# 交通事故発生状况

# (令和7年9月)



ぱとろーくん



ぱとこちゃん

鳥取県警察本部 交通企画課

# 目 次

- 資料 1 交通事故発生状况
- 資料 2 交通事故発生状況 (9月中)
- 資料 3 交通事故発生状況 (9月末)
- 資料 4 交通事故発生状況 (月末:グラフ)
- 資料 5 交通死亡事故発生状况 (9月末)
- 資料 6 交通死亡事故発生状況 (月末:グラフ)
- 資料 7 交通死亡事故ゼロ継続日数 (9月末)
- 資料 8 都道府県別交通事故死者数 (9月末)
- 資料 9 都道府県別高齢者死者数 (9月末)
- 資料10 歩行者事故
- 資料11 自転車事故
- 資料12 高齢者の免許人口と交通事故の推移
- 資料13 高齢者事故の特徴 (9月末)
- 資料14 市町村別·警察署別発生状況 (9月末)
- 資料15 道路別·署別·事故類型別発生状況 (9月末)

1 全国・中国5県・鳥取県の死者数 (9月末)

	全国の死者数	中国 5 県の死者数	鳥取県の死者数
令和7年9月末	1,778	122	9
令和6年9月末	1,876	143	8
増減数	-98	-21	1
増減率	-5.2%	-14.7%	12.5%

2 交通事故発生状況 (9月末)

○発生件数	397 件	前年対比	-46 件	( -10.4%	)
○ 死亡事故件数	9件	前年対比	3 件	( 50.0%	)
○死者数	9人	前年対比	1 人	( 12.5%	)
○重傷者数	88 人	前年対比	-3 人	( -3.3%	)
○軽傷者数	374 人	前年対比	-33 人	( -8.1%	)

- 3 死亡事故の状況 (9月末) (9件9人)
- (1) 道路別発生件数

	国道	県道	市町村道	高速道	自專道	その他	計
令和7年		3	3		1	2	9
令和6年	3	2		1			6

(2) 発生地点の道路形状別

(3) 年齡層別死者数

	交差点等	単路	その他	計
令和7年	2	5	2	9
令和6年	1	5		6

	15歳以下	若者	その他	高齢者	計
令和7年			2	7	9
令和6年				8	8

(4) 状態別死者数

	歩行者	自転車	自動車 運転中	二輪車 運転中	同乗中	その他	計
令和7年	5	1	2		1		9
令和6年	1	1	4	1	1		8

(5) 時間帯別発生件数 昼間 4件 夜間 5件

	0~6時	6~12時	12~18時	18~24時	計
令和7年	2	2	3	2	9
令和6年	1	1	3	1	6

(6) 第1当事者の年齢層別

	15歳以下	若者	その他	高齢者	不明	計
令和7年			5	4		9
令和6年			1	5	·	6

(7) 高齢死者の内訳 本年 7人 前年 8人

ア 昼夜別

1	状態別	
	<u> </u>	

	昼	夜	計
令和7年	4	3	7
令和6年	6	2	8

	歩行者	自転車	自動車 運転中	二輪車 運転中	同乗中	その他	計
令和7年	3	1	2		1		7
令和6年	1	1	4	1	1		8

## 1 発生状況

## (1)県下

(1)/11				
	件 数	死者数	重傷者数	軽傷者数
7年	37	1	9	37
6年	44		13	39
増減数	-7	1	-4	-2
増減率	-15.9%	_	-30.8%	-5.1%

## ◎ 昼夜別状況

	昼	間	夜	間	合	計		
	全事故	死亡事故	全事故	死亡事故	全事故	死亡事故		
7年	32				37	1		
6年	38		6		44			
増減数	-6	1	-1		-7	1		
増減率	-15.8%	_	-16.7%	_	-15.9%	_		

## (2)署 (隊) 別交通事故発生状況

		鳥取	郡家	智頭	浜村	倉吉	琴浦大山	米子	境港	黒坂	高速隊	合計
	7年	10			1	5	2	14	2		3	37
発生件数	6年	12	1		1	8	2	14	2		4	44
	増減数	-2	-1			-3					-1	-7
	7年							1				1
死者数	6年											
	増減数							1				1
	7年	14			1	6	4	14	3		4	46
負傷者数	6年	14	1		1	10	2	15	2		7	52
	増減数	·	-1			-4	2	-1	1		-3	-6

## 2 道路別発生件数及び死者数

			道	県道	市町村道	高速道	その他	合 計
		一般国道	自專道				·	,
	7年	12	3	10	9		3	37
発生件数	6年	11	4	16	10		3	44
	増減数	1	-1	-6	-1			-7
	7年				1			1
死者数	6年							
	増減数				1			1

## 3 年齢別及び状態別死者数

		3·14 XX											
	15歳	16~	25~		40~	50~	60~	65歳	不明	合 計	構成率	前	年
	以下	24歳	29歳	39歳	49歳	59歳	64歳	以上	47.94	0	/舟/八十	17	7
自動車運転中													
二輪車運転中													
車両同乗中								1		1	100.0%		
自転車乗用中													
步行者													
その他 (含不明)													
合 計								1		1	100.0%		
構成率								100.0%		100.0%			
前年											]		

## 4 死亡事故における第1当事者の年齢別及び状態別件数

1 /02/19(1-		1	- 1			1 ~ .							
	15歳	16~	25~	30∼	40~	50~	60~	65歳	不明	合 計	構成率	盐	年
	以下	24歳	29歳	39歳	49歳	59歳	64歳	以上	41.97	百可	<b>伸</b> 放 平	刊	4
自動車運転中								1		1	100.0%		
二輪車運転中													
自転車乗用中													
その他 (含不明)													
合 計								1		1	100.0%		
構成率								100.0%		100.0%			
前年													

## 1 発生状況

	件 数	死者数	重傷者数	軽傷者数
7年	397	9	88	374
6年	443	8	91	407
増減数	-46	1	-3	-33
増減率	-10.4%	12.5%	-3.3%	-8.1%
5年平均	435.4	10.4	83.4	414.4

# 2 道路別発生件数及び死者数

	,	国	道	県道	市町村道	高速道	その他	合計
		一般国道	自專道	到	小 1/11項	的处理	10 V/10	日日
	7年	110	14	140	112	2	19	397
発生件数	6年	121	16	155	117	2	32	443
	増減数	-11	-2	-15	-5		-13	-46
	7年		1	3	3		2	9
死者数	6年	3		2		3		8
	増減数	-3	1	1	3	-3	2	1

# 3 署 (隊) 別交通事故発生状況

		鳥取	郡家	智頭	浜村	倉吉	琴浦大山	米子	境港	黒坂	高速隊	合計
	7年	126	5	5	4	58	8	152	18	6	15	397
発生件数	6年	129	5	7	4	94	12	140	26	9	17	443
	増減数	-3		-2		-36	-4	12	-8	-3	-2	-46
	7年	1	1			1	1	4			1	9
死者数	6年		2	1		2					3	8
	増減数	1	-1	-1		-1	1	4			-2	1
	7年	152	4	6	5	67	10	171	19	8	20	462
負傷者数	6年	147	4	7	5	104	14	154	27	12	24	498
	増減数	5		-1		-37	-4	17	-8	-4	-4	-36

## 4 月別発生状況

	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
件数	47	59	40	48	38	43	35	50	37				397
死者数	1	1	3	1	1			1	1				9
負傷者数	48	70	50	52	42	53	42	59	46				462

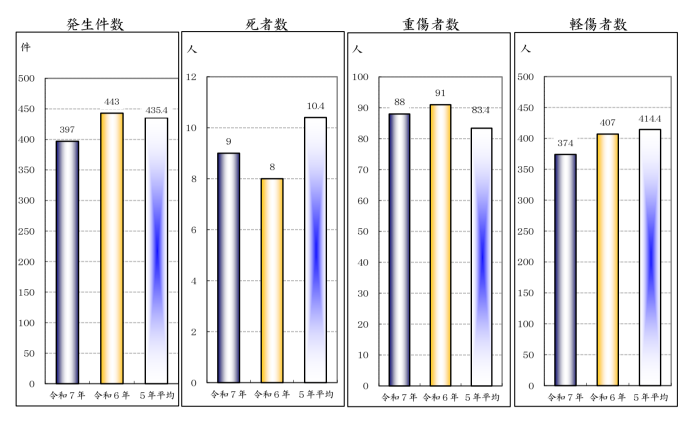
## 5 年齡別·狀態別死傷者数

	自重	功車	自動二	二輪車	原動機化	寸自転車	自東	云車	歩行者	その他	合計	構成率
	運転	同乗	運転	同乗	運転	同乗	運転	同乗	少们泊	その他	百旬	<b>再</b>
幼児		5							1		6	1.3%
小学生		5					5		7		17	3.6%
中学生							11				11	2.3%
高校生		7					12		2		21	4.5%
その他少年	4	1					2		3		10	2.1%
20代	31	11	2		2		6		4		56	11.9%
30代	36	9	2				7		6		60	12.7%
40代	58	10	4		4		5		5		86	18.3%
50代	62	6	3		3		7		8	1	90	19.1%
60~64歳	12	4	1				3		4		24	5.1%
65~74歳	29	2			3		3		9		46	9.8%
75歳以上	14	7					9		14		44	9.3%
合 計	246	67	12		12		70		63	1	471	100.0%
構成率	52.2%	14.2%	2.5%		2.5%		14.9%		13.4%	0.2%	100.0%	

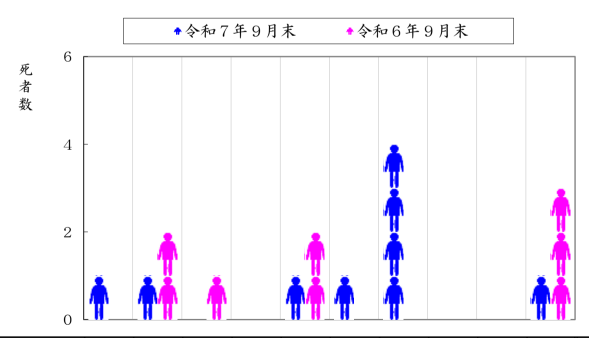
## 6 事故類型別発生状況

		人対	車両				車両	相互			車両	列車	合計
	背面対面	横断中	その他	計	正面衝突	追突	出会い頭	右左折時	その他	計	単独	列平	否可
発生件数	8	38	12	58	20	117	105	47	41	330	9		397
死者数	2	1	2	5			2			2	2		9
負傷者数	6	38	12	56	25	152	116	52	53	398	8		462

# 1 発生状況



# 2 所属別死者数の状況



	//	鳥取	郡家	智頭	浜村	倉吉	琴浦大山	米子	境港	黒坂	高速隊	合計
Ź	<b>令和7年9月末</b>	1	1			1	1	4			1	9
Ĺ	◆和6年9月末		2	1		2					3	8

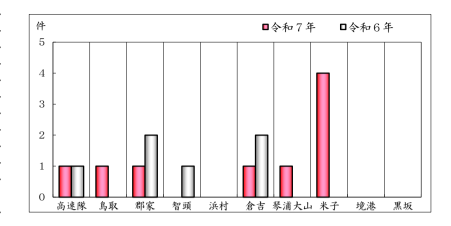
本年 (9件9人) (前年同期 6件 8人 ) 件数・死者数・構成率(本年) (前年) 件数・死者数・構成率(本年) (前年) 高速隊 1件 11.1% 1人 11.1% 1件 3人 1件 11.1% 1人 11.1% 月 曜 鳥 取 1件 11.1% 1人 11.1% Е 2件 \_\_\_\_\_ 1件 11.1% 郡 家 火 曜 日 1人 11.1% 2件 2人 3件 33.3% 3人 33.3% 2件 2.1 曜 智 頭 1件 1人 Ħ 水 曜 Е 2件 22.2% 2人 22.2% 1件 1人 浜 村 木 日 2人 22.29 2件 22.2% 署 吉 1件 11.1% 1人 11.1% 2件 2人 FI 1件 1人 琴浦大山 1件 11.1% 1人 11.1% 1件 11.1% 1人 11.1% 米 4件 44.4% 4人 44.4% 自 動 車運転中 2人 22.2% 同乗中 4人 同乗中 境 洪 自二·原付運転中 1人 四輪 四輪 同乗 坂 1人 1人 11.1% 1メ 状 高 速 道 3人 自転車乗用 1人 11.1% 二輪 1人 二輪 1件 態 専 道 1件 11.1% 1人 11.1% 別 5人 55.6% 1人 その他 (含不明) 3件 3人 道 道 路 うち 9号 うち 别 夜間 渞 3件 33.3% 3人 33.3% 2件 2人 うち 小学生 市町村道 3件 33.3% 3人 33.3% 中学生 若者 (16~24歳) その他 2件 22.2% 2人 22.2% うち 交差点内・含付近 20~24 2件 22.2% 2人 22.2% 1件 1人 交差点内 2件 22.2% 2人 22.2% 1件 1人 29 歳 道 路 交差点付近 代 1人 11.1% (夜1人) 形 単路直線等 4件 44.4% 4人 44.4% 5人 40 代 状 別 単路カーブ 50 代 1件 11.1% 1人 11.1% 2人 1人 11.1% 2件 (夜1人) 踏 切他 2件 22.2% 2人 22.2% 60 64 歳 対面背面通行中 2件 22.2% 2人 22.2% 65 歳 以 ŀ. 7人 77.8% 8人 (夜2人) (夜3人) 横断中雹→医 うち 自動車運転中 1件 11.1% 1人 11.1% (夜1人) 4人 (夜1人) 対 年 車 横断中定→ほ 齡 自二・原付運転中 1件 1人 1人 層 その他 車両同乗中 2件 22.2% 2人 22.2% 1人 1人 别 小計 5人 55.6% 自転車乗用中 1人 5件 55.6% 1件 1人 1人 (夜1人) 正面衝突 1件 1人 步行中 3人 (夜2人) 1人 故 出会い頭 2件 22.2% 2人 22.2% うち 対面・背面通行 1人 (夜1人) 類 右左折時 横断中 (右→左) 1人 (夜1人) 型別 両 相 横断中 (左→右) 追突 1件 3人 1人 互 その他 1人 他 0 小計 2件 22.2% 2人 22.2% **4人** その他 車 両 単 2人 22.2% 県 2件 22.2% 3人 9人 100.0% 3件 3人 内 県 5人 不 明 男 性 5人 8人 88.9% 性 00~02 女 性 3人 1件 1人 1人 11.1% 02~04 歳 以 1件 11.1% 1人 11.1% 下 15 04~06 1人 11.1% 若者 (16~24歳) 1件 11.1% うち  $06 \sim 08$  $20 \sim 24$  $08 \sim 10$ 1件 11.1% 1人 11.1% 29 歳 榯 10~12 1件 11.1% 1人 11.1% 1件 3人 30 代 1件 11.1% 第  $12 \sim 14$ 代 50  $14 \sim 16$ 2件 22.2% 2人 22.2% 1件 1人 代 3件 33.3% 1件 事 16~18 2件 2人 60 64 歳 1件 11.1% 1件 11.1% 1人 11.1% 者 歳  $18 \sim 20$ 2件 22.2% 2人 22.2% 65 以 上 4件 44.4% 5件 年 齡 1人 明 20~22 1件 別 22~24 県 内 9件 100.0% 3件 昼間 県 外 4件 44.4% 4人 44.4% 4件 6人 3件 内 夜 外 夜間 明 5件 55.6% 5人 55.6% 2人 不 男 性 5件 7件 77.8% 性 女 性 2件 22.2% 1件 别 不 明

# 交通死亡事故発生状況 (月末:グラフ)

(資料6)

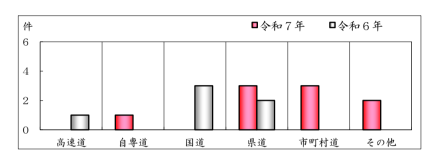
#### 1 警察署別件数

T 5 小田 41113	1 5次月71日3人			
	令和7年	令和6年		
高速隊	1	1		
鳥取	1			
郡家	1	2		
智 頭		1		
浜 村				
倉 吉	1	2		
琴浦大山	1			
米 子	4			
境 港				
黒 坂				
合 計	9	6		



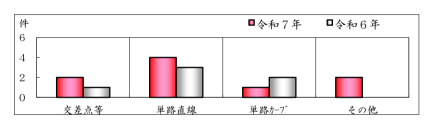
## 2 道路別件数

2 追跖剂门数		
	令和7年	令和6年
高速道		1
自專道	1	
国 道		3
県 道	3	2
市町村道	3	
その他	2	
合 計	9	6



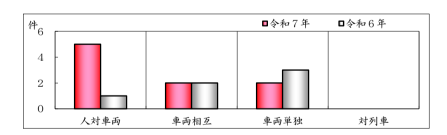
#### 3 道路形状别件数

	令和7年	令和6年	
交差点等	2	1	
単路直線	4	3	
単路カーフ"	1	2	
その他	2		
合 計	9	6	



# 4 事故類型別件数

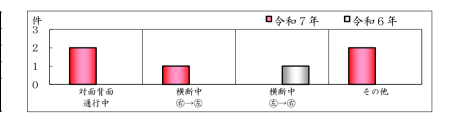
	令和7年	令和6年
人対車両	5	1
車両相互	2	2
車両単独	2	3
対列車		
不 明		
合 計	9	6



#### 5 事故類型別件数

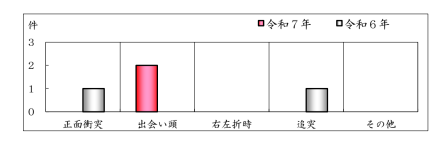
#### (1) 人対車両事故

( = ) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	令和7年	令和6年	
対面・背面通行中	2		
横断中街→医	1		
横断中金→雹		1	
その他	2		
合 計	5	1	



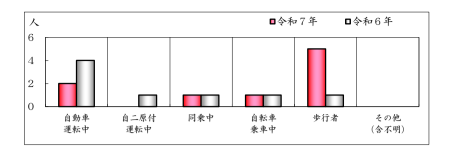
## (2) 車両相互事故

	令和7年	令和6年
正面衝突		1
出会い頭	2	
右左折時		
追突		1
その他		
合 計	2	2



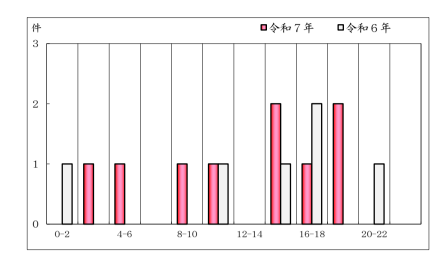
#### 6 状態別死者数

0				
	令和7年	令和6年		
自動車運転中	2	4		
自二・原付運転中		1		
車両同乗中	1	1		
自転車乗用中	1	1		
步行中	5	1		
その他 (含不明)				
合 計	9	8		



## 7 時間別件数

1 11/1/11/20		
	令和7年	令和6年
00~02		1
02~04	1	
04~06	1	
06~08		
08~10	1	
10~12	1	1
12~14		
14~16	2	1
16~18	1	2
18~20	2	
20~22		1
22~24		
合 計	9	6



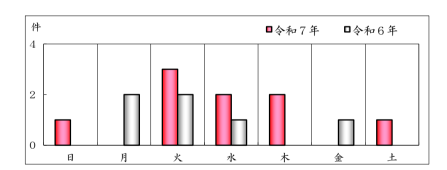
## 8 昼夜別件数

	令和7年	令和6年
昼間	4	4
夜 間	5	2
合 計	9	6



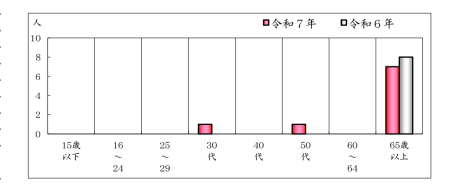
## 9 曜日別件数

O E 4 4 1 1 1 3 V		
	令和7年	令和6年
日	1	
月		2
火水	3	2
水	2	1
木	2	
金		1
土	1	
合 計	9	6



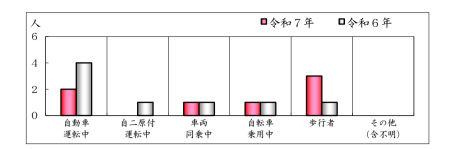
## 10 年齡層別死者数

			• -	,	
				令和7年	令和6年
15	歳	以	下		
16	$\sim$	24	歳		
25	$\sim$	29	歳		
30			代	1	
40			代		
50			代	1	
60	$\sim$	64	歳		
65	歳	以	上	7	8
	合	計		9	8



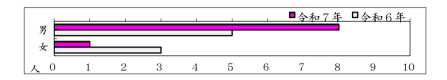
#### 11 65歳以上狀態別死者数

11 0000八二亿忠们几百数				
	令和7年	令和6年		
自動車運転中		4		
自二・原付運転中		1		
車両同乗中	1	1		
自転車乗用中	1	1		
步行中	3	1		
その他				
合 計	7	8		



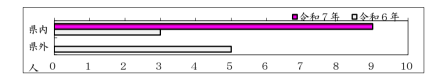
## 12 男女別死者数

	令和7年	令和6年
男	8	5
女	1	3
合 計	9	8



## 13 県内·県外別死者数

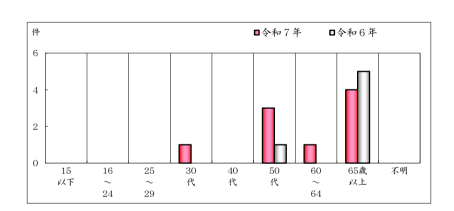
	令和7年	令和6年
県 内	9	3
県 外		5
合 計	9	8



## 14 第1当事者

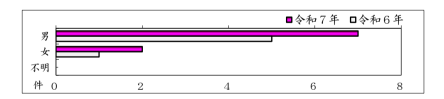
## (1) 年龄層別

	( 1 /		/ H ^	1	
		_	_	令和7年	令和6年
15	歳	以	下		
16	$\sim$	24	歳		
25	$\sim$	29	歳		
30			代	1	
40			代		
50			代	3	1
60	$\sim$	64	歳	1	
65	歳	以	上	4	5
不			明		
	合	計		9	6



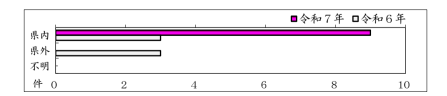
## (2) 男女別

	令和7年	令和6年
男	7	5
女	2	1
不 明		
合 計	9	6



## (3) 県内·県外居住別

	令和7年	令和6年
県 内	9	3
県 外		3
不 明		
合 計	9	6



令和7年9月30日 現在

	市町村	人口	最終発生年月日	继続日数	順位
1	岩美町	10,271	令和5年12月11日	659	9
2	鳥取市	182,207	令和7年5月13日	140	17
3	八頭町	14,695	令和7年8月14日	47	18
4	若桜町	2,493	令和6年5月3日	515	11
5	智頭町	5,825	令和1年7月4日	2,280	2
6	湯梨浜町	15,526	令和4年6月21日	1,197	5
7	三朝町	5,511	平成29年12月9日	2,852	1
8	倉吉市	43,828	令和7年3月12日	202	16
9	北栄町	13,596	令和6年2月13日	595	10
10	琴浦町	15,176	令和7年1月5日	268	15
11	大山町	14,243	令和6年11月14日	320	13
12	日吉津村	3,562	令和1年10月22日	2,170	3
13	米子市	144,004	令和7年9月20日	10	19
14	南部町	9,844	令和4年9月11日	1,115	6
15	境港市	31,557	令和6年12月30日	274	14
16	伯耆町	10,100	令和3年11月28日	1,402	4
17	江府町	2,383	令和5年6月4日	849	7
18	日野町	2,557	令和5年6月5日	848	8
19	日南町	3,707	令和6年11月4日	330	12
人	口合計	531,085	人		

人口は、令和6年10月1日現在の推計人口

鳥取県資料「鳥取県の推計人口(年報)」から引用

# 都道府県別交通事故死者数(9月末) (資料8)

令和7年9月末

			09	9月01日	~ 30	日			01月01日	$1 \sim 0$	9月30日	177	
管	都	道	1. <i>K</i>	12 K	114 14 141	いいした	h &		<b>5</b>				
区	府	県	本年	前年	増減数	増減率	本年	順位	前年	増減数	順位	増減率	順位
	札	幌	11	8	3	37.5	43		42	1	順位	2.4	順位
	函	館	1	1	0	0.0	5		42	1		25.0	
北	旭	]]]	2	1	1	100.0	9		11	-2		-18.2	
海	釧	路	3	3	0	0.0	21		17	4		23.5	
道	北	見			0	_	12		7	5		71.4	
	吉		17	13	4	30.8	90	3	81	9	4	11.1	12
ــد	青	森	3	8	-5	-62.5	17	37	34	-17	46	-50.0	47
東	岩	手	4	2	2	100.0	26	28	20	6	7	30.0	5
	宮秋	城田	4 6	1	3	300.0	26 22	28 33	31 23	-5 -1	31	-16.1	32 25
	<u>秋</u> 山	田形	1	4 2	2 -1	50.0 -50.0	13	44	23 18	- <u>1</u>	19 31	-4.3 -27.8	42
北	福	島	5	5	0	0.0	39	17	38	ე	13	$\frac{-27.8}{2.6}$	16
٦٢	言		23	22	1	4.5	143		164	-21		-12.8	
東		京	14	14	0	0.0	99	1	103	-4	28	-3.9	24
	茨	城	5	3	2	66.7	54	10	65	-11	41	-16.9	33
	栃	木	7	4	3	75.0	51	11	38	13	3	34.2	4
関	群	馬	6	7	-1	-14.3	34	21	37	-3	26	-8.1	27
	埼	玉	8	7	1	14.3	76	7	75	1	13	1.3	17
	千	葉	14	8	6	75.0	87	4	98	-11	41	-11.2	28 8
	神奇		12	13	- <u>1</u>	-7.7 $25.0$	95 39	2 17	78 40	17 -1	2	21.8 -2.5	20
	<u>新</u> 山	<u>海</u>	5 1	2	<u>1</u> -1	<u>∠5.0</u> -50.0	14	41	40 16	-1 $-2$	19 23	-2.5 -12.5	29
東	長	野	2	3	<u></u> _1	-33.3	30	24	43	-13	44	-30.2	44
1	静	岡	3	5	-2	-40.0	41	13	56	-15	45	-26.8	41
	言		63	56	7	12.5	521	•••	546	-25		-4.6	
	富	山	1	2	-1	-50.0	18	36	17	1	13	5.9	14
中	石	川	6	5	1	20.0	22	33	19	3	10	15.8	9
	福	井	2 3	2	0	0.0	17	37	17	0	18	0.0	18
	岐	阜	3	6	-3	-50.0	40	15	43	-3	26	-7.0	26
部	愛三	知重	9	10	-1	-10.0	78	6 13	101 32	-23	47	-22.8	38
可	二		4 25	<u>4</u> 29	0 -4	0.0 -13.8	41 216	13	229	9 -13	4	28.1 -5.7	6
	滋	質	6	5	1	20.0	40	15	20	20	1	100.0	1
近	京	都	3	4	-1	-25.0	38	19	37	1	13	2.7	15
	大	阪	10	11	-1	-9.1	86	5	88	-2	23	-2.3	19
	兵	庫	12	4	8	200.0	72	8	74	-2	23	-2.7	21
	奈	良	1	1	0	0.0	17	37	15	2	11	13.3	10
畿	和哥		3	2	1	50.0	25	30	23	2	11	8.7	13
	言		35	27	8	29.6	278		257	21		8.2	
中	鳥	取根	1		1		9	47	8	1	13	12.5 71.4	11
Т	島岡	山山	1 6	6	1 0	0.0	12 31	45 23	7 39	5 -8	8 37	-20.5	2 35
	広	島	9	3	6	200.0	46	12	54	-8	37	-14.8	31
国	山	口	4	7	-3	-42.9	24	32	35	-11	41	-31.4	45
	盲	†	21	16	5	31.3	122		143	-21		-14.7	
	徳	島	1	2	-1	-50.0	14	41	21	-7	34	-33.3	46
四	香	川	1	1	0	0.0	15	40	21	-6	33	-28.6	43
-	愛	媛	2	7	-5	-71.4	35	20	36	-1	19	-2.8	22
国	高	知	1 5	2 12	- <u>1</u> -7	-50.0	14 78	41	18	-4	28	-22.2	37
	福	岡	10	9		-58.3 11.1	60	9	96 70	-18 -10	40	-18.8	30
	佐	賀	2	3	1 -1	-33.3	11	46	15	-10 -4	28	-14.3 $-26.7$	40
九	長	崎	3	3	0	0.0	21	35	17	4	9	23.5	7
	熊	本	4	3	1	33.3	32	22	39	-7	34	-17.9	34
	大	分	2	2	0	0.0	27	26	19	8	6	42.1	3
	宮	崎		3	-3	-100.0	25	30	26	-1	19	-3.8	23
州	鹿児		3	3	0	0.0	28	25	37	-9	39	-24.3	39
	沖	縄	2	6	-4	-66.7	27	26	34	-7 20	34	-20.6	36
lacksquare	言 入山		26	32	-6	-18.8	231	•••	257	-26	•••	-10.1	
	合計		229	221	8	3.6	1,778		1,876	-98		-5.2	

# 都道府県別高齢者死者数(9月末) (資料9)

令和7年9月末

			09	9月01日	~ 30	日			01月01日	1 ~ (	9月30日	749	74 21-
管口		道目	<b>L</b> K	丛左	1六、17 本)	ルンド本	レケ		<b>ン</b> た				
区	府	県	本年	前年	増減数	増減率	本年	順位	前年	増減数	順位	増減率	順位
	札	幌	3	3	0	0.0	24		19	5	例 12	26.3	/ 例 12
17-		館	1	Ü	1	- 0.0	3		3	0		0.0	
北海		川	2		2	_	5		7	-2		-28.6	
道		路	2	2	0	0.0	10		9	1		11.1	
Ĭ	<u>北</u> 計	見	8	5	0	60.0	7 49	1	7 45	0	0	0.0 8.9	1.6
	青	森	2	5 5	-3	-60.0	9	$\frac{1}{41}$	20	-11	8 45	-55.0	16 47
東	岩岩	手	3	2	1	50.0	17	24	13	4	8	30.8	6
'-		城	4		4	-	17	24	19	-2	24	-10.5	25
	秋	田	4	4	0	0.0	12	34	18	-6	38	-33.3	40
,,		形	1	2	-1	-50.0	10	37	13	-3	26	-23.1	34
北	福 計	島	1 15	1 14	0	0.0 7.1	22 87	17 	20 103	-16	13	10.0 -15.5	14
東		京	8	5	3	60.0	46	2	39	7	5	-13.3 17.9	12
		城	3	2	1	50.0	31	10	34	-3	26	-8.8	23
		木	1	1	0	0.0	23	16	21	2	13	9.5	15
関	群	馬	4	6	-2	-33.3	16	28	26	-10	44	-38.5	42
	埼	玉	5	4	1	25.0	42	3	31	11	1	35.5	5
	<u>千</u> 神奈	葉川	6 7	6 5	0	0.0	41	4	50 29	-9 11	43	-18.0	30
		潟	3	3	2 0	40.0	40 24	15	29 28	-4	30	37.9 -14.3	29
		梨	J	2	-2	-100.0	6	45	10	-4	30	-40.0	43
東	長	野		3	-3	-100.0	15	30	22	-7	41	-31.8	39
	静	岡	2	3	-1	-33.3	27	12	34	-7	41	-20.6	32
	計	_	31	35	-4	-11.4	265		285	-20		-7.0	
中	富石	山川	$\frac{1}{4}$	2 3	- <u>1</u>	-50.0 33.3	15 12	30 34	12 13	3 -1	11 21	25.0 -7.7	8 22
		井	1	1	0	0.0	11	36	13	-3	26	-21.4	33
	岐	阜	2	5	-3	-60.0	31	10	25	6	6	24.0	9
		知	5	7	-2	-28.6	40	6	57	-17	47	-29.8	
部	三	重	2	3	-1	-33.3	27	12	17	10	3	58.8	2
	計		15	21	-6 0	-28.6	136	1.7	138	-2		-1.4	
近	滋京	賀都	2	2 1	<u></u>	0.0 -100.0	22 19	17 21	13 19	9	4 17	69.2 0.0	$\frac{1}{17}$
~	大	阪	2	6	-4	-66.7	38	8	43	-5	34	-11.6	26
	兵	庫	8	2	6		41		41	0		0.0	
	奈	良	1		1		10	37	9	1	15	11.1	13
畿	和歌		2	10	1	100.0	17	24	14	3	11	21.4	10
	計	取	15 1	12	3	25.0	147 7	43	139 8	8 -1	21	5.8 -12.5	27
中		根	1		1	_	6	45	5	1	15	20.0	
		山	3	4	-1	-25.0	16	28	21	-5	34	-23.8	36
	広	島	7	2	5	250.0	25	14	31	-6	38	-19.4	31
国	山业	口	2	4	<u>-2</u>	-50.0	14	32	26	-12	46	-46.2	
$\vdash$	計徳	島	14	10	4	40.0	68 10	37	91 14	-23	30	-25.3 -28.6	37
四		<u></u> 川		1	<u></u>	-100.0	9	41	14	-4 -5	34	-28.6 -35.7	41
		媛	2	3	-1	-33.3	22	17	22	0	17	0.0	17
国	高	知		1	-1	-100.0	7	43	13	-6	38	-46.2	44
	計		2	5	-3	-60.0	48	•••	63	-15	•••	-23.8	
		岡加	7	4	3	75.0	35	9	40	-5	34	-12.5	
九	<u>佐</u> 長	賀崎	2	1 3	- <u>1</u>	-100.0 -33.3	4 17	$\frac{47}{24}$	8 13	-4 4	30 8	-50.0 30.8	
/ [	能	本	3	<u> </u>	$\frac{-1}{2}$	200.0	20	20	20	0	17	0.0	
	大	分		1	-1	-100.0	18	22	12	6	6	50.0	3
	宮	崎	1		1	_	14	32	15	-1	21	-6.7	21
州	鹿児		1	2	-1	-50.0	18	22	20	-2	24	-10.0	24
		縄	1./	2	-2	-100.0	10	37	13	-3	26	-23.1	34
	計 合計		14 122	14 121	0	0.0	136 982		141 1,044	-5 -62		-3.5 -5.9	
	口百		144	141	1	0.0	302	•••	1,044	.02		ບ.ສ	

# 步行者事故

# 1 交通事故発生状況 (9月末)

	件数	死者数	重傷者数	軽傷者数	死傷者数
令和7年	59	5	30	28	63
令和6年	48	1	20	28	49
増減数	11	4	10		14
増減率	22.9%	400.0%	50.0%		28.6%

# 2 交通事故発生状況 (9月中)

	件数	死者数	重傷者数	軽傷者数	死傷者数
令和7年	4		2	2	4
令和6年	4		2	2	4
増減数					
増減率		_			

## ※ 発生件数は歩行者が関わった事故で、死者数負傷者数は歩行中のもの

#### 3 月別(件数)

	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7年	11	8	9	9	4	5	5	4	4				59
令和6年	12	9	3	5	6		6	3	4				48

## 4 時間別(件数)

//	$0 \sim 2$	$2 \sim 4$	$4 \sim 6$	6 ~ 8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	合計
令和7年	1	1	2	2	6	7	1	11	10	9	5	4	59
構成率	1.7%	1.7%	3.4%	3.4%	10.2%	11.9%	1.7%	18.6%	16.9%	15.3%	8.5%	6.8%	100.0%

#### 5 道路形状別(件数)

	件数	構成率		
交差点等	34	57.6%		
単 路	21	35.6%		
その他	4	6.8%		
合 計	59	100.0%		

#### 6 道路別(件数)

	件数	構成率
国道	11	18.6%
県道	22	37.3%
市町村道等	26	44.1%
合 計	59	100.0%

## 7 事故類型(件数)

	/	件数	構成率
3	対面通行	1	1.7%
	背面通行	7	11.9%
横	横断歩道	27	45.8%
断	横断步道付近	2	3.4%
中	その他	9	15.3%
路	<b>卜</b> 上遊戲等	5	8.5%
	その他	8	13.6%
	合計	59	100.0%
-			

#### 8 自宅からの距離 (死傷者)

	死者	構成率	負傷者	構成率
50m以下	1	20.0%	3	5.2%
100m以下	1	20.0%	5	8.6%
500m以下	2	40.0%	12	20.7%
1,000m以下			11	19.0%
2,000m以下			5	8.6%
2,000m以上	1	20.0%	22	37.9%
調査不能				
合計	5	100.0%	58	100.0%

## 9 法令違反 (死傷者)

O TA VELA	. (/01///	4 /											
	信号無視	通行区分	横断步道外横断	斜め横断	横直前直後	禁止場所横断	寝そべり	飛出し	その他	違反あり	権成率 対する に	違反なし	合計
幼児									1	1	1.6%		1
小学生								2		2	3.2%	5	7
中学生													
高校生			1							1	1.6%	1	2
その他年齢		2				1	1			4	6.3%	26	30
高齢者	2	1	1		3					7	11.1%	16	23
合計	2	3	2		3	1	1	2	1	15	23.8%	48	63
違反に占める構成率	13.3%	20.0%	13.3%	_	20.0%	6.7%	6.7%	13.3%	6.7%		•		

## 10 所属别発生状況

	鳥取	郡家	智頭	浜村	倉吉	琴浦大山	米子	境港	黒坂	高速	合計
件数	24	2			7	2	20	1	2	1	59
死者数	1				1	1	1			1	5
負傷者数	24	2			6	1	20	1	4		58

# 自転車事故

# 1 交通事故発生状況 (9月末)

	件数	死者数	重傷者数	軽傷者数	死傷者数
令和7年	70	1	16	53	70
令和6年	75	1	16	57	74
増減数	-5			-4	-4
増減率	-6.7%			-7.0%	-5.4%

# 2 交通事故発生状況 (9月中)

	件数	死者数	重傷者数	軽傷者数	死傷者数
令和7年	8		3	5	8
令和6年	7		2	4	6
増減数	1		1	1	2
増減率	14.3%	_	50.0%	25.0%	33.3%

## ※ 発生件数は自転車が関わった事故で、死者数負傷者数は自転車乗車中のもの

#### 3 月別(件数)

		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7年	3	8	5	12	8	7	8	11	8				70
Г	令和6年	6	6	7	7	9	9	14	10	7				75

## 4 時間別(件数)

	$0 \sim 2$	$2 \sim 4$	$4 \sim 6$	6 ~ 8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	合計
令和7年		1		4	15	5	7	6	16	13	3		70
構成率		1.4%		5.7%	21.4%	7.1%	10.0%	8.6%	22.9%	18.6%	4.3%		100.0%

#### 5 道路形状別(件数)

	件数	構成率
交差点等	52	74.3%
単 路	17	24.3%
その他	1	1.4%
合 計	70	100.0%

#### 6 道路別(件数)

	>- <b>u</b> /			
	件数	構成率		
国道	14	20.0%		
県道	28	40.0%		
市町村道等	28	40.0%		
合 計	70	100.0%		

#### ◎ヘルメット

	死傷者
着用	17
非着用	53
不明	
合計	70

## 7 事故類型(件数)

	/	件数	構成率
自	転車対人		
車	正面衝突	1	1.4%
両	追突	1	1.4%
相工	出会い頭	43	61.4%
互	その他	24	34.3%
自	転車単独	1	1.4%
	踏切		
	合計	70	100.0%

## 8 自宅からの距離 (死傷者)

	死者	構成率	負傷者	構成率
50m以下				
100m以下			1	1.4%
500m以下			15	21.7%
1,000m以下	1	100.0%	7	10.1%
2,000m以下			17	24.6%
2,000m以上			29	42.0%
調査不能				
合計	1	100.0%	69	100.0%

## 9 法令違反 (死傷者)

0 12 1 2 1	(/ 31///	/											
	信号無視	通行区分	<b>進行</b>	徐行·一時	通行方法	操作不適	前方不注意	安全不確認	その他	違反あり	構成率 対する に	違反なし	合計
幼児													
小学生			2	1				1		4	5.7%	1	5
中学生			3	1					1	5	7.1%	6	11
高校生			4	1						5	7.1%	7	12
その他年齢			2			1			1	4	5.7%	26	30
高齢者			1					1		2	2.9%	10	12
合計			12	3		1		2	2	20	28.6%	50	70
違反によめる構成率			60.0%	15.0%		5.0%		10.0%	10.0%		•		

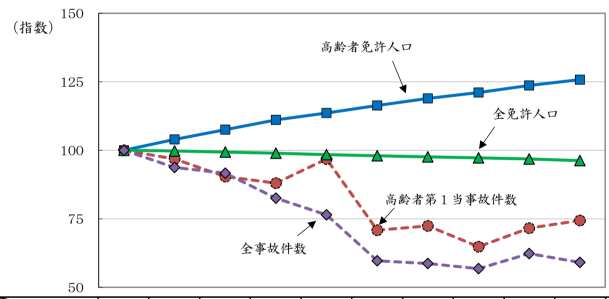
## 10 所属别発生状況

	鳥取	郡家	智頭	浜村	倉吉	琴浦大山	米子	境港	黒坂	高速	合計
件数	26		1		8		27	8			70
死者数							1				1
負傷者数	26		1		8		26	8			69

# 1 高齢者人口・高齢者免許人口の推移 (人口は各年10月1日現在の推計人口)

	_	_		平27年	平28年	平29年	平30年	令元年	令2年	令3年	令4年	令5年	令6年
	高	龄	者	169,092	171,553	173,593	175,389	176,499	177,046	177,914	178,155	177,414	177,251
١, ١		構成	戊率	29.5%	30.1%	30.7%	31.2%	31.7%	32.0%	32.4%	32.8%	33.0%	33.4%
人口		指	数	100	101	103	104	104	105	105	105	105	105
	全	人	口	573,441	569,999	566,073	561,777	557,343	553,407	548,562	543,615	537,318	531,085
		指	数	100	99	99	98	97	97	96	95	94	93
	高	龄	者	90,002	93,560	96,748	99,960	102,240	104,701	107,008	108,947	111,267	113,195
免		構成	戊率	23.4%	24.4%	25.3%	26.3%	27.0%	27.8%	28.5%	29.2%	29.9%	30.6%
許人		指	数	100	104	107	111	114	116	119	121	124	126
口	全角	色許。	人口	384,310	383,244	381,741	380,226	378,123	376,582	375,058	373,743	372,164	369,762
		指	数	100	100	99	99	98	98	98	97	97	96

# 2 高齢者事故の推移 (グラフは、平成27年の各項目を100とした年別指数。)



	\	_	/	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年 9月末
高齡	発	生件	数	250	242	226	220	242	177	181	162	179	186	125
者		構成	率	23.7%	24.5%	23.4%	25.3%	30.1%	28.2%	29.3%	27.1%	27.3%	29.9%	31.5%
事故		指	数	100	97	90	88	97	71	72	65	72	74	50
高	歼	己者多	数	21	11	17	8	20	8	11	6	9	12	7
龄		構成	率	55.3%	64.7%	65.4%	40.0%	64.5%	47.1%	57.9%	42.9%	64.3%	80.0%	77.8%
者死		指	数	100	52	81	38	95	38	52	29	43	57	33
傷	負	傷者	数	217	224	220	192	188	130	138	103	140	128	83
者		構成	率	17.4%	18.0%	18.9%	18.7%	19.6%	17.4%	19.9%	14.9%	18.4%	18.2%	18.0%
数		指	数	100	103	101	88	87	60	64	47	65	59	38
	発	生件	数	1,053	987	965	869	805	628	618	598	656	622	397
全事		指	数	100	94	92	83	76	60	59	57	62	59	38
<b>抄</b>	死	己者多	数	38	17	26	20	31	17	19	14	14	15	9
	負	傷者	数	1,250	1,243	1,162	1,029	957	749	694	691	762	702	462

(注. 高齢者事故の発生件数は、高齢者が第1当事者の事故。死傷者数は高齢者が死傷した人数)

## 1 高齡者事故発生状況

## (1) 発生状況

	件数	死者数	重傷者数	軽傷者数	死傷者数
7年	125	7	31	52	90
6年	128	8	36	66	110
増減数	-3	-1	-5	-14	-20
増減率	-2.3%	-12.5%	-13.9%	-21.2%	-18.2%

※ 発生件数は、高齢者が第1当事者の事故

死傷者数は高齢者が死傷した人数

## (2) 路線別死傷者数

/	死傷者数	構成率
国道	22	24.4%
県道	33	36.7%
市町村道	30	33.3%
その他	5	5.6%
合計	90	100.0%

## (3) 所属別死傷者数

	鳥取	郡家	智頭	浜村	倉吉	琴浦大山	米子	境港	黒坂	高速	合計
死者数	1	1			1		4				7
負傷者数	27	2		1	15		31	5	1	1	83

## (4) 時間別死傷者数

	0-2	2 - 4	4 - 6	6 – 8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24	合計
死傷者数		2	2	3	14	23	8	10	15	11	2		90
構成率		2.2%	2.2%	3.3%	15.6%	25.6%	8.9%	11.1%	16.7%	12.2%	2.2%		100.0%

## (5) 違反別発生件数

	信号無視	交差点安全進行	一時不停止	横断步行者妨害	ハンドル・プレーキ不適	動静不注視	前方不注意	安全不確認	その他	合計
件数	15	19	4	7	16	7	22	21	14	125
構成率	12.0%	15.2%	3.2%	5.6%	12.8%	5.6%	17.6%	16.8%	11.2%	100.0%

# 2 高齢者交通死亡事故の特徴

# (1) 発生状況

	死者数	うち 高齢者	うち 75歳以上	構成率
7年	9	7	5	77.8%
6年	8	8	3	100.0%
増減数	1	-1	2	
増減率	12.5%	-12.5%	66.7%	

# ※ 構成率=うち高齢者/死者数

# (2) 全国の死者数

` / -			
	死者数	うち 高齢者	構成率
7年	1,778	982	55.2%
6年	1,876	1,044	55.7%
増減数	-98	-62	
増減率	-5.2%	-5.9%	

# (3) 年齡別死者数

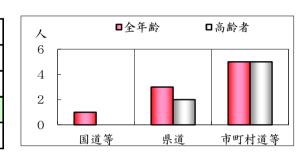
	15歳 以下	16歳~ 24歳	その他	高齢者	うち 75歳以上	合計
死者数			2	7	5	9
構成率			22.2%	77.8%	55.6%	100.0%

# (4) 第一当事者の年齢別事故件数

	15歳 以下	16歳~ 24歳	その他	高齢者	うち 75歳以上	合計
件数			5	4	1	9
構成率			55.6%	44.4%	11.1%	100.0%

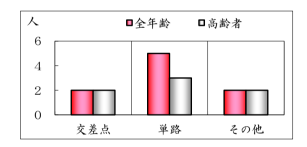
## (5) 道路別死者数

	国道、自專道等	県道	市町村道等	合計
全年龄	1	3	5	9
うち高齢者		2	5	7
うち75歳以上		2	3	5
高齢者の構成率		66.7%	100.0%	77.8%



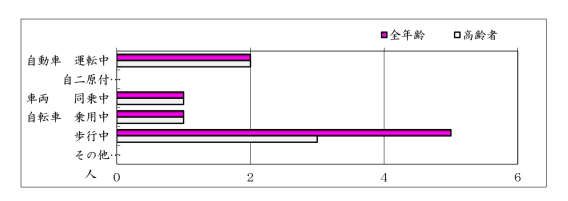
# (6) 道路形状別死者数 (交差点は付近を含む)

	交差点	単路	その他	合計
全年龄	2	5	2	9
うち高齢者	2	3	2	7
うち75歳以上	2	2	1	5
高齢者の構成率	100.0%	60.0%	100.0%	77.8%



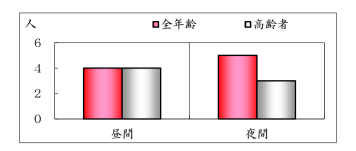
# (7) 状態別死者数

	自動車 運転中	自二原付 運転中	車両 同乗中	自転車 乗用中	步行中	その他 <sup>(含不明)</sup>	合計
全年龄	2		1	1	5		9
うち高齢者	2		1	1	3		7
うち75歳以上			1	1	3		5
高齢者の構成率	100.0%	_	100.0%	100.0%	60.0%	_	77.8%



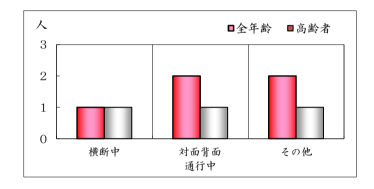
# (8) 昼夜別死者数

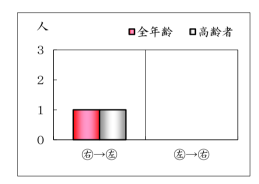
	昼間	夜間	合計
全年龄	4	5	9
うち高齢者	4	3	7
うち75歳以上	3	2	5
高齢者の構成率	100.0%	60.0%	77.8%



# (9) 歩行状態別死者数

	横幽	新中	対面背面 通行	その他	合計	
	あ→生	金→雹	通行	5 07/1 <u>0</u>	一百百	
全年龄	1		2	2	5	
うち高齢者	1		1	1	3	
うち75歳以上	1		1	1	3	
高齢者の構成率	100.0%	_	50.0%	50.0%	60.0%	





					合計			自重	助車			二車	論車			自輔	云車		<b>歩</b> 2	亍者	2.0	の他
`	\					ı	運転中		同乗中		運車	云中	同意	乗中	運車	长中	同意	乗中	71	1 75		<i>,</i> [G
	•			件数	死者数	負傷者数	死者数	負傷者数	死者数	負傷者数												
é	<b>&gt;</b>	計		397	9	462	2	244	1	66		24			1	69			5	58		1
	岩	美	町	2		3		2		1												
	鳥	取	市	138	2	166		76		30		9				27			2	24		
	八	頭	町	5	1	4	1	2												2		
市	若	桜	町																			
	智	頭	町	1		1		1														
	湯	梨 浜	町	8		9		6		1						2						
	111	朝	町	3		4		3		1												
町	倉	吉	市	39	1	44		25		7		1				6			1	5		
	北	栄	町	9		11		8		2										1		
	琴	浦	町	5	1	6		5		1									1			
	大	山	町	7		9		5		2		1								1		
村	日	吉 津	村	6		7		3		1		3										
	米	子	市	147	4	168	1	96	1	18		9			1	25			1	19		1
	南	部	町	3		3		1								1				1		
	境	港	市	18		19		8		2						8				1		
別	伯	耆	町	3		3		3														
	江	府	町	1		2														2		
	日	野	町	1		2														2		
	日	南	町	1		1						1										
警	鳥		取	126	1	152		65		29		8				26			1	24		
ð	郡		家	5	1	4	1	2												2		
	智		頭	5		6		3		1		1				1						
察	浜		村	4		5		5														
	倉		吉	58	1	67		41		11		1				8			1	6		
	琴	浦大	. Ц	8	1	10		6		2		1							1	1		
署	米		子	152	4	171	1	95	1	17		12			1	26			1	20		1
	境		港	18		19		8		2						8				1		
別	黒		坂	6		8		3				1								4		
	高		速	15	1	20		16		4									1			

$\overline{}$								藝	<u>k</u>	筹	ζ	,	<b>第</b>	Σ	列			事故类	領型別	
		\				合	鳥	郡	智	浜	倉	琴浦	**	境	黒	高	人	車	車	踏
			\	\		計	取	家	頭	村	吉	浦大山	子	港	坂	速隊	対車両	両相互	西単独	切
			件		数	397	126	5	5	4	58	8	152	18	6	15	58	330	9	
싙	<b>&gt;</b>	計	死		者	9	1	1			1	1	4			1	5	2	2	
			負	傷	者	462	152	4	6	5	67	10	171	19	8	20	56	398	8	
			件		数	38	13			2	5	3	15				2	36		
	9	号	死		者															
			負	傷	者	51	20			3	6	4	18				2	49		
			件		数	17	14	3									3	13	1	
	2 !	9号	死		者															
			負	傷	者	20	17	3									3	16	1	
		0.17	件		数	14	11		3								2	12		
	5 3	3号	死	)Ar	者															
			負	傷	者业	15	11		4		0						2	13		
	1 7	9号	件		数	6					6						1	5		
	1 /	<i>3</i> 7	死負	傷	者者	7					7						1	6		
			件	1907	数	3					,		2		1		1	1	1	
国	1.8	30号	死		者	3									1		1	1	1	
道	10	, ,	負	傷	者	4							2		2		1	1	2	
			件	199	数	7							4		3		1	6		
	1 8	1号	死		者													-		
			負	傷	者	9							5		4		2	7		
			件		数	3					3							3		
	3 1	3号	死		者															
			負	傷	者	4					4							4		
			件		数	22							22					22		
	4 3	131号	死		者															
			負	傷	者	24							24					24		
			件		数															
	その	の他	死		者															
			負	傷	者															
مد	. 1.		件		数	2										2		2		
高	速	道	死	Me.	者	_										_				
			負	傷	者业	2	-									2	_	2		
自	専	2*4	件死		数 者	14	1									13	1	13		
디	寸	3.6	9	傷	者	20	2									18	1	20		
_			件	1907	五 数	56	26			2	11	1	10	5	1	10	10	46		
	主要占	地方道			者	2	20				1	1	10	3	1		2	40		
追		- 1/ 14	負	傷	者	67	31			2	15	1	13	5	1		8	59		
県道			件	197	数	84	30	1	1		10	1	38	3			12	70	2	
	一 般	県 道			者	1											1			
			負	傷	者	94	34	1	1		11	2	42	3			12	80	2	
			件		数	112	25	1	1		20	3	51	10	1		22	87	3	
市	町	村 道	死		者	3		1					2					2	1	
L			負	傷	者	123	28		1		21	4	57	11	1		23	98	2	
			件		数	19	6				3		10				3	14	2	
そ	· 0	他	2 死		者	2							2				1		1	
			負	傷	者	22	9				3		10				2	19	1	