

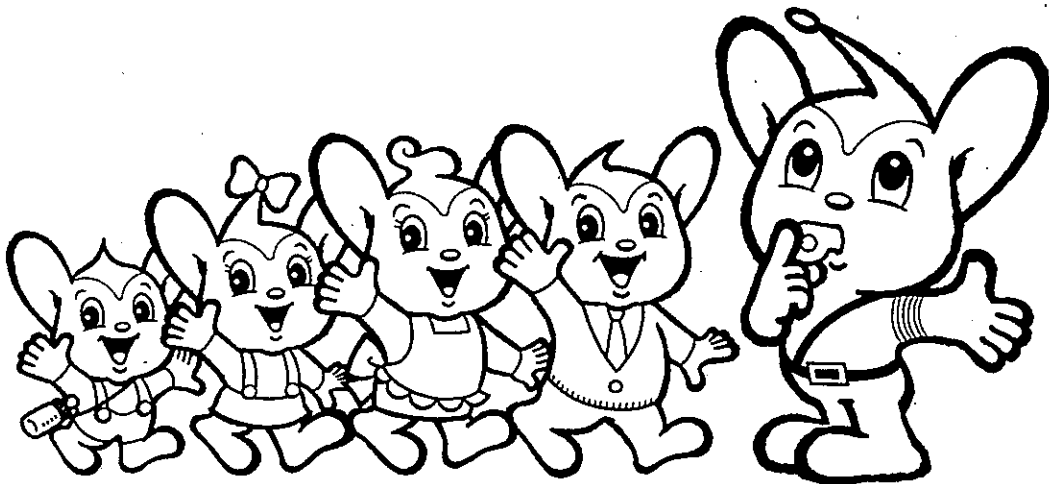
2021年2月

# 都内の交通事故発生状況

(2020年中)

～世界一の交通安全都市TOKYOを目指して～

1 都内の交通事故発生状況	1 ページ
2 子供の交通死亡事故発生状況	2 ページ
3 高齢者の交通死亡事故発生状況	3 ページ
4 二輪車乗車中の交通死亡事故発生状況	4 ページ
5 自転車乗用中の交通死亡事故発生状況	5 ページ
6 飲酒事故の発生状況	6 ページ
7 区市町村別交通人身事故発生状況	7 ページ

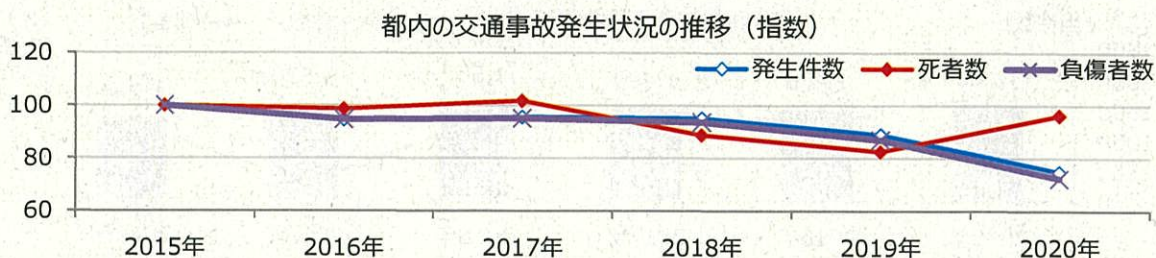


警視庁交通部



# 1 都内の交通事故発生状況

## (1) 交通事故発生件数の推移 (各年12月末の数値)



	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	
							前年比
発生件数	34,274	32,412	32,763	32,590	30,467	25,642	-4,825
(指数)	(100)	(95)	(96)	(95)	(89)	(75)	
死者数	161	159	164	143	133	155	22
(指数)	(100)	(99)	(102)	(89)	(83)	(96)	
負傷者数	39,931	37,828	37,994	37,443	34,777	28,888	-5,889
(指数)	(100)	(95)	(95)	(94)	(87)	(72)	

## (2) 時間帯別死者数



区別	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	
死者数	11	17	4	15	16	15	19	10	14	15	5	14	155	
前年比	-1	+5	-6	+6	+3	+1	+3	+2	+1	+4	-4	+8	+22	
構成率	7.1	11.0	2.6	9.7	10.3	9.7	12.3	6.5	9.0	9.7	3.2	9.0	100.0	
昼夜別	78人 50.3%						77人 49.7%						前年比 +8	前年比 +14

## (3) 状態別・年齢層別死者数

年齢層別 状態別	子供	若年層				25-29歳	30歳代	40歳代	50歳代	60-64歳	高齢者			計	構成率
		高校生	中卒~19歳	20-24歳	小計						65-74歳	75歳以上	小計		
四輪車乗車中 (前年比)	0 ±0	1 ±0	0 ±0	5 +4	6 +4	1 +1	0 ±0	2 +2	0 -3	1 ±0	3 +1	1 -5	4 -4	14 ±0	9.0
二輪車乗車中 (前年比)	0 ±0	3 +3	2 ±0	6 +1	11 +4	2 -2	4 ±0	7 ±0	12 +9	1 -1	3 +2	0 ±0	3 +2	40 +12	25.8
自転車乗用中 (前年比)	1 ±0	0 ±0	0 -1	3 +1	3 ±0	0 -1	2 ±0	4 +2	3 -5	5 +2	4 -1	12 +3	16 +2	34 ±0	21.9
歩行中 (前年比)	4 +4	0 ±0	0 -1	2 +2	2 +1	2 +1	6 +1	3 ±0	7 -4	6 +2	10 +1	27 +4	37 +5	67 +10	43.2
その他 (前年比)	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0 ±0	0.0
計 (前年比)	5 +4	4 +3	2 -2	16 +8	22 +9	5 -1	12 +1	16 +4	22 -3	13 +3	20 +3	40 +2	60 +5	155 +22	
構成率	3.2	2.6	1.3	10.3	14.2	3.2	7.7	10.3	14.2	8.4	12.9	25.8	38.7	100%	



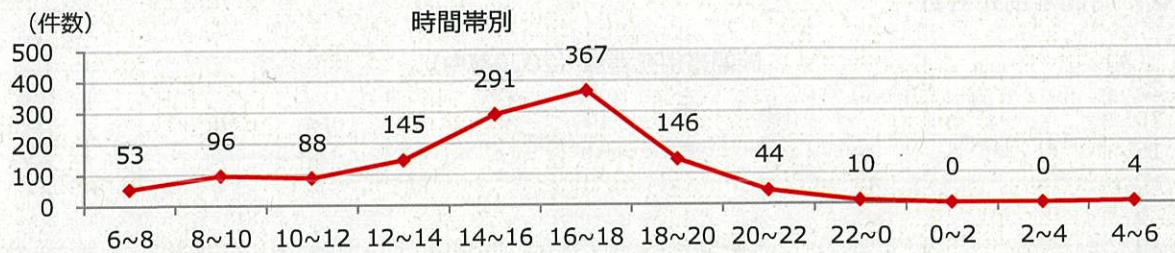
## 2 子供の交通事故発生状況

### (1) 年別推移 (各年12月末の数値)



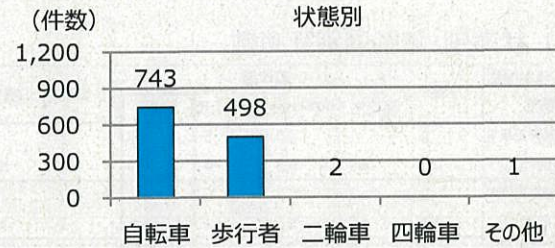
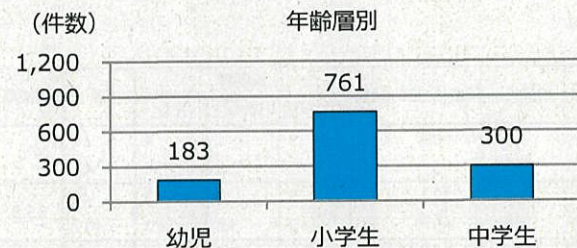
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	
						発生件数	前年比
発生件数	1,582	1,478	1,490	1,567	1,530	1,244	-286
(指数)	(100)	(93)	(94)	(99)	(97)	(79)	
死者数	7	5	6	5	1	5	4
(指数)	(100)	(71)	(86)	(71)	(14)	(71)	
負傷者数	2,314	2,269	2,233	2,228	2,096	1,613	-483
(指数)	(100)	(98)	(96)	(96)	(91)	(70)	

### (2) 時間帯別 (1・2 当件数)



	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	53	96	88	145	291	367	146	44	10	0	0	4	1,244				
死者数	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5				
死者数前年比	+1	±0	+1	±0	+1	±0	±0	+1	±0	±0	±0	±0	+4				
件数構成率	4.3	7.7	7.1	11.7	23.4	29.5	11.7	3.5	0.8	0.0	0.0	0.3	100.0				
昼夜別	83.6%			1,040件			死者 3人			16.4%			204件		死者 1人		-

### (3) 年齢層別・状態別 (1・2 当件数)



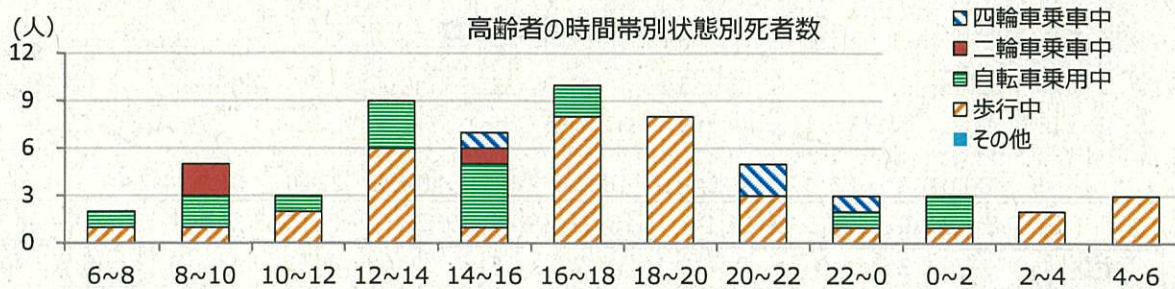
	幼児	小学生	中学生	計
発生件数	183	761	300	1,244
死者数	2	2	1	5
死者数前年比	+1	+2	+1	+4
件数構成率	14.7	61.2	24.1	100.0

	自転車	歩行者	二輪車	四輪車	その他	計
発生件数	743	498	2	0	1	1,244
死者数	1	4	0	0	0	5
死者数前年比	±0	+4	±0	±0	±0	+4
件数構成率	59.7	40.0	0.2	0.0	0.1	100.0



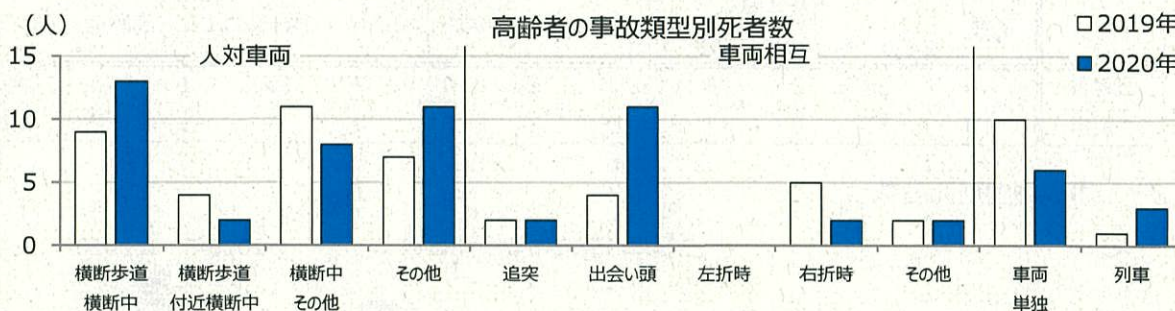
### 3 高齢者の交通死亡事故発生状況

#### (1) 時間帯別・状態別死者数



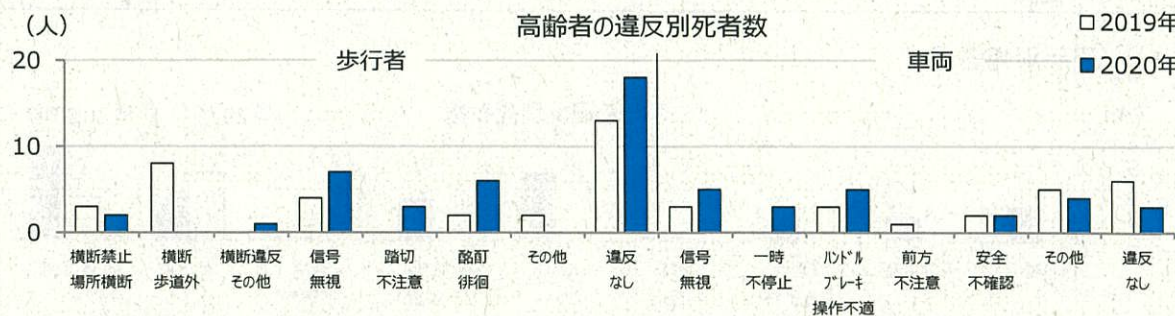
時間帯別 状態別	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~0	0~2	2~4	4~6	合計
四輪車乗車中	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	4
二輪車乗車中	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
自転車乗車中	1	2	1	3	4	2	0	0	1	2	0	0	16
歩行中	1	1	2	6	1	8	8	3	1	1	2	3	37
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2	5	3	9	7	10	8	5	3	3	2	3	60

#### (2) 事故類型別死者数



	人対車両					車両相互						車両 単独	列車	計
	横断中			その他	小計	追突	出合い頭	左折時	右折時	その他	小計			
	横断歩道	横断歩道付近	その他											
死者数	13	2	8	11	34	2	11	0	2	2	17	6	3	60
前年比	+4	-2	-3	+4	+3	±0	+7	±0	-3	±0	+4	-4	+2	+5

#### (3) 違反別死者数



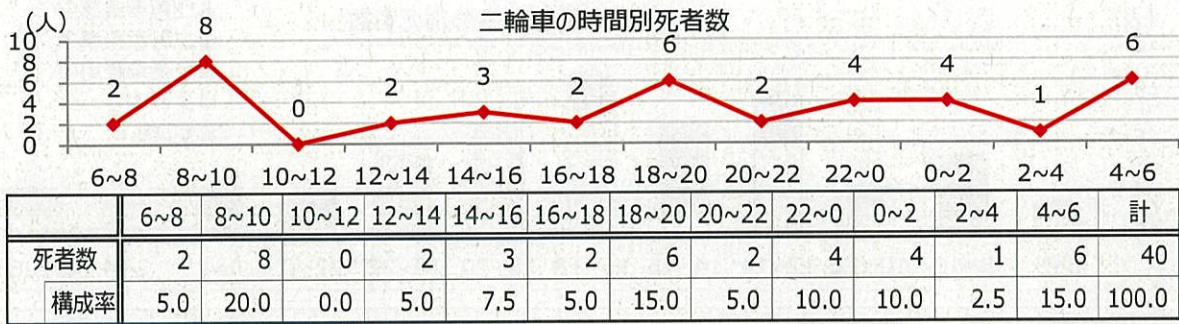
	歩行者								車両								合計	
	横断違反			信号無視	踏切不注意	路肩徘徊	その他	違反なし	小計	信号無視	一時不停止	ルドールブレーキ操作不適	前方不注意	安全不確認	その他	違反なし		小計
	横断禁止場所横断	横断歩道外横断	その他															
死者数	2	0	1	7	3	6	0	18	37	5	3	5	0	2	4	3	22	59
前年比	-1	-8	+1	+3	+3	+4	-2	+5	+5	+2	+3	+2	-1	±0	-1	-3	+2	+7

※ 3 当以下の当事者を除く (違反入力がないため)

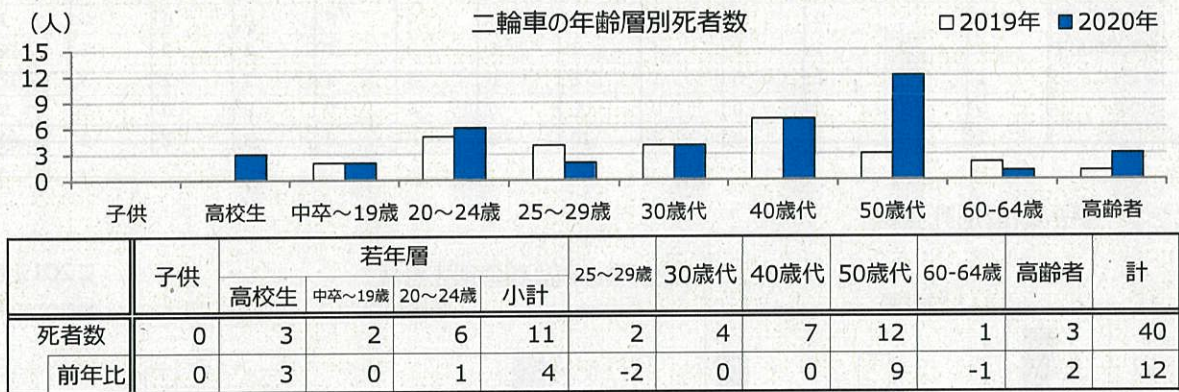


#### 4 二輪車乗用中の交通死亡事故発生状況

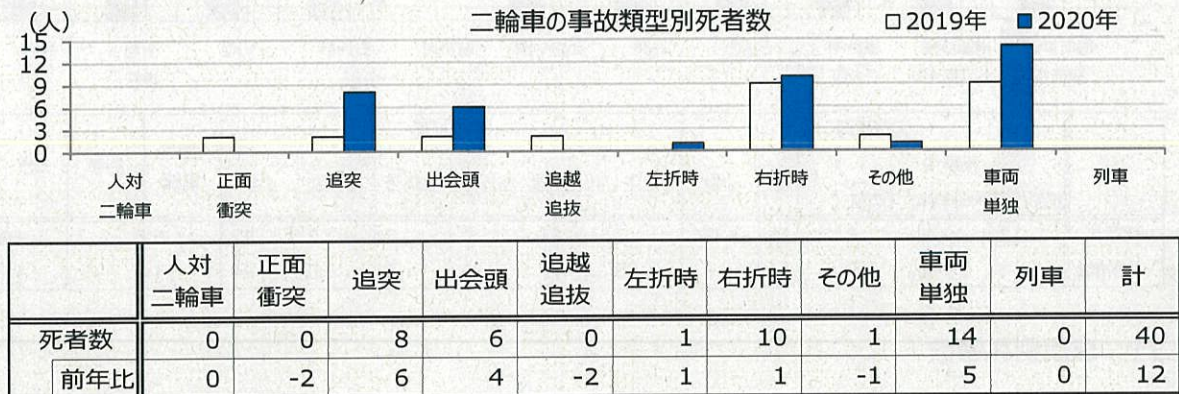
##### (1) 時間帯別死者数



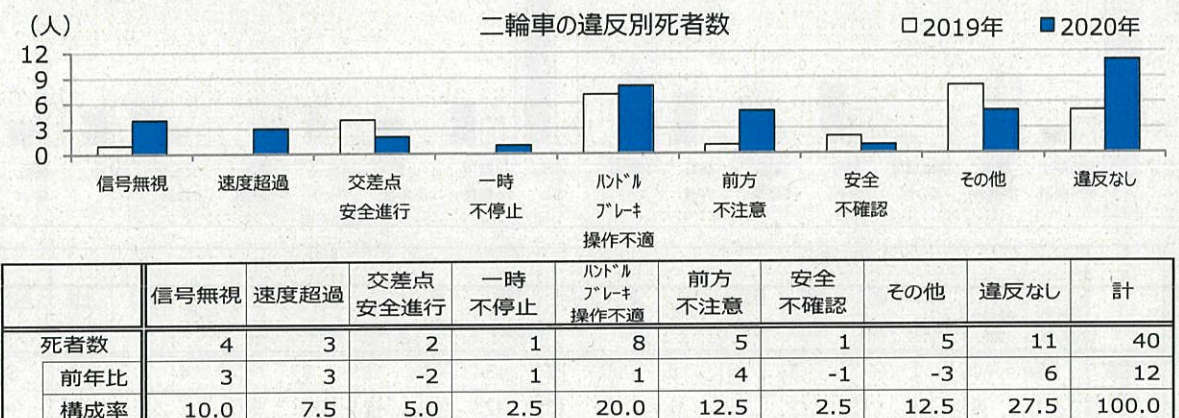
##### (2) 年齢層別死者数



##### (3) 事故類型別死者数



##### (4) 違反別死者数



※ 3 当以下の当事者を除く (違反入力がないため)



## 5 自転車乗用中の交通死亡事故発生状況

### (1) 自転車交通事故発生数等の推進（各年12月末の数値）

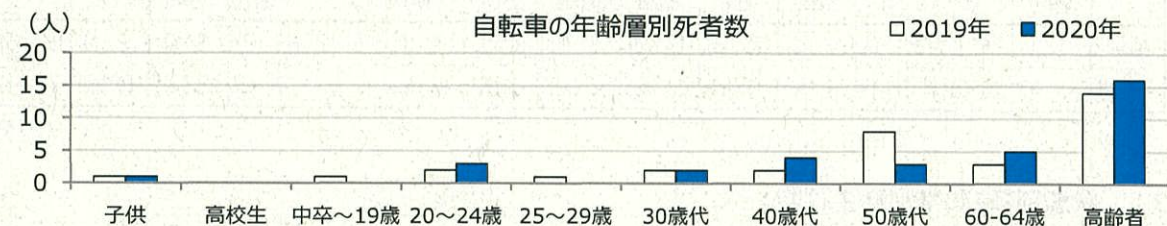
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	前年比	
発生件数	1当件数(a)	2,260	2,144	2,542	3,271	4,320	4,133	-187
	2当件数(b)	9,557	9,074	9,359	9,594	8,774	7,310	-1,464
	合計(a)+(b)	11,817	11,218	11,901	12,865	13,094	11,443	-1,651
	自転車相互件数(c)	757	801	952	1,094	1,220	1,036	-184
	関与件数(a)+(b)-(c)	11,060	10,417	10,949	11,771	11,874	10,407	-1,467
	全事故件数	34,274	32,412	32,763	32,590	30,467	25,642	-4,825
	関与率	32.3%	32.1%	33.4%	36.1%	39.0%	40.6%	-
死傷者数	自転車死者数	33	36	28	25	34	34	0
	全死者数	161	159	164	143	133	155	22
	全死者に占める割合	20.5%	22.6%	17.1%	17.5%	25.6%	21.9%	-
	自転車負傷者数	10,535	9,962	10,429	11,160	11,195	9,703	-1,492
	全負傷者数	39,931	37,828	37,994	37,443	34,777	28,888	-5,889
	全負傷者に占める割合	26.4%	26.3%	27.4%	29.8%	32.2%	33.6%	-

### (2) 時間帯別死者数



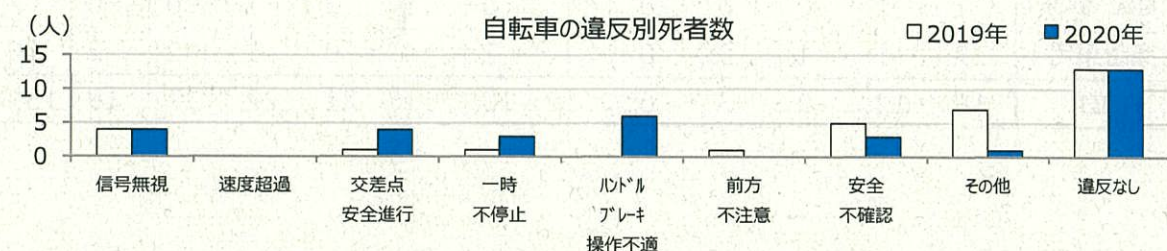
	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~0	0~2	2~4	4~6	計
死者数	4	5	2	4	6	4	4	0	2	2	0	1	34
構成率	11.8	14.7	5.9	11.8	17.6	11.8	11.8	0.0	5.9	5.9	0.0	2.9	100.0

### (3) 年齢層別死者数



	子供	若年層				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	小計							
死者数	1	0	0	3	3	0	2	4	3	5	16	34
前年比	0	0	-1	1	0	-1	0	2	-5	2	2	0

### (4) 違反別死者数



	信号無視	速度超過	交差点安全進行	一時不停止	ハンドルブレーキ操作不適	前方不注意	安全不確認	その他	違反なし	計
死者数	4	0	4	3	6	0	3	1	13	34
前年比	0	0	3	2	6	-1	-2	-6	0	2
構成率	11.8	0.0	11.8	8.8	17.6	0.0	8.8	2.9	38.2	100.0

※ 3 当以下の当事者を除く（違反入力がないため）

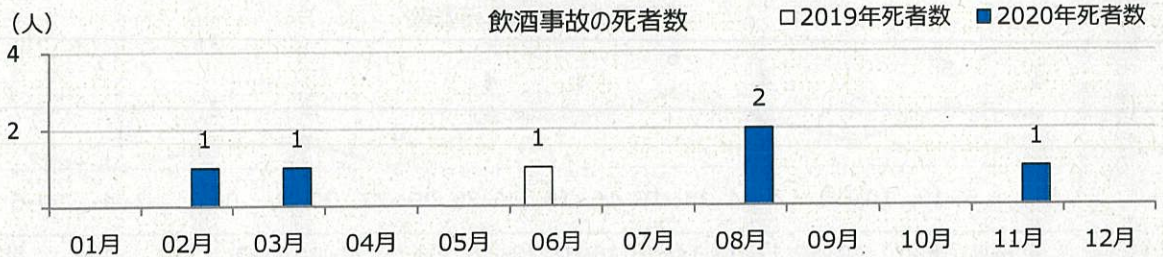
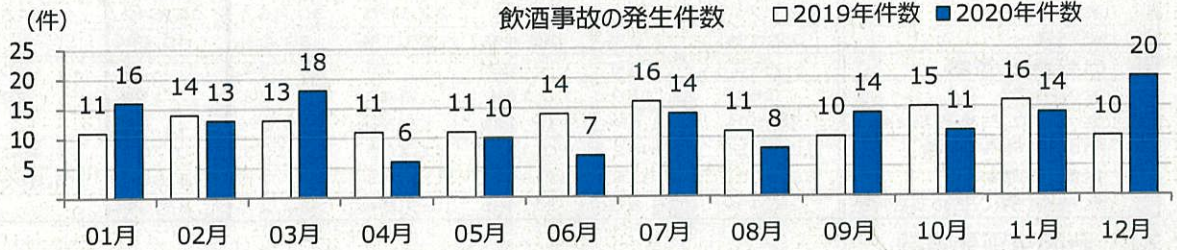


6 飲酒事故（原付以上の第1当事者）の発生状況

(1) 飲酒事故発生件数の推移（各年12月末）

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
発生件数	158 (5)	202 (7)	174 (3)	177 (10)	152 (1)	151 (5)
前年比	-33 (-7)	+44 (+2)	-28 (-4)	+3 (+7)	-25 (-9)	-1 (+4)

( )は死者数



(2) 事故類型別発生件数

	人対車			車両相互								車両 単独	列車	計
	横断中	他	小計	正面衝突	追突	出会頭	追越追抜	左折時	右折時	その他	小計			
2020年	4 (0)	6 (0)	10 (0)	8 (0)	72 (3)	13 (0)	8 (0)	0 (0)	6 (0)	5 (0)	112 (3)	29 (2)	0 (0)	151 (5)
前年比	-2 (±0)	±0 (-1)	-2 (-1)	-2 (±0)	+11 (+3)	-10 (±0)	+6 (±0)	-2 (±0)	+2 (±0)	-7 (±0)	-2 (+3)	+3 (+2)	±0 (±0)	-1 (+4)

( )は死者数

(3) 状態別・時間帯別発生件数

時間帯別 状態別	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
乗用車乗用中	11	8	6	3	4	2	7	5	14	17	14	14	105
貨物車乗用中	4	2	2	0	2	0	1	1	4	3	1	3	23
特殊車乗用中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自動二輪乗用中	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	7
原付乗用中	2	1	1	0	0	1	2	4	0	1	2	2	16
計	18	12	9	3	6	3	10	11	21	22	17	19	151



7 区市町村別交通人身事故発生状況

区市町村	発生件数				死者数			
	2020年	2019年	増減数	増減率%	2020年	2019年	増減数	増減率%
千代田区	457	618	-161	-26.1	4	4	±0	±0.0
中央区	637	822	-185	-22.5	1	1	±0	±0.0
港区	900	1,256	-356	-28.3	3	2	+1	+50.0
新宿区	655	720	-65	-9.0	2	5	-3	-60.0
文京区	367	406	-39	-9.6	1	2	-1	-50.0
台東区	507	714	-207	-29.0	2	2	±0	±0.0
墨田区	402	442	-40	-9.0	1	2	-1	-50.0
江東区	770	966	-196	-20.3	6	8	-2	-25.0
品川区	762	767	-5	-0.7	5	2	+3	+150.0
目黒区	386	462	-76	-16.5	1	3	-2	-66.7
大田区	1,259	1,332	-73	-5.5	14	7	+7	+100.0
世田谷区	1,522	1,940	-418	-21.5	11	6	+5	+83.3
渋谷区	552	539	+13	+2.4	2	1	+1	+100.0
中野区	628	681	-53	-7.8	3	1	+2	+200.0
杉並区	838	1,062	-224	-21.1	3	6	-3	-50.0
豊島区	475	549	-74	-13.5	4	5	-1	-20.0
北区	458	494	-36	-7.3	5	3	+2	+66.7
荒川区	309	348	-39	-11.2	1	2	-1	-50.0
板橋区	877	948	-71	-7.5	7	6	+1	+16.7
練馬区	1,006	1,174	-168	-14.3	7	5	+2	+40.0
足立区	1,499	1,767	-268	-15.2	9	8	+1	+12.5
葛飾区	511	780	-269	-34.5	3	6	-3	-50.0
江戸川区	1,388	1,699	-311	-18.3	5	5	±0	±0.0
23区計	17,165	20,486	-3,321	-16.2	100	92	+8	+8.7
八王子市	1,154	1,435	-281	-19.6	9	5	+4	+80.0
立川市	452	682	-230	-33.7	2	1	+1	+100.0
武蔵野市	206	224	-18	-8.0	0	0	±0	***
三鷹市	332	350	-18	-5.1	0	2	-2	-100.0
青梅市	309	335	-26	-7.8	3	0	+3	***
府中市	285	315	-30	-9.5	1	0	+1	***
昭島市	425	511	-86	-16.8	2	0	+2	***
調布市	391	424	-33	-7.8	2	3	-1	-33.3
町田市	666	855	-189	-22.1	8	4	+4	+100.0
小金井市	154	158	-4	-2.5	0	0	±0	***
小平市	259	367	-108	-29.4	1	0	+1	***
日野市	426	441	-15	-3.4	3	1	+2	+200.0
東村山市	218	220	-2	-0.9	0	3	-3	-100.0
国分寺市	158	152	+6	+3.9	1	1	±0	±0.0
国立市	195	244	-49	-20.1	1	0	+1	***
福生市	135	161	-26	-16.1	1	1	±0	±0.0
狛江市	77	99	-22	-22.2	0	0	±0	***
東大和市	272	240	+32	+13.3	1	2	-1	-50.0
清瀬市	91	88	+3	+3.4	1	2	-1	-50.0
東久留米市	194	266	-72	-27.1	1	1	±0	±0.0
武蔵村山市	287	254	+33	+13.0	3	0	+3	***
多摩市	245	290	-45	-15.5	0	2	-2	-100.0
稲城市	178	181	-3	-1.7	0	0	±0	***
羽村市	91	126	-35	-27.8	1	0	+1	***
あきる野市	164	192	-28	-14.6	1	0	+1	***
西東京市	284	344	-60	-17.4	1	1	±0	±0.0
市部計	7,648	8,954	-1,306	-14.6	43	29	+14	+48.3
瑞穂町	98	134	-36	-26.9	0	1	-1	-100.0
日の出町	57	78	-21	-26.9	0	1	-1	-100.0
桧原村	28	33	-5	-15.2	0	2	-2	-100.0
奥多摩町	37	17	+20	+117.6	0	1	-1	-100.0
郡部計	220	262	-42	-16.0	0	5	-5	-100.0
島部計	19	29	-10	-34.5	1	1	±0	±0.0
合計	25,052	29,731	-4,679	-15.7	144	127	+17	+13.4

高速道路上	590	736	-146	-19.8	11	6	+5	+83.3
-------	-----	-----	------	-------	----	---	----	-------

注：\*\*\*は、前年の数値がゼロを表す。

区市町村別死者の形態別 (人)

