

交通死亡事故発生状況

(令和3年6月末 確定数)

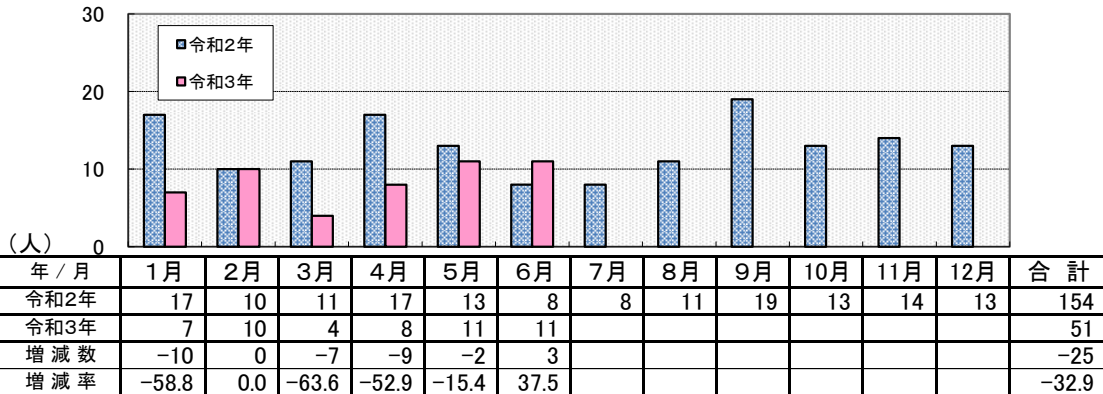
1 令和3年6月末の交通事故

区分	6月末			6月中		
	発生数	増減数	増減率	発生数	増減数	増減率
人身事故件数	11,577	-411	-3.4	1,880	-132	-6.6
死者数	51	-25	-32.9	11	3	37.5
負傷者数	13,655	-610	-4.3	2,195	-201	-8.4

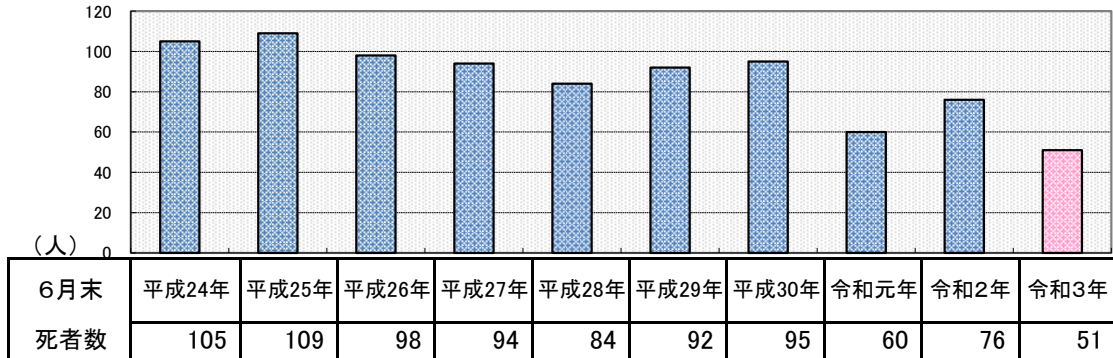
- ・ 死亡事故は、51件 51人で
前年同期と比べ -25件 -25人
- ・ 人身事故件数は、3.4%の減少
- ・ 負傷者数は、4.3%の減少

2 月別死者数

～ 6月中の死者は、11人で3人の増加 ～



3 死者数の年別推移

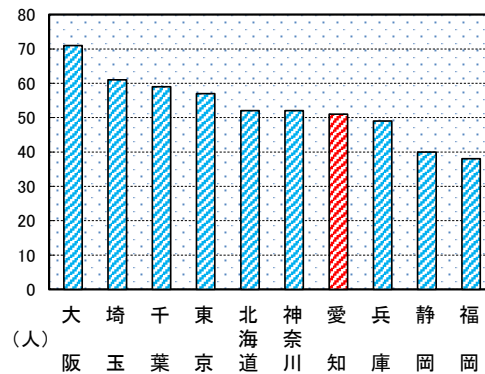


【注】各表の令和元年の数値は、平成31年のものを含む。

4 都道府県別死者数

順位	都道府県	6月末	増減数	増減率
1	大阪	71	8	12.7
2	埼玉	61	3	5.2
3	千葉	59	2	3.5
4	東京	57	-7	-10.9
5	北海道	52	-2	-3.7
5	神奈川	52	-19	-26.8
7	愛知	51	-25	-32.9
8	兵庫	49	0	0.0
9	静岡	40	-14	-25.9
10	福岡	38	-4	-9.5
	全国	1,198	-159	-11.7

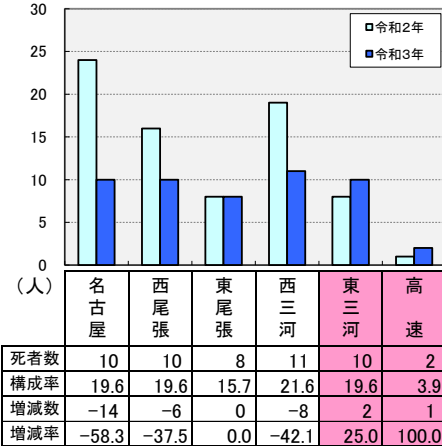
【注】都道府県別死者数は、令和3年6月30日現在の暫定値である。



5 交通死亡事故の特徴

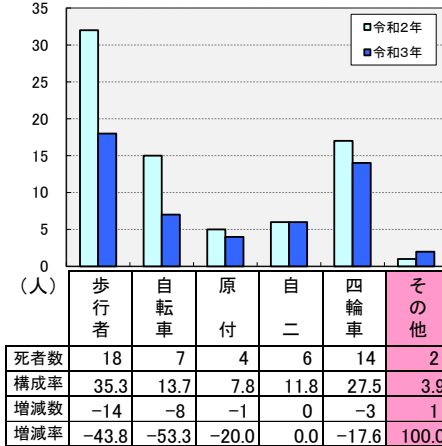
(1) 地域別

～ 東三河、高速が増加 ～



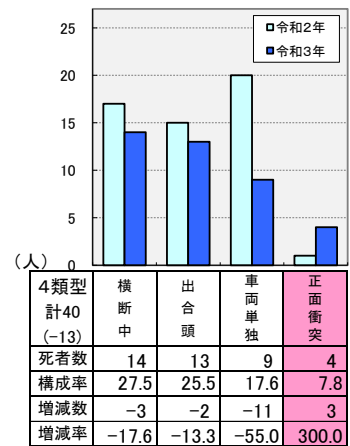
(2) 当事者別

～ 歩行者が多発 ～



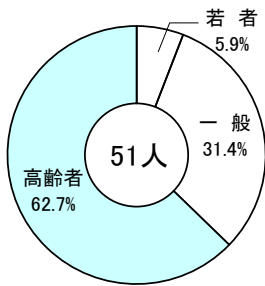
(3) 主な事故類型別

～ 横断中が多発 ～



(4) 年齢層別

～ 高齢者が多発 ～

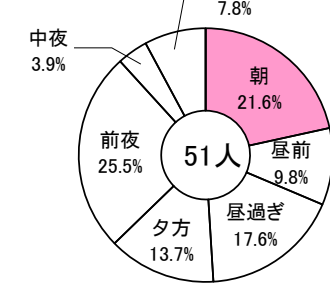


区分	死者数	構成率	増減数	増減率
子ども	0	0.0	-2	-100.0
若者	3	5.9	0	0.0
一般	16	31.4	-12	-42.9
高齢者	32	62.7	-11	-25.6

【注】子ども15歳以下、若者16歳～24歳、一般25歳～64歳、高齢者65歳以上

(5) 時間帯別

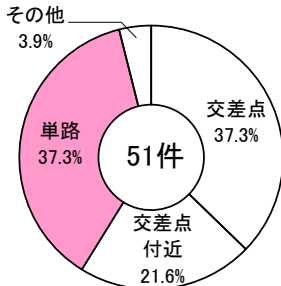
～ 前夜が多発 ～



区分	死者数	構成率	増減数	増減率	1時間当
朝 (A6～A9)	11	21.6	1	10.0	3.7
昼前 (A9～P0)	5	9.8	-8	-61.5	1.7
昼過ぎ (P0～P4)	9	17.6	-2	-18.2	2.3
夕方 (P4～P6)	7	13.7	-2	-22.2	3.5
前夜 (P6～P10)	13	25.5	0	0.0	3.3
中夜 (P10～A0)	2	3.9	-1	-33.3	1.0
深夜 (A0～A4)	4	7.8	-11	-73.3	1.0
早朝 (A4～A6)	0	0.0	-2	-100.0	0.0

(6) 道路形状別

～ 単路が多発増加 ～



区分	件数	構成率	増減数	増減率
交差点	19	37.3	-20	-51.3
交差点付近	11	21.6	-6	-35.3
単路	19	37.3	1	5.6
その他	2	3.9	0	0.0

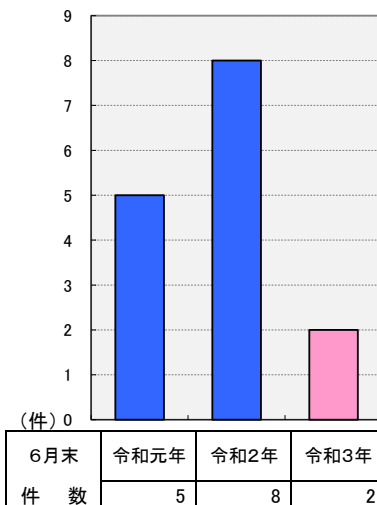
(7) 法令違反別(第1原因)

～ 原付以上の一時不停止が増加 ～

区分	件数	構成率	増減数	増減率
総数	51	100.0	-25	-32.9
計	46	90.2	-7	-13.2
原付以上	19	37.3	-9	-32.1
重点5態様	7	13.7	-3	-30.0
一時不停止	6	11.8	2	50.0
酒酔い	0	0.0	0	-
前方等	16	31.4	-3	-15.8
その他	11	21.6	5	83.3
自転車	2	3.9	-7	-77.8
信号無視	0	0.0	-1	-100.0
一時不停止	1	2.0	-1	-50.0
その他	1	2.0	-5	-83.3
歩行者	0	0.0	-14	-100.0
信号無視	0	0.0	-5	-100.0
横断等	0	0.0	-1	-100.0
その他	0	0.0	-8	-100.0
その他・不明	3	5.9	3	-

(8) 飲酒運転事故発生状況

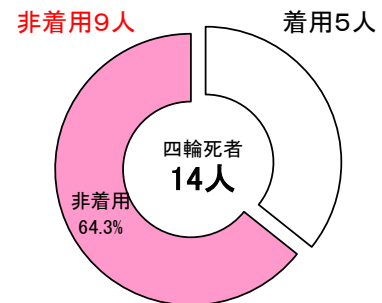
～ 飲酒運転死亡事故は2件 ～



【注】対象：原付以上の第1当事者

(9) シートベルト着用状況

～ 非着用が9人 ～



区分	運転席	同乗者			合計
		助手席	後部席	その他	
合計	12	0	2	0	14
着用	4	0	1	0	5
非着用	8	0	1	0	9
効果有	3	0	1	0	4

【注】効果有は着用していれば助かったと思われる人