令和5年版清水区交通事故統計



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
(<u>1) 発生状況</u> ・・・・・・・1
(2) 過去10年間の推移・・・・・・・1
<u>(3) 月別</u> ·······1
(<u>4) 曜日別</u> ·······2
(5) 時間別・・・・・・・・2
(6) どんな事故が起きているか·・・・・2
2 熱図本の久廷重歩

各種事故の全体に占める構成率・・・3

• 1	<u>幼児·園児事故</u> ・・・・・・・6
•1	<u>小学生事故 · · · · · · · · · · · · · · 6</u>
•2	中学生事故・・・・・・・7
•2	
2	 高齢者事故・・・・・・8
	歩行者事故······9
	<u>自転車事故・・・・・・・10</u>

3 清水区の交通事故発生状況

人身•死亡事故発生状況•••••4•5

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	可区	清水区	
				構成率		構成率		構成率
件数	18,662	3,470	1,237	35.6%	1,074	31.0%	1,159	33.4%
(増減数)	(-16)	(-109)	(35)	33.0%	(-175)	31.0%	(31)	33.470
死 者 (増減数)	70 (-13)	9 (-2)	6 (5)	66.7%	1 (-1)	11.1%	2 (-6)	22.2%
負傷者 (増減数)	23,573 (-89)	4,201 (-98)	1,462 (70)	34.8%	1,297 (-235)	30.9%	1,442 (67)	34.3%

[※] 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

	_		平成					令和				
	区:	分	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年
		件数	33,499	32,491	31,518	30,244	28,402	25,102	20,667	19,382	18,678	18,662
	静岡県	死 者	143	153	137	128	104	101	108	89	83	70
		負傷者	43,640	42,533	41,221	39,353	36,770	32,491	26,360	24,408	23,662	23,573
		件数	6,088	5,717	5,537	5,379	5,049	4,394	3,592	3,507	3,579	3,470
	静岡市	死 者	14	30	21	20	13	17	18	19	11	9
		負傷者	7,363	7,075	6,851	6,546	6,158	5,309	4,280	4,213	4,299	4,201
		件数	2,108	2,036	1,883	1,716	1,711	1,461	1,225	1,320	1,202	1,237
	葵区	死者	6	14	7	10	2	6	3	6	1	6
		負傷者	2,520	2,504	2,282	2,052	2,058	1,746	1,460	1,563	1,392	1,462
		件数	2,082	1,970	1,849	1,937	1,768	1,540	1,293	1,219	1,249	1,074
	駿河区	死 者	3	8	6	4	7	6	6	3	2	1
		負傷者	2,572	2,454	2,302	2,368	2,149	1,891	1,555	1,469	1,532	1,297
	清水区	件数	1,898	1,711	1,805	1,726	1,570	1,393	1,074	968	1,128	1,159
		死 者	5	8	8	6	4	5	9	10	8	2
		負傷者	2,271	2,117	2,267	2,126	1,951	1,672	1,265	1,181	1,375	1,442

(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	280	263	299	286	297	271	259	260	263	309	326	357	3,470
件	葵	区	110	86	106	92	113	93	89	92	98	119	113	126	1,237
数	駿	河 区	81	85	99	97	96	93	84	75	75	88	99	102	1,074
	清	水 区	89	92	94	97	88	85	86	93	90	102	114	129	1,159

(4) 曜日別(件数)

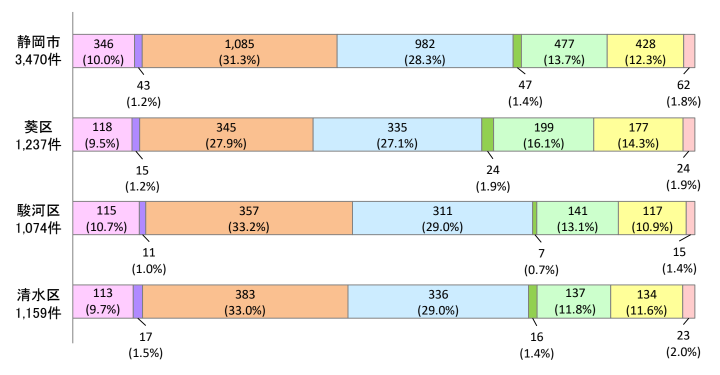
	区分	日	月	火	水	木	金	土	合計
	静岡市	321	518	520	524	535	610	442	3,470
件	葵 区	108	196	182	173	188	220	170	1,237
数	駿 河 区	102	173	165	145	165	190	134	1,074
	清 水 区	111	149	173	206	182	200	138	1,159

(5) 時間別(件数)

	区	分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合計
	静	岡市	29	24	32	403	554	483	406	397	532	414	137	59	3,470
件	葵	区	7	8	6	137	205	161	165	132	188	154	53	21	1,237
数	駿	河区	11	12	13	100	165	141	119	133	168	143	49	20	1,074
	清	水区	11	4	13	166	184	181	122	132	176	117	35	18	1,159

(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 □出会い頭 ■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

			3	————————————————————————————————————										
		静岡県 18,662件		静岡市 3,470件		葵	区 1,20	37件	駿河	区 1,0	074件	清 水	区 1,1	159件
	y	件数	华	上 数		4	牛 数	Ż	1	牛 娄	女	1	牛 数	ţ
1	各種事故	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	68	8	0.2	-3	5	0.4	4	1	0.1	-1	2	0.2	-6
2	幼 児・園 児	352	51	1.5	-6	10	0.8	-7	23	2.2	2	18	1.5	-1
3	小 学 生	598	92	2.7	-6	39	3.2	-5	27	2.5	-1	26	2.2	
4	中学生	394	66	1.9	1	25	2.0	-5	11	1.0	-9	30	2.6	15
5	高 校 生	996	168	4.8	-21	71	5.7	-6	41	3.8	-28	56	4.8	13
6	高 齢 者	7,165	1,393	40.1	89	507	41.0	51	393	36.6	16	493	42.5	22
7	高齢ドライバー	4,753	892	25.7	48	329	26.6	28	246	22.9	-1	317	27.4	21
8	歩 行 者	1,746	354	10.2	10	119	9.6	4	117	10.9	7	118	10.2	-1
9	自 転 車	3,043	854	24.6	-21	347	28.1	-6	249	23.2	-60	258	22.3	45
10	一般原付車	926	291	8.4	-43	111	9.0	-12	94	8.8	-23	86	7.4	-8
11	自二車	1,005	237	6.8	-5	93	7.5	22	68	6.3	-25	76	6.6	-2
12	若 者 起 因	3,671	582	16.8	-113	189	15.3	-27	211	19.6	-58	182	15.7	-28
13	初心者	591	80	2.3	-5	17	1.4	-7	34	3.2	-3	29	2.5	5
14	無免許	42	8	0.2	2	3	0.2	3	2	0.2		3	0.3	-1
15	飲 酒	58	9	0.3	-8	4	0.3	-3	4	0.4	-2	1	0.1	-3
16	交 差 点	7,644	1,546	44.6	-60	590	47.7	42	471	43.9	-100	485	41.8	-2

[※] 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

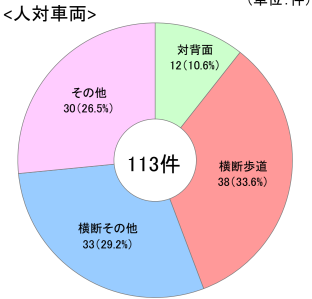
人身•死亡事故発生状況

(1) 発生状況

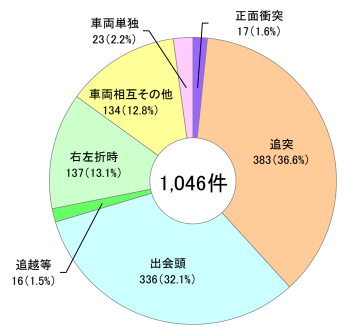
	件	数	死	者	負 傷 者			
		前年比		前年比		前年比		
1,1	159	31	2	-6	1,442	67		

(2) どんな事故が起きているか

(単位:件)



<車両相互・単独>



(3) 違反別 (第1当事者)

(0)	连人儿	リー・ス・コディー		
	区	分	件数	構成率 (%)
	信	言号無視	48	4.1
	ù	五行区分	3	0.3
	亅	最高速度		
	追	越 し 違 反	1	0.1
	個	憂 先 妨 害	6	0.5
	<u> </u>	寺 不 停 止 等	72	6.2
	歩彳	亍者 妨 害 等	38	3.3
車	酒	酔い運転		
両	ù	過 労 運 転		
等		運転操作不適	71	6.1
	安全	漫 然 運 転	68	5.9
	運転	脇見運転	108	9.3
	安全運転義務違反	動 静 不 注 視	170	14.7
	違反	安全不確認	382	33.0
		その他	11	0.9
		その他	175	15.1
	/]\	計	1,153	99.5
	ſ	号無視		
	横	直前直後		
步	断	その他		
行 者		酪 酊 等		
13		その他		
	小	計		
	不	明	6	0.5
	合	計	1,159	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	8月3日(木) 13:30頃 (晴)	蛇塚 国道	軽四乗用 単独事故	90歳代 女性 (同乗者)	中央分離帯	高齢者事故
2	12月29日(金) 9:20頃 (晴)	島崎町 臨港道	普乗×歩行者 横断中の歩行者と 衝突	50歳代 女性 (歩行者)	歩道 歩道	歩行者事故

幼児・園児事故

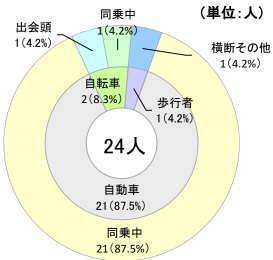
幼児(未就園児)・園児(就園児)が関係した人身事故件数と、その事故から生じた幼児・園児の死傷者数である。

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	遠	児	合 計		
			前年比		前年比		前年比	
件数	Į	5	-3	13	2	18	-1	
死 者	Ĺ							
負傷者	Ť	7	-1	17	6	24	5	

(2) どんな事故でケガをしているか



(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	4	2	1	2	2			18

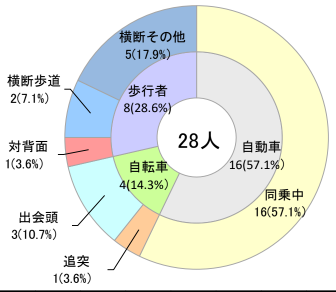
小学生事故

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。

(1) 発生状況

区分	小草	学生
		前年比
件数	26	
死 者		
負傷者	28	

(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	2	4	7	5	2	2		26

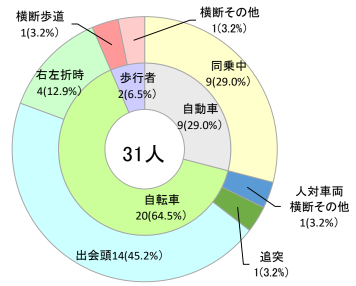
中学生事故

(1) 発生状況

区分	中等	学生
		前年比
件数	30	15
死 者		
負傷者	31	17

(3) 時間別(単位:件)

(2) どんな事故でケガをしているか(単位:人)



区	分	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合 計
件	数				4	3	1	3	2	10	6		1	30

車両相互その他 4(7.5%)

右左折時

8(15.1%)

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	高村	交生
		前年比
件数	56	13
死 者		
負傷者	53	12

(3)

)時	間別(直	单位 : 华	‡)						440	世 (83.0%) 出会頭 (9(54.7%)				
区分	分 0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	合 計	
件数	汝			16	12	1	6	3	10	5	3		56	

(2) どんな事故でケガをしているか(単位:人)

同乗中 9(17.0%)

> 正面衝突 3(5.7%)

自動車

9(17.0%)

53人

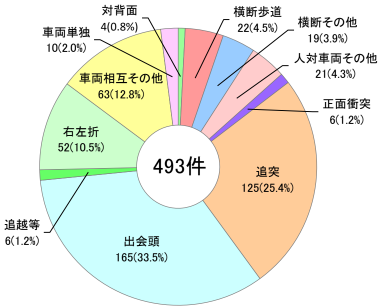
高齢者事故

- ※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

高齢者※1 高齢ドライバー※2 区分 前年比 前年比 件数 493 22 317 21 死 者 1 -4 -4 負傷者 287 12 379 26

(2) どんな事故が起きているか(単位:件)



(3) 時間別(単位:件)

														合 計
件	数	1	2	8	42	74	113	61	80	68	34	7	3	493

(4) 状態別死傷者数

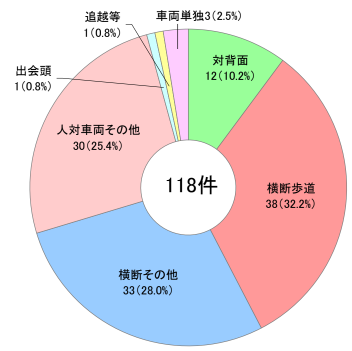
	区分		香数	負傷	者数	高齢者	第1当事者	の件数
			増減数		増減数		構成率(%)	増減数
D.	運転中		-2	102	-5	303	89.1	21
自動車	同乗中	1	1	39	9			
単	小 計	1	-1	141	4	303	89.1	21
	自二車			5	-3			-2
_	般 原 付 車		-1	28	2	14	4.1	2
	自 転 車			71	13	23	6.8	7
‡	横断中		-1	24	-8			
步行者	その他		-1	17	3			
白	小 計		-2	41	-5			
	その他			1	1			
	合 計	1	-4	287	12	317	100.0	21

歩行者事故

(1) 発生状況

区分	歩行	亍者
		前年比
件数	118	-1
死 者	1	-2
負傷者	118	-1

(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	2	1	3	11	19	16	15	15	15	12	4	5	118

(4) 年齢層別死傷者数

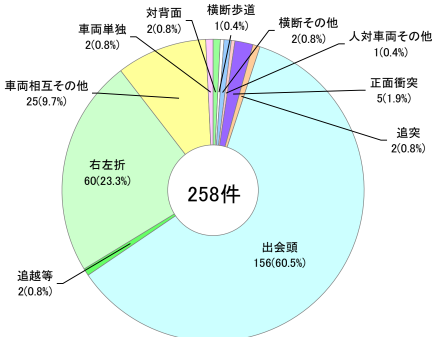
5 7	死者	 皆数	負傷	者数
区分		増減数		増減数
15歳以下			11	-7
16~19歳				-1
20~29歳		-1	13	9
30~39歳			8	-3
40~49歳			16	3
50~59歳	1	1	24	8
60~64歳			5	-5
65~74歳			11	-5
75歳以上		-2	30	
不明				
合 計	1	-2	118	-1

自転車事故

(1) 発生状況

区分	自転車				
		前年比			
件数	258	45			
死 者					
負傷者	254	49			

(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	46	46	42	20	32	37	22	11	1	258

(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			
区分		増減数		増減数		構成率(%)	増減数	
15歳以下			38	23	17	22.1	8	
16~19歳			48	3	15	19.5		
20~29歳			28	-3	9	11.7	3	
30~39歳			19	1	3	3.9	2	
40~49歳			17		1	1.3	-4	
50~59歳			23	8	5	6.5	1	
60~64歳			10	4	4	5.2	2	
65~74歳			24	-4	5	6.5	2	
75歳以上			47	17	18	23.4	5	
不明								
合 計			254	49	77	100.0	19	