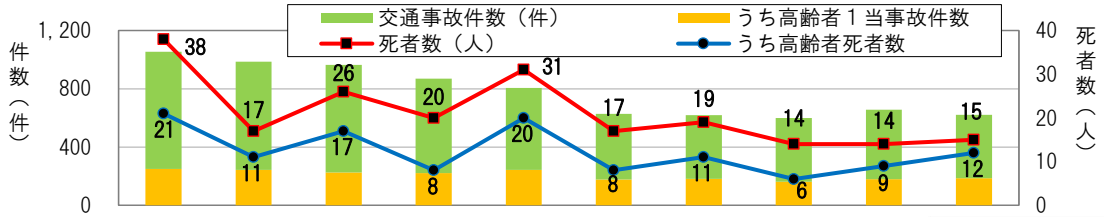


1 交通事故発生状況（過去10年の推移）



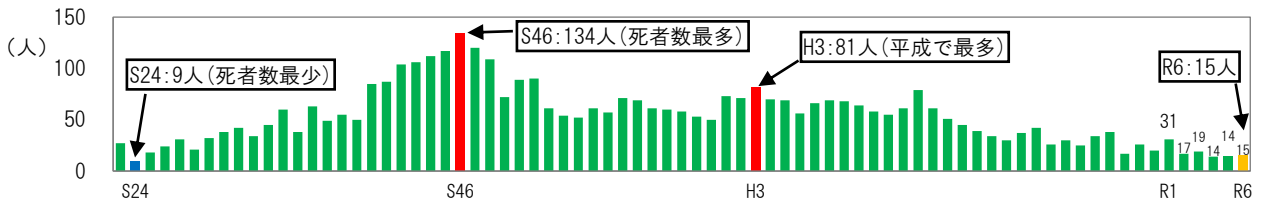
	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	前年比
交通事故件数(件)	1,053	987	965	869	805	628	618	598	656	622	-34
うち高齢者1当事件	250	242	226	220	242	177	181	162	179	186	7
うち75歳以上高齢者1当事件	91	101	83	81	100	71	55	68	81	94	13
死者数(人)	38	17	26	20	31	17	19	14	14	15	1
うち高齢者死者数	21	11	17	8	20	8	11	6	9	12	3
うち75歳以上高齢者死者数	15	8	7	6	13	4	7	3	6	7	1
負傷者数(人)	1,250	1,243	1,162	1,029	957	749	694	691	762	702	-60
うち高齢者負傷者数	217	224	220	192	188	130	138	103	140	128	-12
うち75歳以上高齢者負傷者数	89	84	83	74	78	52	50	48	57	52	-5
高齢者1当事件の割合	23.7%	24.5%	23.4%	25.3%	30.1%	28.2%	29.3%	27.1%	27.3%	29.9%	
高齢者死者の割合	55.3%	64.7%	65.4%	40.0%	64.5%	47.1%	57.9%	42.9%	64.3%	80.0%	

【令和6年の特徴】

- 死者数は15人で、前年の14人から1人増加
- 平成27年以降発生がなかった死者数3人の交通死亡事故が発生（8月：鳥取自動車道）
- 高齢者の死者数は12人（構成率80.0%）で、平成27年以降最も高率
- 発生件数及び負傷者数は2年ぶりに減少

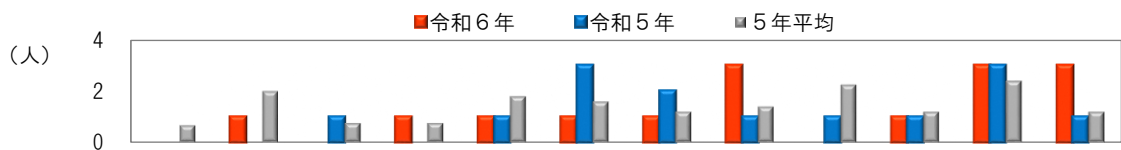
2 交通死亡事故の発生状況

(1) 死者数の推移



- 令和元年の31人以降、令和2年から5年連続して20人以下
- 令和6年の15人は、死者数が最少となった昭和24年の9人、令和4年及び5年の14人に次いで少ない。

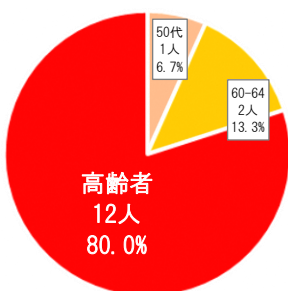
(2) 月別死者数



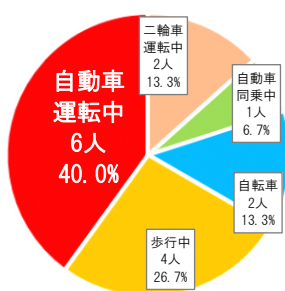
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和6年		1		1	1	1	1	3		1	3	3	15
令和5年			1		1	3	2	1	1	1	3	1	14
5年平均	0.7	2.0	0.8	0.8	1.8	1.6	1.2	1.4	2.3	1.2	2.4	1.2	15.8

- 上半期は4件（死者数4人）であったが、下半期は9件（死者数11人）と多発

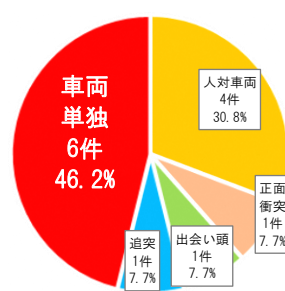
(3) 年齢別死者数



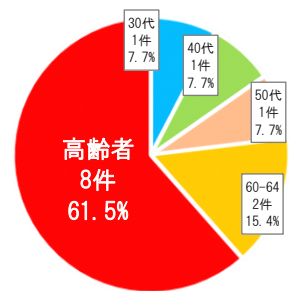
(4) 状態別死者数



(5) 事故類型別件数



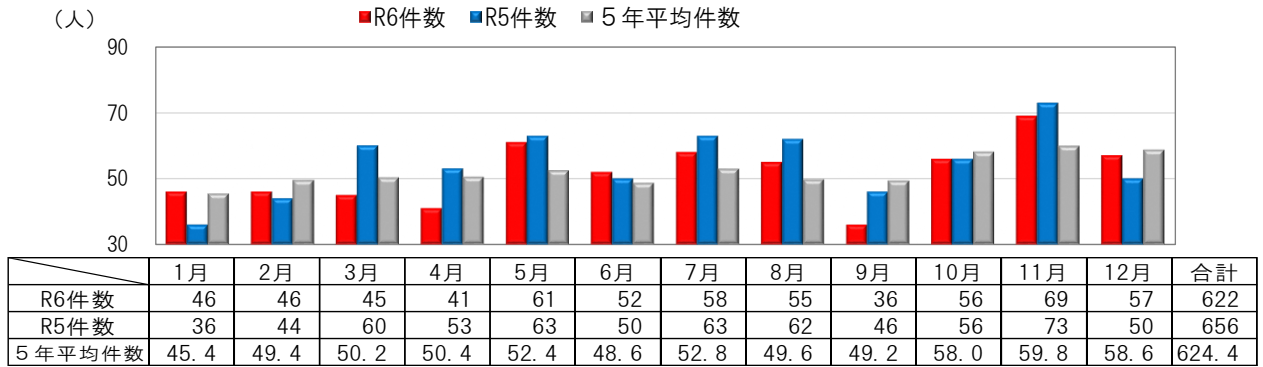
(6) 1当の年齢別件数



- 年齢別死者数：65歳以上の高齢者が12人（構成率80.0%）で最多
- 状態別死者数：自動車運転中が6人（構成率40.0%）で最多
- 事故類型別件数：車両単独事故が6件（構成率46.2%）で最多、うち2件は自転車
- 1当の年齢別件数：65歳以上の高齢者が8件（構成率61.5%）で最多

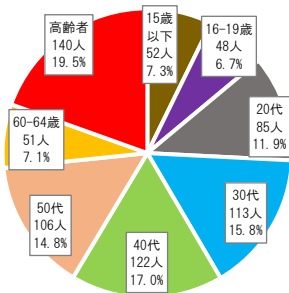
3 交通事故の発生状況（発生件数622件、死傷者数702人）

(1) 月別発生状況（発生月）

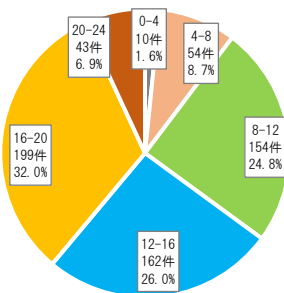


○ 令和6年は11月が69件（11.1%）と最も多く、9月が36件（5.8%）と最も少ない。

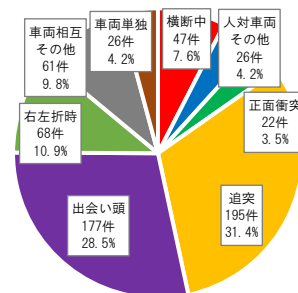
(2) 年齢別死傷者数



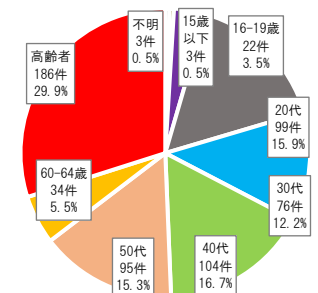
(3) 時間別件数



(4) 事故類型別件数



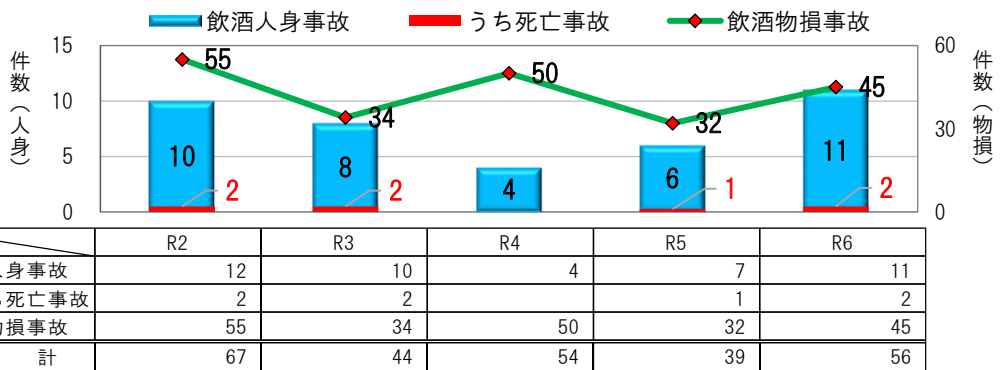
(5) 1当の年齢別件数



- 年齢別死傷者数：65歳以上の高齢者が140人で最多、次いで40代の122人
- 時間別件数：16～20時の間が199件で最多、次いで12～16時の間の162件
- 事故類型別件数：追突が195件で最多、次いで出会い頭の177件
- 1当の年齢別件数：65歳以上の高齢者が186件で最多、次いで40代の104件

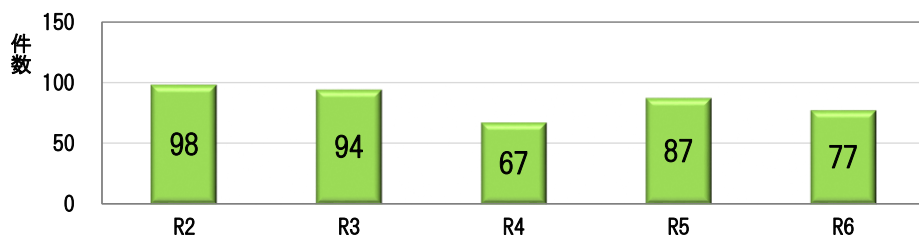
4 飲酒交通事故・飲酒運転取締り状況

(1) 飲酒交通事故発生状況



○ 飲酒を伴う交通事故の総数は前年から17件増加、人身事故は4件増加し、死亡事故が2件発生

(2) 飲酒運転取締り状況



○ 飲酒運転の検挙件数は77件で前年から10件減少

※ 割合（構成率等）については、単位未満で四捨五入しているため、合計が100とならない場合がある。