 件)

<人対車両>



<車両相互・単独>

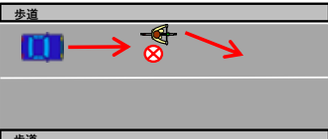
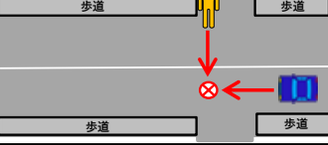
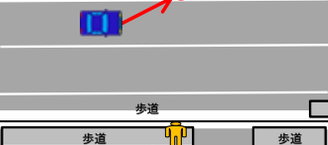
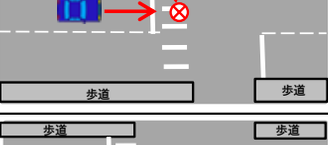
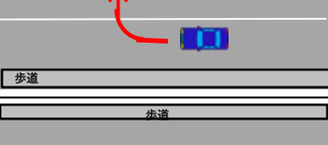
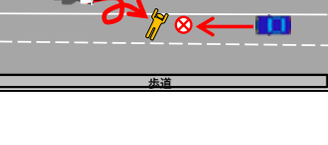


(3) 違反別 (第1当事者)

区分		件数	構成率 (%)	
車両等	信号無視	49	5.1	
	通行区分	2	0.2	
	最高速度			
	追越違反			
	優先妨害	3	0.3	
	一時停止	57	5.9	
	歩行者妨害	41	4.2	
	酒酔運転			
	過労運転			
	安全運転義務違反	運転操作	53	5.5
		漫然運転	77	8.0
		脇見運転	98	10.1
		動静注視	151	15.6
		安全確認	335	34.6
その他		8	0.8	
その他	90	9.3		
小計		964	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		968	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	1月10日(日) 15:00頃 (晴)	船越 市道	普貨×自転車 同一方向に進行中、横 断を開始した自転車と 衝突	80代 男性		自転車事故 高齢者事故
2	1月30日(土) 0:00頃 (晴)	千歳町 (県)静岡草薙清水線	普乗×歩行者 横断中の歩行者と 衝突	70代 女性		歩行者事故 高齢者事故
3	2月13日(土) 6:00頃 (晴)	巴町 (県)静岡草薙清水線	普乗×歩行者 横断中の歩行者と 衝突	80代 男性		歩行者事故 高齢者事故
4	4月7日(水) 2:30頃 (晴)	吉川 国道1号	普乗×自転車 横断中の自転車と 衝突	50代 男性		自転車事故
5	5月20日(木) 9:30頃 (曇)	渋川 市道	普乗×自転車 横断中の自転車と 衝突	70代 女性		自転車事故 高齢者事故
6	6月23日(水) 10:00頃 (曇)	駒越西 国道150号	普乗×歩行者 同一方向に歩行中 の歩行者に衝突	40代 女性		高齢者事故
7	8月16日(月) 11:00頃 (雨)	上力町 (県)駒越富士見線	軽貨×歩行者 横断中の歩行者と 衝突	70代 女性		歩行者事故 高齢者事故
8	8月30日(月) 4:30頃 (晴)	清見寺町 港湾道	普乗 工作物と衝突	60代 男性		
9	9月23日(木) 7:00頃 (晴)	上原 市道	軽乗×歩行者 横断中の歩行者と 衝突	70代 女性		歩行者事故 高齢者事故
10	12月9日(木) 6:00頃 (晴)	高橋 主要地方道	二輪×普乗等 単独転倒した二輪 運転手を多重轢過	20代 男性		二輪車事故

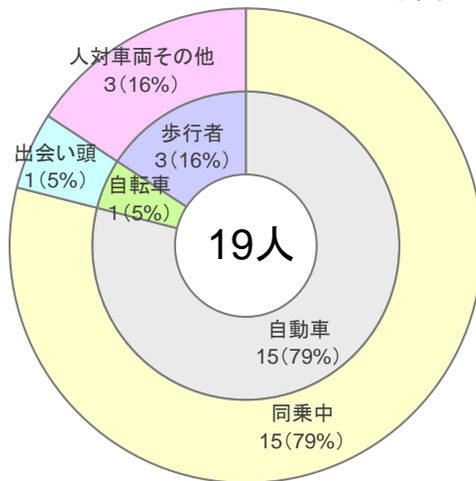
幼児・園児事故

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
 は数値が高い事故や、目立つ事故などを記したものである

(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	1	10	-1	18	
死者						
負傷者	9	1	10	-2	19	-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				1	3	8	2	1	1	2			18

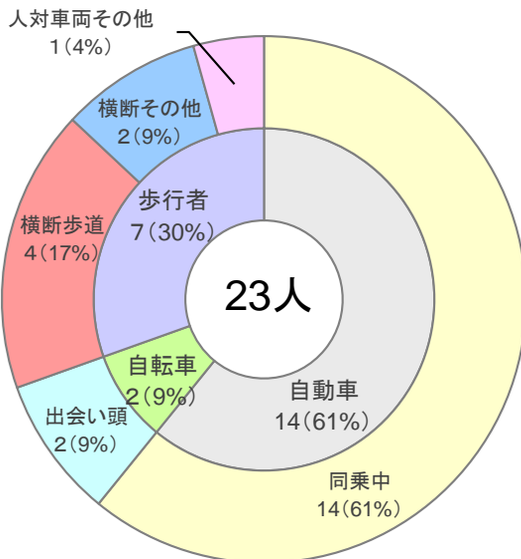
小学生事故

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
 は数値が高い事故や、目立つ事故などを記したものである

(1) 発生状況

区分	小学生	
	件数	前年比
件数	18	-2
死者		
負傷者	23	

(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	1	3	2	3	4	3	1		18

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

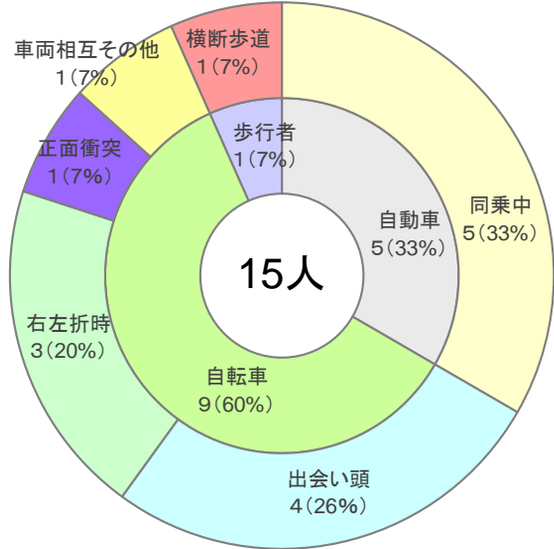


は数値が高い事故や、目立つ事故などを記したものである

(1) 発生状況

(2) どんな事故でケガをしているか(単位:人)

区分	中学生	
	件数	前年比
件数	16	-2
死者		
負傷者	15	-2



(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	1	1	1	6	2	2	1	16

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。

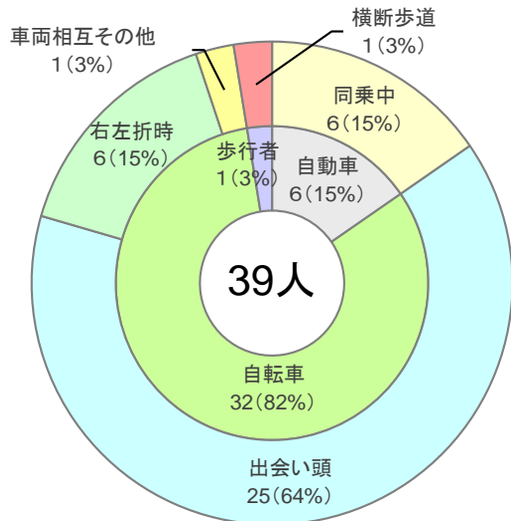


は数値が高い事故や、目立つ事故などを記したものである

(1) 発生状況

(2) どんな事故でケガをしているか(単位:人)

区分	高校生	
	件数	前年比
件数	40	
死者		
負傷者	39	1



(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	10	6	2	2	5	8	4	2		40

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

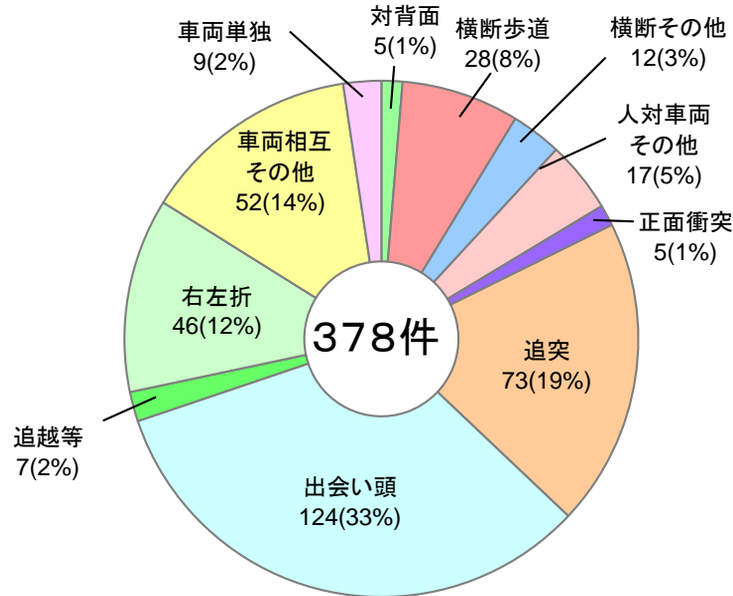
※2 高齢ドライバーが第1当事者となった人身事故件数と、その事故から生じた全死傷者数である

 は数値が高い事故や、目立つ事故などを記したものである

(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	378	-34	261	6
死者	6	-1	6	5
負傷者	211	-20	311	11

(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	26	72	94	43	52	50	28	7	3	378

(4) 状態別死傷者数

区分		死者数		負傷者数		第一当事者の件数		
		増減数		増減数		構成率	増減数	
自動車	運転中			67	-10	334	88.3	-40
	同乗中			22	-2			
	小計			89	-12	334	88.3	-40
	自二車			7	-2	9	2.4	5
	原付車			23	-4	14	3.7	-1
	自転車	2	2	54	-1	20	5.3	2
歩行者	横断中	3	-1	25	6			-1
	その他	1	-2	13	-7			
	小計	4	-3	38	-1			-1
	その他					1	0.3	1
	合計	6	-1	211	-20	378	100.0	-34

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

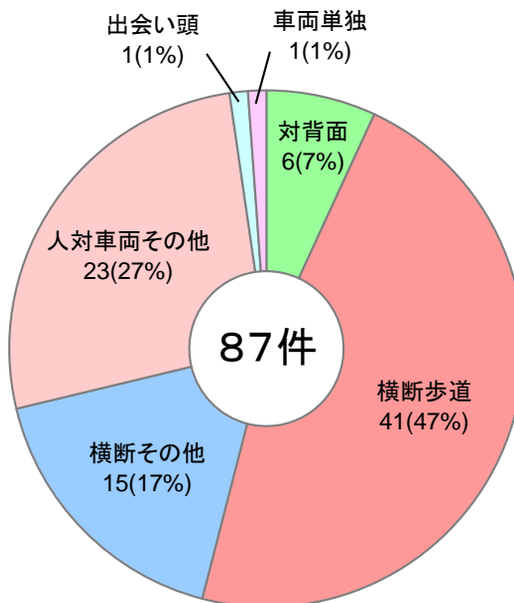


は数値が高い事故や、目立つ事故などを記したものである

(1) 発生状況

区分	歩行者	
	件数	前年比
件数	87	-19
死者	5	-2
負傷者	85	-14

(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	1	5	9	18	9	8	14	14	6	1	87

(4) 年齢層別死傷者数

区分	死者数		負傷者数		第一当事者の件数		
	件数	増減数	件数	増減数	構成率	増減数	
15歳以下			11	-7	1	1.2	
16~19歳			2	1	1	1.2	-1
20~29歳			3	-3	5	5.7	-5
30~39歳			6	1	5	5.7	-8
40~49歳	1	1	9		15	17.2	1
50~59歳			10	-5	10	11.5	-10
60~64歳			6		9	10.3	
65~74歳	1	-1	17	-1	20	23.0	-3
75歳以上	3	-2	21		20	23.0	6
不明					1	1.2	1
合計	5	-2	85	-14	87	100.0	-19

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

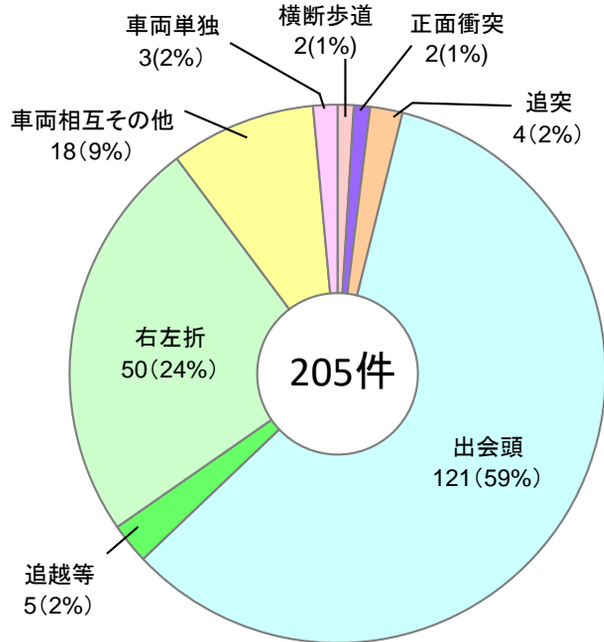


は数値が高い事故や、目立つ事故などを記したものである

(1) 発生状況

区分	自転車	
		前年比
件数	205	5
死者	3	3
負傷者	206	12

(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	3	38	39	30	21	21	27	12	7	4	205

(4) 年齢層別死傷者数

区分	死者数		負傷者数		第一当事者の件数		
		増減数		増減数	構成率	増減数	
15歳以下			17	4	9	4.4	5
16~19歳			40	1	12	5.9	
20~29歳			35	13	20	9.7	-5
30~39歳			13	-4	21	10.2	-7
40~49歳			22	6	35	17.1	8
50~59歳	1	1	19	-6	34	16.6	4
60~64歳			6	-1	10	4.9	1
65~74歳	1	1	18	-13	31	15.1	-11
75歳以上	1	1	36	12	32	15.6	9
不明					1	0.5	1
合計	3	3	206	12	205	100.0	5