

令和7年6月4日
【区政協力委員協議会】

犯罪と交通事故

～ 「安心」して暮らせる「安全」な中川区の確立 ～
<令和7年4月末>



中川警察署

犯 罪 発 生 状 況

【令和7年4月単月の刑法犯発生状況】※暫定値

○愛知県	4,616件	(前年比	158件	3.5%)
○名古屋市	1,902件	(前年比	73件	4.0%)
○中川区	170件	(前年比	49件	40.5%)

【令和7年1～4月末の刑法犯発生状況】※暫定値

○愛知県	16,954件	(前年比	1,314件	8.4%)
○名古屋市	7,216件	(前年比	536件	8.0%)
○中川区	631件	(前年比	65件	11.5%)

【令和7年1～4月末の管内の主な犯罪】※暫定値

○侵入盗	23件	(前年比	-2件	-8.0%)	市内ワースト5位
○住宅対象侵入盗	11件	(前年比	-7件	-38.9%)	市内ワースト2位
○自動車盗	22件	(前年比	9件	69.2%)	市内ワースト1位
○特殊詐欺	28件	(前年比	11件	64.7%)	

交 通 事 故 発 生 状 況

【令和7年4月単月の交通事故発生状況】※公表値

○死者数	・愛知県	8人	(前年比	-5人、-38.5%)
	・名古屋市	3人	(前年比	±0人)
	・中川区	0人	(前年比	±0人)
○負傷者数	・愛知県	2,413人	(前年比	+14人、+0.6%)
	・名古屋市	841人	(前年比	+4人、+0.5%)
	・中川区	84人	(前年比	+15人、+21.7%)

市内ワースト2位

【令和7年1月～4月末の交通事故発生状況】※公表値

○死者数	・愛知県	33人	(前年比	-15人、-31.3%)
	・名古屋市	8人	(前年比	-7人、-46.7%)
	・中川区	1人	(前年比	±0人)
○負傷者数	・愛知県	9,250人	(前年比	+50人、+0.5%)
	・名古屋市	3,067人	(前年比	-47人、-1.5%)
	・中川区	276人	(前年比	-17人、-5.8%)

市内ワースト3位

※資料中の数値は、令和7年4月末現在

3 学区別の犯罪の発生状況

学区		刑法犯	侵入盗	住宅対象 侵入盗 (内数)	自動車盗	部品ねらい	車上ねらい	自転車盗	特殊詐欺	(令和六年一月一日現在) 人口	(千人当たり) 犯罪率
広見	本年	23	1	(1)	1	0	0	4	1	4,185	5.50
	前年比	8	1	(1)	0	0	0	-3	1		
露橋	本年	23	1	(0)	0	1	2	7	2	6,650	3.46
	前年比	-1	0	(0)	-2	0	0	-2	2		
八熊	本年	55	1	(1)	0	1	4	13	3	9,902	5.55
	前年比	3	1	(1)	-2	-2	4	-5	1		
八幡	本年	19	0	(0)	0	0	1	4	1	13,362	1.42
	前年比	-6	-3	(-1)	0	-1	1	1	0		
愛知	本年	26	2	(0)	1	5	1	4	2	6,880	3.78
	前年比	13	2	(0)	1	4	1	-1	2		
常磐	本年	53	2	(2)	3	9	1	11	2	17,704	2.99
	前年比	11	0	(1)	3	9	0	0	-1		
篠原	本年	34	1	(0)	1	0	1	5	4	9,789	3.47
	前年比	12	-1	(-1)	0	-1	-1	4	4		
昭和橋	本年	29	1	(0)	2	1	1	6	0	9,997	2.90
	前年比	2	0	(-1)	2	1	-1	2	0		
玉川	本年	20	0	(0)	0	1	2	4	0	5,609	3.57
	前年比	-3	-1	(-1)	0	0	2	1	-1		
野田	本年	36	1	(0)	2	3	0	7	2	11,729	3.07
	前年比	17	0	(-1)	2	2	0	2	1		
荒子	本年	47	3	(1)	1	1	1	17	1	21,106	2.23
	前年比	0	1	(-1)	1	0	1	7	-1		
中島	本年	24	0	(0)	1	1	0	2	1	10,495	2.29
	前年比	2	0	(0)	0	-1	-1	1	1		
西中島	本年	12	1	(0)	1	2	1	3	0	6,687	1.79
	前年比	3	0	(-1)	1	2	1	2	0		
正色	本年	11	0	(0)	0	0	1	3	0	3,673	2.99
	前年比	4	0	(0)	0	0	0	2	0		
五反田	本年	12	1	(1)	0	0	1	4	1	8,736	1.37
	前年比	-5	1	(1)	0	0	1	1	-1		
戸田	本年	11	0	(0)	2	0	0	2	0	9,667	1.14
	前年比	-1	-2	(-2)	2	0	0	-1	-1		
春田	本年	23	1	(1)	1	1	0	7	2	8,188	2.81
	前年比	-5	1	(1)	1	1	0	-7	-1		
豊治	本年	46	2	(0)	1	1	5	11	2	10,415	4.42
	前年比	11	0	(-2)	0	0	5	7	2		
長須賀	本年	24	0	(0)	1	0	1	4	0	8,330	2.88
	前年比	3	0	(0)	-2	0	0	0	-1		
西前田	本年	9	0	(0)	1	0	0	0	0	3,950	2.28
	前年比	-2	0	(0)	0	-3	0	-3	0		
万場	本年	18	1	(1)	0	1	2	2	0	7,141	2.52
	前年比	3	-1	(0)	0	1	2	-1	0		
千音寺	本年	43	3	(2)	2	1	2	9	2	10,883	3.95
	前年比	3	-2	(-2)	1	-1	1	3	2		
赤星	本年	19	0	(0)	0	0	1	4	0	7,514	2.53
	前年比	3	0	(0)	0	0	0	-3	0		
明正	本年	8	1	(1)	1	1	0	1	1	3,841	2.08
	前年比	-2	1	(1)	1	0	0	-3	1		
その他	本年	6	0	(0)	0	0	0	0	1	/	/
	前年比	-8	0	(0)	0	0	0	0	1		
合計	本年	631	23	(11)	22	30	28	134	28	216,433	2.92
	前年比	65	-2	(-7)	9	11	16	4	11		

中川区内の交通事故発生状況

1 愛知県内と中川区内の交通事故発生状況

(1) 愛知県内

区分	4 月中			4 月末累計		
	発生数	増減数	増減率	発生数	増減数	増減率
人身事故件数(件)	2074	95	4.8%	7846	93	1.2%
死者数(人)	8	-5	-38.5%	33	-15	-31.3%
負傷者数(人)	2413	14	0.6%	9250	50	0.5%
重傷者数(人)	75	18	31.6%	237	22	10.2%

(2) 中川区内

区分	4 月中			4 月末累計		
	発生数	増減数	増減率	発生数	増減数	増減率
人身事故件数(件)	68	13	23.6%	226	-25	-10.0%
死者数(人)	0	0	-	1	0	0.0%
負傷者数(人)	84	15	21.7%	276	-17	-5.8%
重傷者数(人)	4	2	100.0%	9	5	125.0%
物損事故件数(件)	426	-61	-12.5%	1731	-139	-7.4%

2 月別死傷者数

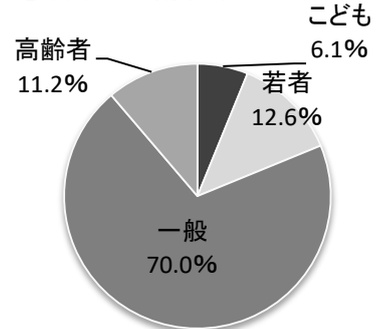
年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
R6	発生数	77	58	90	69	72	61	74	80	54	72	82	76	865
	増減率	-7.8%	-12.1%	-21.1%	21.7%									-5.8%
R7	発生数	71	51	71	84									277
	増減率	-7.8%	-12.1%	-21.1%	21.7%									-5.8%

3 交通事故の特徴

(1) 年齢別死傷者数

区分	4 月中			4 月末累計		
	人数	増減数	構成率	人数	増減数	構成率
子ども(15歳以下)	6	2	7.1%	17	2	6.1%
若者(16~24歳)	16	5	19.0%	35	-15	12.6%
一般(25~64歳)	53	6	63.1%	194	-6	70.0%
高齢者(65歳以上)	9	2	10.7%	31	2	11.2%
合計	84	15	100.0%	277	-17	100.0%

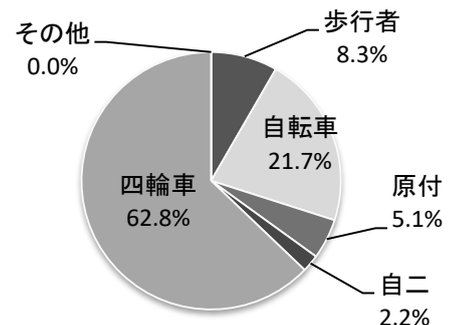
【年齢別死傷者数 4 月末累計】



(2) 当事者別死傷者数

区分	4 月中			4 月末累計		
	人数	増減数	構成率	人数	増減数	構成率
歩行者	6	-3	7.1%	23	-6	8.3%
自転車	23	7	27.4%	60	-16	21.7%
原付	4	2	4.8%	14	4	5.1%
自二	2	1	2.4%	6	-9	2.2%
四輪車	49	8	58.3%	174	10	62.8%
その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%
合計	84	15	100.0%	277	-17	100.0%

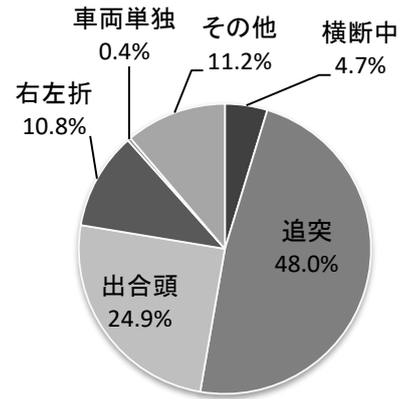
【当事者別死傷者数 4 月末累計】



(3) 事故類型別死傷者数(主要類型)

区分	4月中			4月末累計		
	人数	増減数	構成率	人数	増減数	構成率
横断中	3	-2	3.6%	13	-6	4.7%
追突	37	8	44.0%	133	12	48.0%
出合頭	22	11	26.2%	69	-4	24.9%
右左折	11	2	13.1%	30	-8	10.8%
車両単独	0	0	0.0%	1	0	0.4%
その他	11	-4	13.1%	31	-11	11.2%
合計	84	15	100.0%	277	-17	100.0%

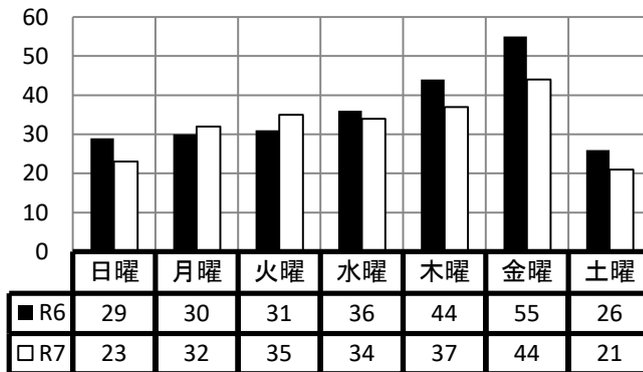
【事故類型別死傷者数
(主要類型) 4月末累計】



(4) 時間帯別死傷者数

区分	4月中				4月末累計			
	人数	増減数	構成率	1時間あたり	人数	増減数	構成率	1時間あたり
朝(6~9)	18	6	21.4%	6.0	53	4	19.1%	17.7
昼前(9~12)	7	-3	8.3%	2.3	37	-7	13.4%	12.3
昼過ぎ(12~16)	18	9	21.4%	4.5	55	-15	19.9%	13.8
夕方(16~18)	16	5	19.0%	8.0	59	15	21.3%	29.5
前夜(18~22)	17	1	20.2%	4.3	59	-3	21.3%	14.8
中夜(22~0)	4	-5	4.8%	2.0	6	-10	2.2%	3.0
深夜(0~4)	4	2	4.8%	1.0	4	-1	1.4%	1.0
早朝(4~6)	0	0	0.0%	0.0	4	0	1.4%	2.0
合計	84	15	100.0%		277	-17	100.0%	

4 曜日別件数

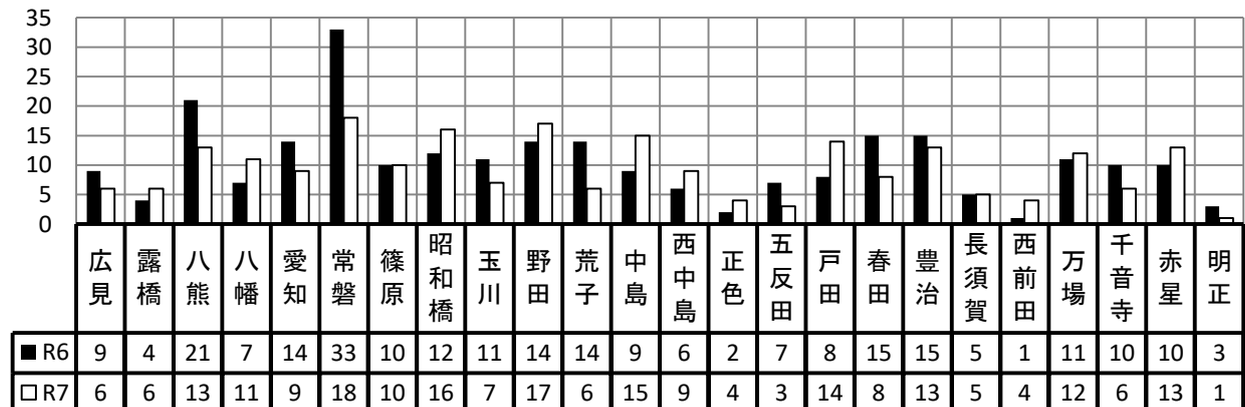


5 路線別件数(上位10路線)

順位	路線	件数	増減数
1	弥富名古屋線	37	13
2	国道1号	24	-3
3	国道302号	12	2
3	名古屋環状線	12	-3
5	津島七宝名古屋線	10	-3
6	高畑町線	6	4
6	愛知名駅南線	6	-3
8	江川線	5	-2
9	中郷十一屋町線	4	4
10	名古屋一宮線他4路線	3	-7

※ [影線] は、主要地方道

6 学区別件数





地域安全対策ニュース

NO. 24



愛知県警察本部
生活安全総務課



5月26日に戸籍法が改正され、本籍地の市区町村長から、戸籍に記載する予定の氏名のフリガナが通知されます。それに乗じた**詐欺に注意してください**。

例えば。○○○

RRR



こちらは**〇〇市役所**です。フリガナの届出に手数料が必要です。〇万円を振り込んでください。

フリガナの届出をしないと**罰金**を払わないといけません。通知したフリガナが誤っていれば、**手数料**が必要です。

全て**詐欺**です！



対策

フリガナの届出で法務省や市区町村は金銭を支払うように要求することはありません

1 **届出に手数料はかかりません**

通知されたフリガナが誤っている場合は必ず届け出る必要がありますが、手数料はかかりません

2 **届出しなくても罰則はありません**

届出をしなくても、通知された氏名のフリガナがそのまま戸籍に記載されます

※不審に思ったら、最寄りの警察署、各市区町村窓口等に相談してください。





地域安全対策ニュース

NO. 21



愛知県警察本部
生活安全総務課

今すぐに見える特殊詐欺対策

～スマートフォンの機能を駆使して電話を受けないようにしよう～

※ iPhone



「不明な発信者を消音」機能は、電話帳の連絡先に登録されていない番号からの着信を無音化し、自動的に留守番電話に転送する機能になります。

※ Android



- ① OSのバージョンによって、機能が付与できない可能性があります。
- ② 留守番電話の料金がかかる可能性があります。
- ③ 端末によって名称や手順等が異なる場合があります。
- ④ 電話帳に登録されていない番号からは通話ができなくなります。

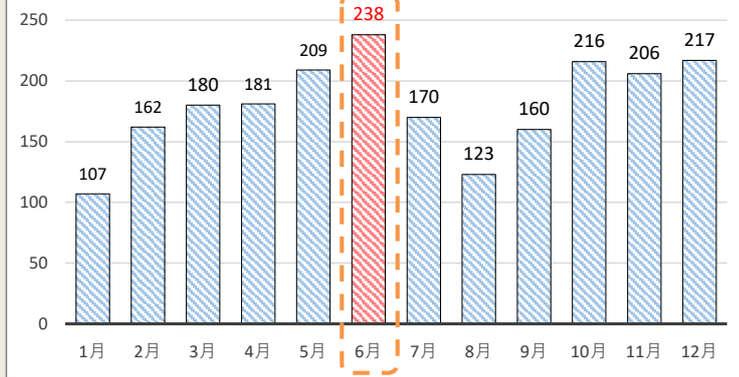
交通事故防止のPOINT

R7-6

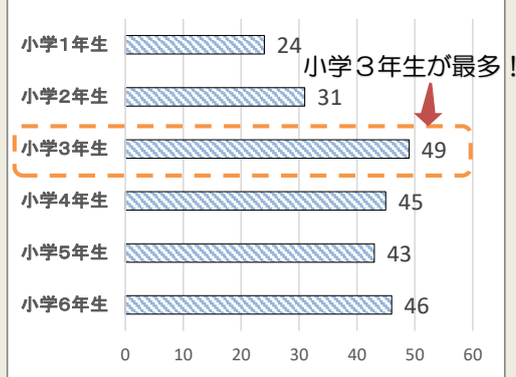


6月は **小学生(歩行者・自転車乗車中)**の交通事故が
年間最多!!!

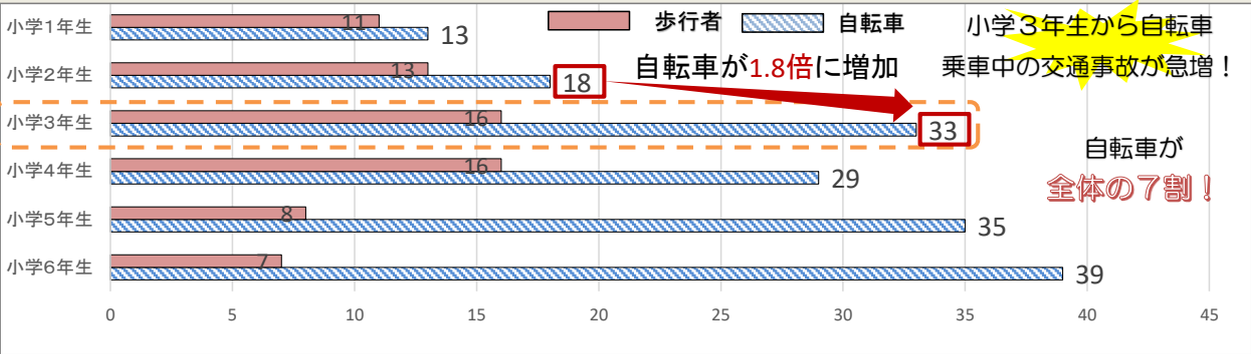
【過去5年間 小学生の月別死傷者数(歩行者・自転車乗車中)】



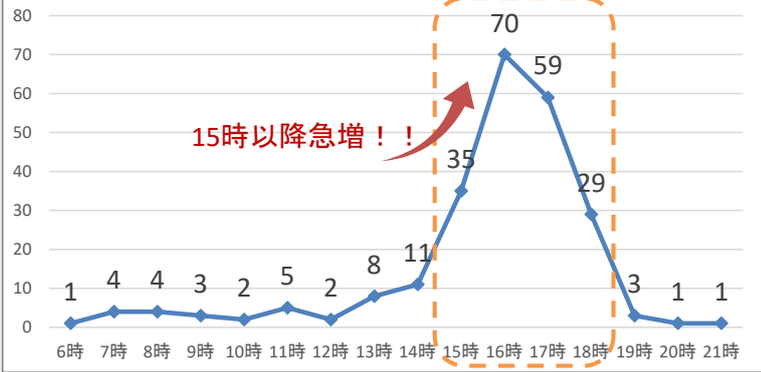
【6月の学年別負傷者数】※6月は死者なし



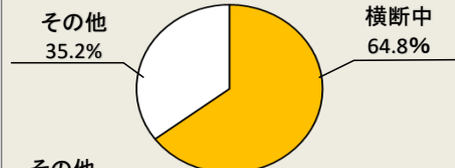
【6月の歩行者・自転車別負傷者数】



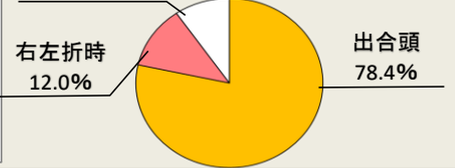
【発生時間帯】



【歩行者の事故類型】



【自転車の事故類型】



15時台~18時台は要注意

- 下校後**外出時の交通事故**が多発しています。
- ドライバーの方は、**横断歩道を渡る歩行者**がいる場合は**必ず停止、見とおしが悪い交差点を通行するときは速度を落とし徐行**しましょう。



保護者の方へ

- お子さんに「**飛び出さない。左右の安全確認。自転車乗車時は一時停止場所では必ず止まる。**」等の交通安全に対する声掛けをお願いします。
- 自転車に乗るときは「**ヘルメット**」も忘れずに被りましょう!



※データは過去5年間(R2~R6)に県内で発生した小学生(歩行者及び自転車乗車中)の人身交通事故を集計したものです。