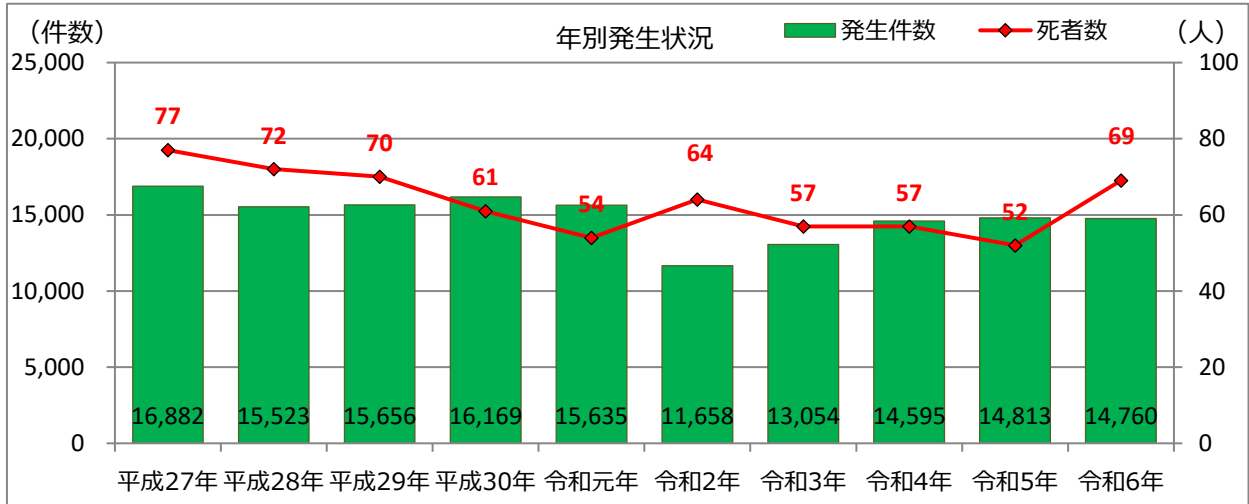


都内の交通人身事故発生状況（令和6年上半期）

◎ 年別推移

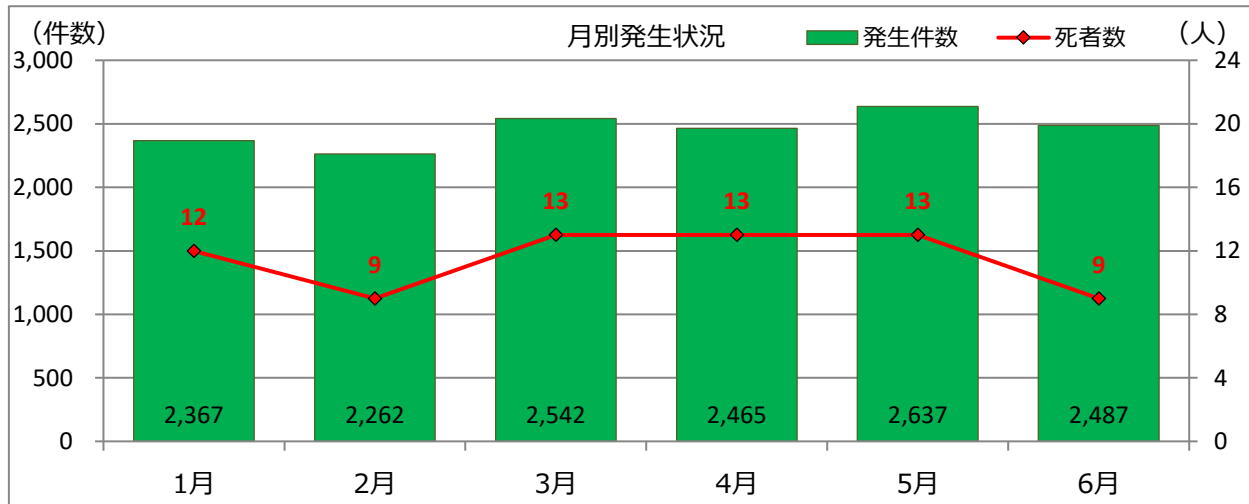


年 別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
発生件数	16,882	15,523	15,656	16,169	15,635	11,658	13,054	14,595	14,813	14,760
(指数)	(100)	(92)	(93)	(96)	(93)	(69)	(77)	(86)	(88)	(87)
死者数	77	72	70	61	54	64	57	57	52	69
(指数)	(100)	(94)	(91)	(79)	(70)	(83)	(74)	(74)	(68)	(90)
負傷者数	19,483	18,019	18,282	18,555	17,873	13,143	14,517	16,055	16,509	16,301
(指数)	(100)	(92)	(94)	(95)	(92)	(67)	(75)	(82)	(85)	(84)

※ 令和元年の表記には平成31年1月から4月を含みます。

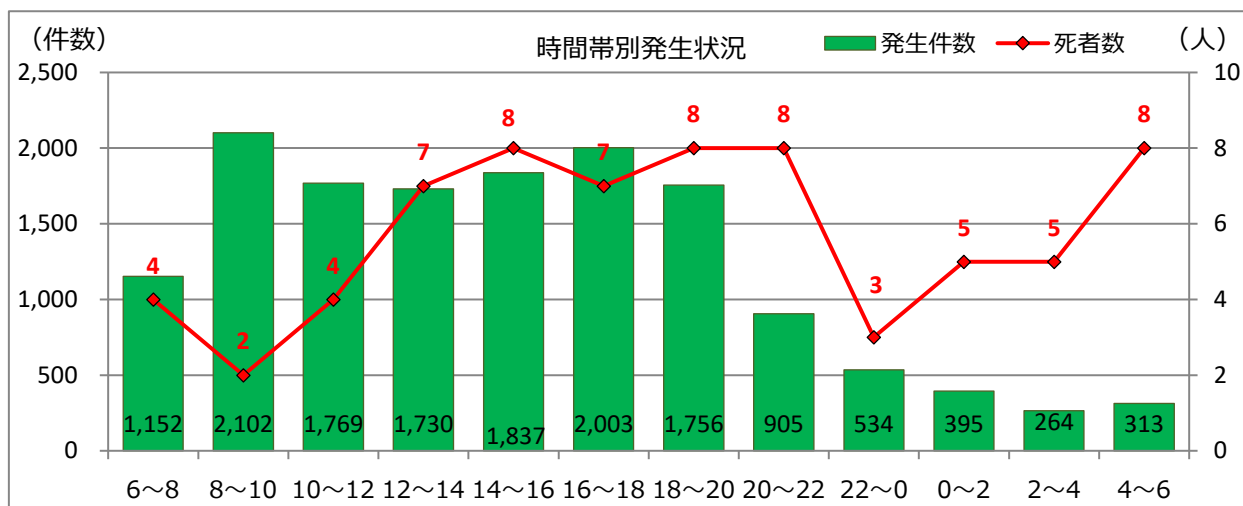
※ 表中の数字は2024年7月10日現在のものです。今後修正される可能性があります。

◎ 月別推移



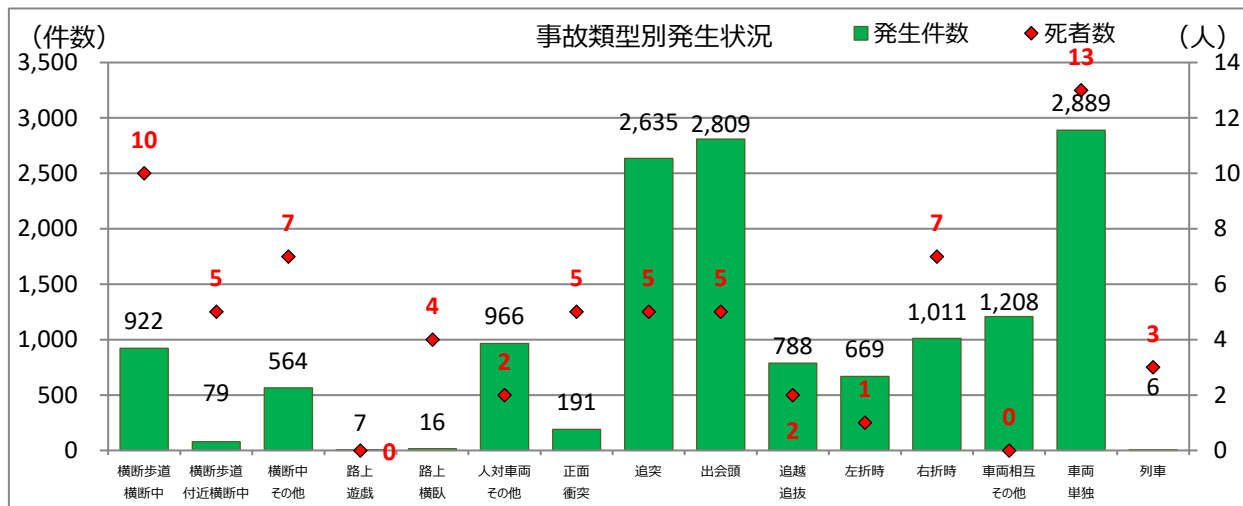
月 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	計
発生件数	2,367	2,262	2,542	2,465	2,637	2,487	14,760
前年比	+74	+109	-69	-36	+119	-250	-53
死者数	12	9	13	13	13	9	69
前年比	+3	+2	+3	+2	+6	+1	+17
負傷者数	2,647	2,506	2,808	2,708	2,881	2,751	16,301
前年比	+113	+78	-104	-99	+90	-286	-208

◎ 時間帯別発生状況



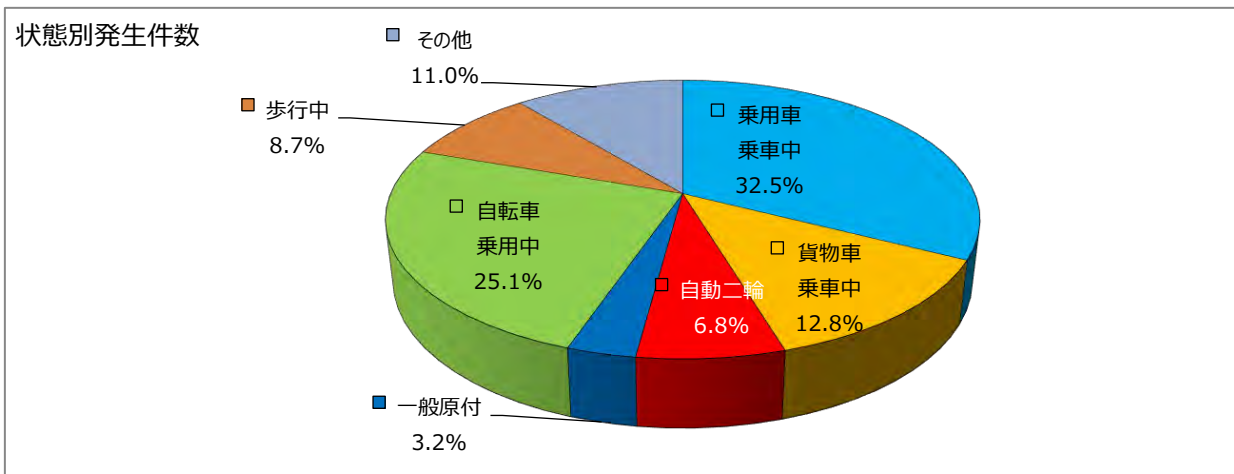
時間帯別	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~0	0~2	2~4	4~6	計
発生件数	1,152	2,102	1,769	1,730	1,837	2,003	1,756	905	534	395	264	313	14,760
前年比	-6	+56	-66	-38	-30	-80	+82	-76	+28	+37	+44	-4	-53
死者数	4	2	4	7	8	7	8	8	3	5	5	8	69
前年比	-1	-4	-2	+5	+7	-1	+2	+2	+2	+2	+1	+4	+17
負傷者数	1,275	2,285	1,938	1,920	2,060	2,205	1,928	993	616	432	307	342	16,301
前年比	-6	+37	-88	-54	-50	-125	+80	-95	+35	+26	+53	-21	-208

◎ 事故類型発生状況



事故類型別	人対車両							車両相互							車両単独	列車	計	
	横断歩道横断中	横断歩道付近横断中	横断中その他	路上遊戯	路上横臥	その他	小計	正面衝突	追突	出会い頭	追越追抜	左折時	右折時	その他				小計
発生件数	922	79	564	7	16	966	2,554	191	2,635	2,809	788	669	1,011	1,208	9,311	2,889	6	14,760
前年比	+29	+8	+118	-8	+3	-135	+15	+9	-186	-193	+106	-21	+10	-94	-369	+297	+4	-53
死者数	10	5	7	0	4	2	28	5	5	5	2	1	7	0	25	13	3	69
前年比	+5	+4	+1	±0	+2	±0	+12	+5	+2	-8	-2	-1	+1	-1	-4	+7	+2	+17
負傷者数	934	74	574	7	12	979	2,580	239	3,387	3,122	852	689	1,150	1,333	10,772	2,946	3	16,301
前年比	+15	+4	+119	-8	±0	-135	-5	±0	-299	-190	+114	-16	-4	-114	-509	+304	+2	-208

◎ 状態別発生状況

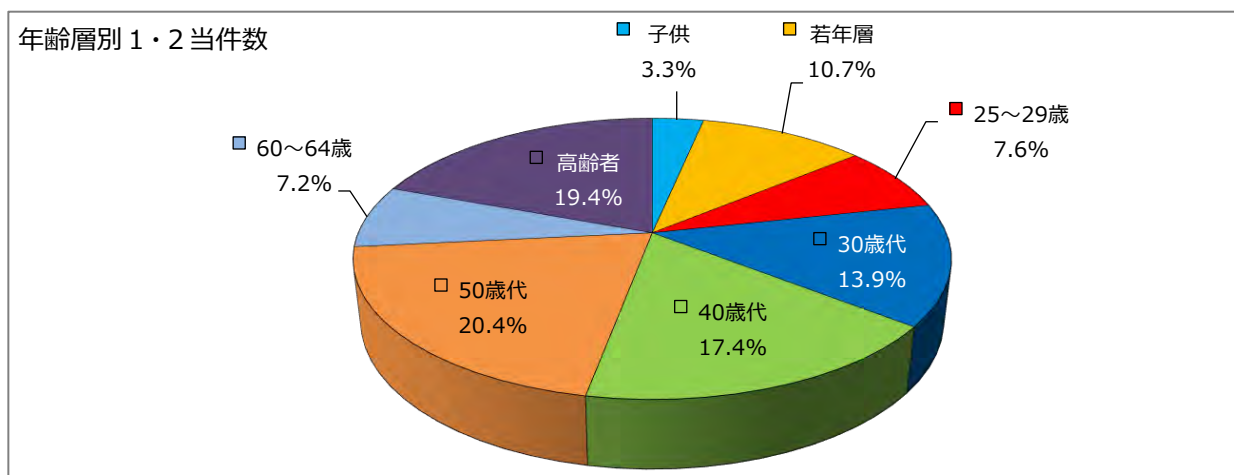


状態別	乗用車 乗車中	貨物車 乗車中	二輪車乗車中		小計	自転車 乗用中	歩行中	その他	計
			自動二輪	一般原付					
発生件数	9,593	3,793	1,995	934	2,929	7,395	2,558	3,252	29,520
前年比	-445	-62	+64	-24	+40	-28	+17	+372	-106
死者数	9	2	17	2	19	8	31	0	69
前年比	+8	+2	+1	-1	±0	-6	+13	±0	+17
負傷者数	3,819	1,103	1,742	707	2,449	6,305	2,548	77	16,301
前年比	-181	-69	+29	-40	-11	+16	-11	+48	-208

※ 発生件数は、第1、2当事者の合計件数です。

※ 死者数、負傷者数は、車両同乗等を含む被害者数です。

◎ 年齢層別発生状況



状態別	子供	若年層			小計	25~29歳	30歳代	40歳代	50歳代	60~64歳	高齢者	計
		高校生	中卒~19歳	20~24歳								
発生件数	874	492	504	1,835	2,831	1,998	3,675	4,603	5,392	1,899	5,123	26,395
前年比	-16	+15	+55	-13	+57	+53	-202	-103	-43	-21	-127	-402
死者数	1	0	0	5	5	5	9	7	12	3	27	69
前年比	±0	±0	-1	+3	+2	+3	+4	+1	-3	-3	+13	+17
負傷者数	1,053	411	322	1,070	1,803	1,272	2,373	2,750	3,077	982	2,991	16,301
前年比	-11	+49	+2	-48	+3	+120	-200	-102	-1	+35	-52	-208

※ 発生件数は、第1、2当事者の合計件数です。(単独事故の相手側「路面等」、ひき逃げの当事者を除く)

※ 死者数、負傷者数は、車両同乗等を含む被害者数です。

令和6年上半期の都内交通人身事故は、発生件数が前年と比べて減少しましたが、死者数は前年より多くなっています。

時間帯別の発生件数は、朝の通勤通学時間の午前8～10時が最も多く、死者数は午後2～4時、午後6～8時、午後8～10時、午前4～6時にそれぞれ8人で最も多くなっています。

事故類型別の発生件数は、車両単独と出会い頭、追突が多く、死者数は、車両単独、横断歩道横断中が多くなっています。

事故当事者の状態別の発生件数は、乗用車乗車中が多く、32.5%を占めており、死者数は、歩行者が31人で最も多くなっています。

事故当事者の年齢層別の発生件数は、50歳代、高齢者が多く、死者数は、高齢者が27人で最も多くなっています。