

## 高齢者の関係した交通事故発生状況（令和6年6月末）

### 1 概況

	令和6年	令和5年	増減数		全事故に占める割合	
				率	令和6年	令和5年
発生件数	1,102	1,230	-128	-10.4	37.8%	38.8%
死者数	21	19	+2	+10.5	47.7%	42.2%
負傷者数	548	576	-28	-4.9	15.1%	14.8%

※1 発生件数は高齢者が当事者(同乗者等を含む)となった事故件数。

※2 死者数、負傷者数は高齢者本人の被害。以下同じ。

### 2. 高齢者の死傷者数

#### (1) 状態別

	死傷者数			合計		うち死者数			合計		
	65～74歳	75歳以上		構成率		65～74歳	75歳以上		構成率		
四輪	運転	187	86	273	48.0%	66.8%	2	1	3	14.3%	38.1%
	同乗	48	59	107	18.8%		1	4	5	23.8%	
二輪	運転	12	8	20	3.5%	3.5%		2	2	9.5%	9.5%
	同乗				0%					0%	
自転車	運転	24	35	59	10.4%	10.4%	1	3	4	19.0%	19.0%
	同乗				0%					0%	
歩行者	横断	26	33	59	10.4%	19.3%	1	6	7	33.3%	33.3%
	その他	27	24	51	9.0%					0%	
その他											
合計	324	245	569	100.0%		5	16	21	100.0%		
構成率	56.9%	43.1%	100.0%			23.8%	76.2%	100.0%			

※ 死者数は内数。以下同じ。

#### (2) 時間・昼夜・状態別

	死傷者数					合計		うち死者数					合計	
	四輪	二輪	自転車	歩行者	その他	構成率		四輪	二輪	自転車	歩行者	その他	構成率	
0～	10	1	7	5		23	4.0%	1	1	1			3	14.3%
6～	28	2		4		34	6.0%	1			1		2	9.5%
8～	52	2	7	23		84	14.8%				4		4	19.0%
10～	68	4	15	26		113	19.9%		1		1		2	9.5%
12～	59	3	8	7		77	13.5%			2			2	9.5%
14～	60	3	8	10		81	14.2%	1					1	4.8%
16～	58	2	9	18		87	15.3%	3			1		4	19.0%
18～	29	3	3	8		43	7.6%							
20～	16		2	9		27	4.7%	2		1			3	14.3%
合計	380	20	59	110		569	100.0%	8	2	4	7		21	100.0%
昼間	322	16	47	79		464	81.5%	5	1	2	6		14	66.7%
夜間	58	4	12	31		105	18.5%	3	1	2	1		7	33.3%

#### (3) 道路形状・状態別

	死傷者数					合計		うち死者数					合計	
	四輪	二輪	自転車	歩行者	その他	構成率		四輪	二輪	自転車	歩行者	その他	構成率	
交差点	133	11	37	47		228	40.1%	3			5		8	38.1%
直線	138	7	16	25		186	32.7%	3	1	2	1		7	33.3%
カーブ	21	1		2		24	4.2%	2	1				3	14.3%
その他	88	1	6	36		131	23.0%			2	1		3	14.3%
合計	380	20	59	110		569	100.0%	8	2	4	7		21	100.0%

(4) 事故類型・状態別

		死 傷 者 数					合 計		う ち 死 者 数					合 計	
		四 輪	二 輪	自 転 車	歩 行 者	そ の 他	構成率	四 輪	二 輪	自 転 車	歩 行 者	そ の 他	構成率		
対 人	横断中				59		59	10.4%				7		7	33.3%
	その他				49		49	8.6%							0%
相 互	正面衝突	43	2				45	7.9%	2	1				3	14.3%
	追突	168	1	4			173	30.4%			1			1	4.8%
	出会い頭	108	8	27			143	25.1%	1					1	4.8%
	右左折	25	6	21			52	9.1%		1				1	4.8%
	その他	19	3	4			26	4.6%			1			1	4.8%
単 独	工作物	13		1			14	2.5%	4					4	19.0%
	その他	4		1	2		7	1.2%	1		1			2	9.5%
列 車				1			1	0.2%			1			1	4.8%
合 計		380	20	59	110		569	100.0%	8	2	4	7		21	100.0%

(5) 原因・状態別

○ 車両の原因

	死 傷 者 数					合 計		う ち 死 者 数					合 計	
	四 輪	二 輪	自 転 車	歩 行 者	そ の 他	構成率	四 輪	二 輪	自 転 車	歩 行 者	そ の 他	構成率		
安全不確認	5	2	5			12	2.6%			1		1	7.1%	
運転操作不適	5	1	2			8	1.7%	2		1		3	21.4%	
前方不注意	5					5	1.1%						0%	
一時不停止	3		2			5	1.1%						0%	
信号無視	7	1	1			9	2.0%						0%	
優先通行妨害	1		2			3	0.7%						0%	
徐行違反	1	1				2	0.4%						0%	
交差点安全進行	2		2			4	0.9%						0%	
動静不注視	1					1	0.2%						0%	
右側通行	3	1	1			5	1.1%		1			1	7.1%	
右左折違反							0%						0%	
その他の違反	4	2	1			7	1.5%	1	1	1		3	21.4%	
違反なし等	343	12	43			398	86.7%	5		1		6	42.9%	
合 計	380	20	59			459	100.0%	8	2	4		14	100.0%	

○ 歩行者の原因

	死 傷 者 数		う ち 死 者 数	
	数	構成率	数	構成率
信号無視	3	2.7%	1	14.3%
通行区分	1	0.9%		0%
横断歩道外	9	8.2%	2	28.6%
斜め横断	4	3.6%		0%
駐停車直前後		0%		0%
走行車直前後	6	5.5%	2	28.6%
横断禁止場所		0%		0%
酩酊・徘徊		0%		0%
路上作業	2	1.8%		0%
飛び出し	1	0.9%		0%
その他の違反	1	0.9%		0%
違反なし等	83	75.5%	2	28.6%
合 計	110	100.0%	7	100.0%

3. 高齢者死者数多発都道府県

順位	都道府県	高 齢 者		全死者
		死者数	構成率	
1位	愛 知	34	52.3%	65
2位	千 葉	33	45.8%	72
3位	兵 庫	30	55.6%	54
4位	大 阪	29	53.7%	54
5位	東 京	27	39.1%	69
5位	福 岡	27	57.4%	47
7位	北 海 道	25	61.0%	41
8位	新 潟	21	70.0%	30
8位	茨 城	21	47.7%	44
8位	神 奈 川	21	41.2%	51

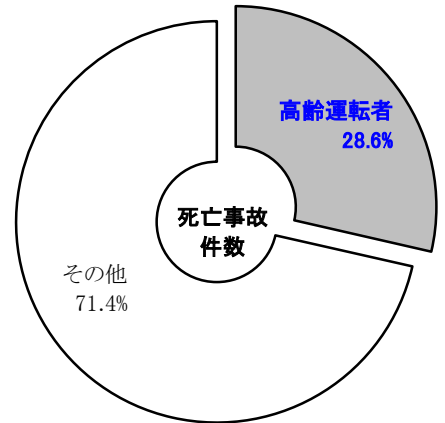
※ 構成率は全死者に占める割合。

高齢運転者の交通事故発生状況（令和6年6月末）

1 高齢運転者による交通事故 ～ 交通事故を起こした者 ～

(1) 概況

	6年	5年	増減	構成率
発生件数	756 (345)	840 (360)	-84 (-15)	25.9% (11.8%)
死亡事故件数	12 (6)	7 (5)	+5 (1)	28.6% (14.3%)
死者数	12 (6)	7 (5)	+5 (1)	27.3% (13.6%)
負傷者数	954 (418)	1,023 (437)	-69 (-19)	26.3% (11.5%)



- ※1 発生件数は原付以上を運転の65歳以上が起こした事故件数。( )内は原付以上を運転の75歳以上が起こした事故件数で65歳以上が起こした事故件数の内数
- 2 死者数、負傷者数はその事故による全被害であり、高齢運転者が死傷しているとは限らない。
- 3 死亡件数は発生件数の内数。
- 4 構成率は、全事故に占める割合。

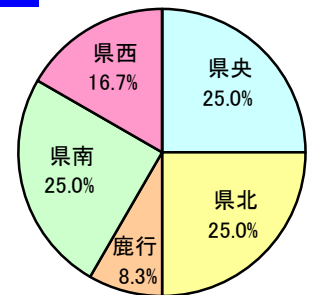
(2) 警察署別死亡事故件数

	死亡事故件数										
	高齢運転者		その他	1	2	3	4	5	6	7	
	うち75歳以上										
県 央	水戸	2	1	7	[Bar chart showing 7 total deaths]						
	笠間	1	1	1	[Bar chart showing 2 total deaths]						
	ひたちなか	1	1	1	[Bar chart showing 2 total deaths]						
	那珂			1	[Bar chart showing 1 total death]						
県 北	大宮			1	[Bar chart showing 1 total death]						
	太田	2	1		[Bar chart showing 3 total deaths]						
	日立	1		1	[Bar chart showing 2 total deaths]						
鹿 行	鉾田	1	1	2	[Bar chart showing 3 total deaths]						
	鹿嶋			1	[Bar chart showing 1 total death]						
	神栖			1	[Bar chart showing 1 total death]						
県 南	竜ヶ崎			1	[Bar chart showing 1 total death]						
	牛久	1	1		[Bar chart showing 2 total deaths]						
	稲敷			2	[Bar chart showing 2 total deaths]						
	土浦			1	[Bar chart showing 1 total death]						
	石岡	2	1	2	[Bar chart showing 5 total deaths]						
県 西	つくば			2	[Bar chart showing 2 total deaths]						
	取手	1		1	[Bar chart showing 2 total deaths]						
	筑西			1	[Bar chart showing 1 total death]						
	下妻	1		1	[Bar chart showing 2 total deaths]						
桜川			1	[Bar chart showing 1 total death]							
結城			1	[Bar chart showing 1 total death]							
常総			4	[Bar chart showing 4 total deaths]							
古河	1		1	[Bar chart showing 2 total deaths]							
境			4	[Bar chart showing 4 total deaths]							
高速道路			2	[Bar chart showing 2 total deaths]							
合 計	12	6	30								

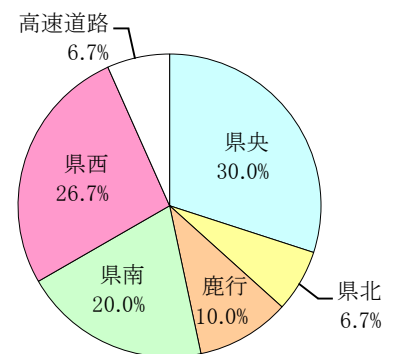
(3) 地域別死亡事故件数

	死亡事故件数		
	高齢運転者		その他
	うち75歳以上		
県 央	3	2	9
県 北	3	1	2
鹿 行	1	1	3
県 南	3	2	6
県 西	2		8
高 速 道 路			2
合 計	12	6	30

高齢運転者

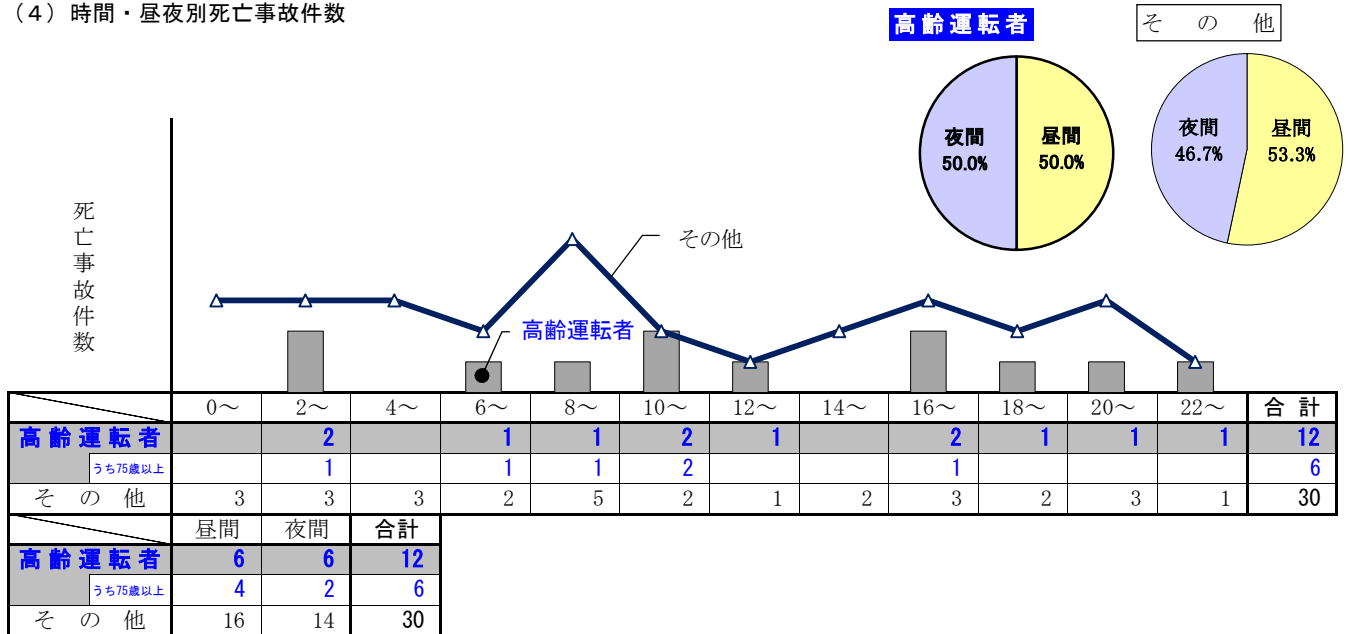


その他



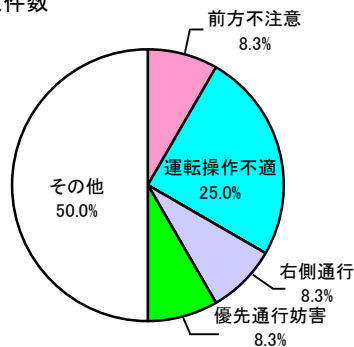
- ※1 「75歳以上」は高齢運転者による死亡事故件数の内数、以下同じ。
- 2 「高速道路」には指定自動車専用道(東水戸道路、常陸那珂港南線、圏央道)を含む。

(4) 時間・昼夜別死亡事故件数

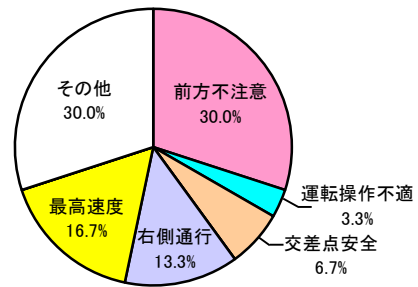


(5) 原因別死亡事故件数

**高齢運転者**



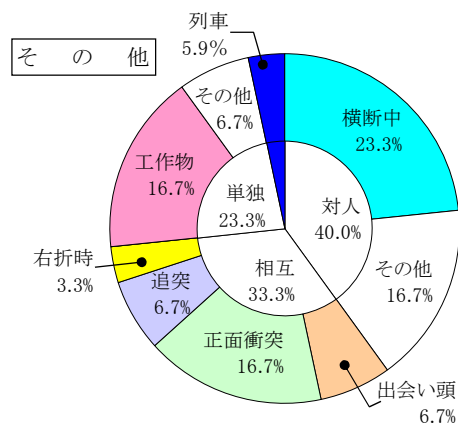
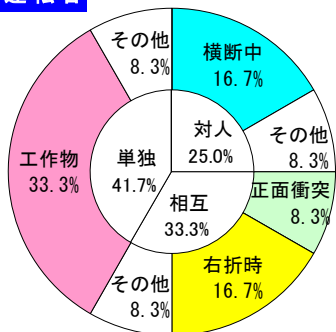
**その他**



	前方不注意	運転操作不適	交差点安全	一時不停止	右側通行	最高速度	優先通行妨害	信号無視	その他	合計
高齢運転者	1	3			1		1		6	12
うち75歳以上	1	1			1				3	6
その他	9	1	2		4	5			9	30

(6) 事故類型別死亡事故件数

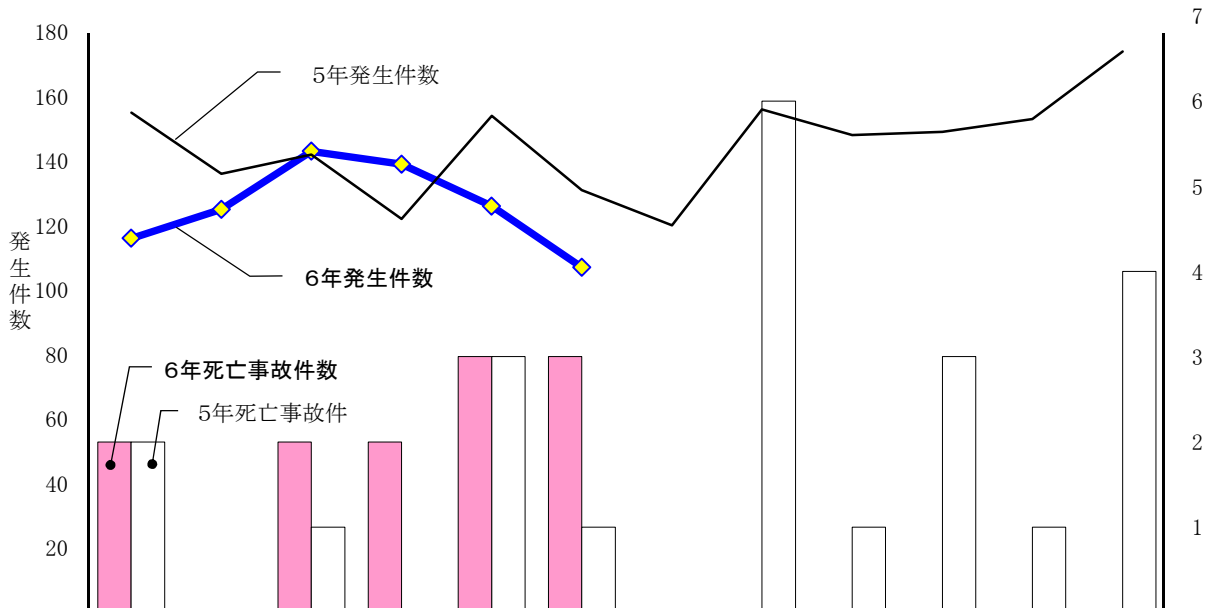
**高齢運転者**



	対人		車 両 相 互					単 独		列 車	合 計
	横断中	その他	出会い頭	正面衝突	追突	右折時	その他	工作物	その他		
高齢運転者	2	1		1		2	1	4	1		12
うち75歳以上	2	1		1		1		1			6
その他	7	5	2	5	2	1		5	2	1	30

(7) 月別発生状況

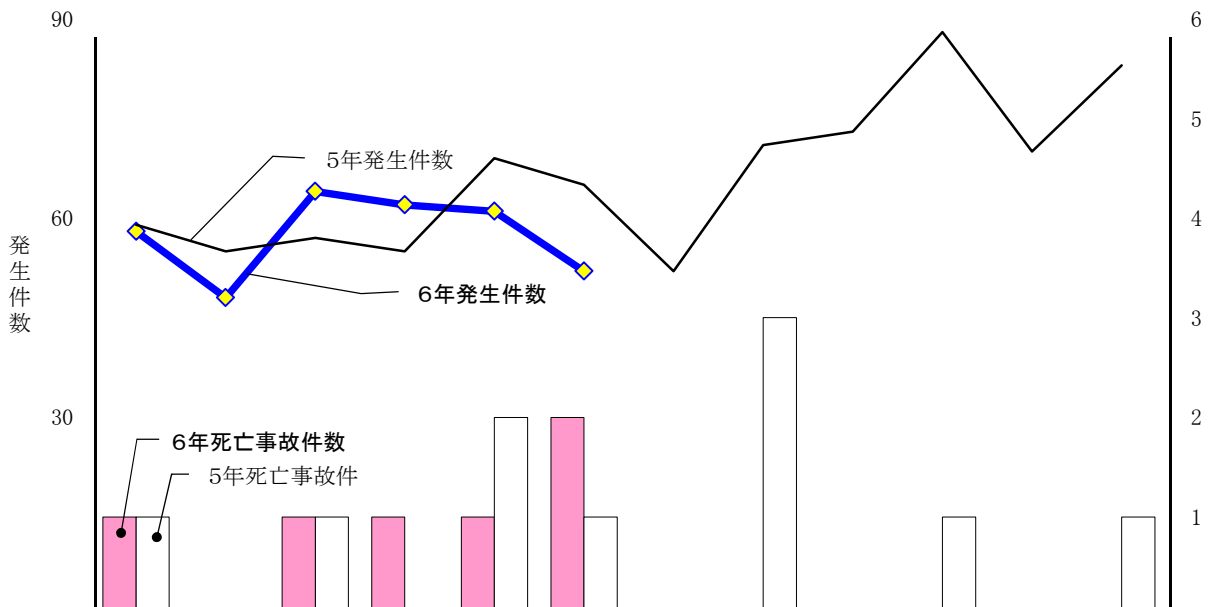
高齢運転者



		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
6年	発生件数	116	125	143	139	126	107							756
	うち死亡	2		2	2	3	3							12
5年	発生件数	155	136	142	122	154	131	120	156	148	149	153	174	1,740
	うち死亡	2		1		3	1		6	1	3	1	4	22

※ 「死亡」は死亡事故件数の略で、発生件数の内数、以下同じ。

75歳以上の高齢運転者



		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
6年	発生件数	58	48	64	62	61	52							345
	うち死亡	1		1	1	1	2							6
5年	発生件数	59	55	57	55	69	65	52	71	73	88	70	83	797
	うち死亡	1		1		2	1		3		1		1	10