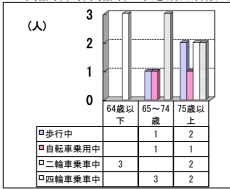
7 交通死亡事故の概況(令和元年5月末)

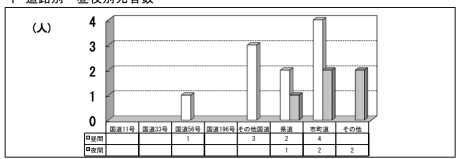
- (1) 発生状況
 - 〇 発生件数 15件(前年19件、-4件)(5年平均28.4件)
 - 〇 死 者 数 15人(前年19人、-4人)(5年平均28.4人)

(2) 交通死亡事故の主な特徴



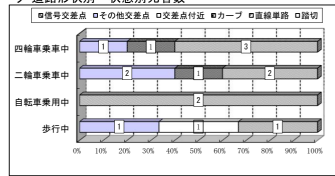
- 65~74歳の高齢死者数5人(前年比+1人)
- 75歳以上の高齢死者数 7人(前年比+1人)

イ 道路別・昼夜別死者数



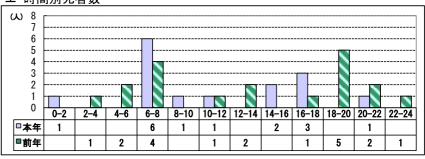
- 昼間の市町道及びその他国道で多く発生している。
- 夜間の市町道及びその他道路で多く発生している。

ウ 道路形状別・状態別死者数



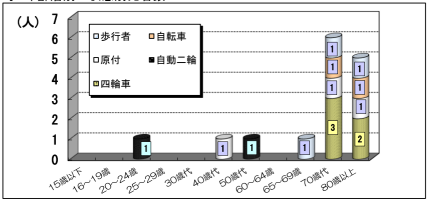
- 四輪車乗車中は、直線単路で多く発生している。
- 二輪車乗車中は、その他交差点及び 直線単路で多く発生している。
- O 自転車乗用中は、直線単路で発生している。
- 〇 歩行中は、その他交差点、交差点付 近及び直線単路で発生している。

工 時間別死者数



○ 時間別では、6時~8時の時間帯に最も多く発生している。

オ 年齢層別・状態別死者数



- 高齢者の死者12人は、四輪車5人、原付2人、自転車2人及び歩行者3人である。
- 高齢者以外の死者は、自動二輪2人及び原付1人である。

歩行中死者の特徴(令和元年5月末及び平成30年中)

【令和元年5月末】

- ・歩行中死者3人のうち、夜間歩行中は3人で、5人の減少
- ・歩行中死者3人のうち、横断中は1人で、8人の減少
- ・横断中1人のうち、横断歩道横断中は0人で、1人の減少
- 横断歩道付近横断中 0 人
- ・横断中1人のうち、右から左は0人で、左から右は1人 ・夜間歩行中3人のうち、横断中は1人で、7人の減少
- ・夜間横断中1人のうち、右から左は0人で、左から右は1人
- ・夜間歩行中3人のうち、反射材有りは0人
- ・歩行中3人のうち、運転免許有りは1人で、 無しは2人

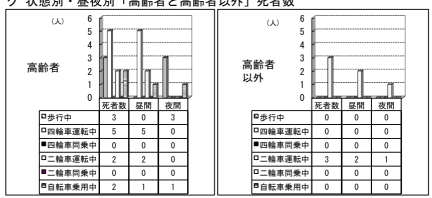
【平成30年中】

- ・歩行中死者28人のうち、夜間歩行中は21人で、3人の増加・歩行中死者28人のうち、横断中は22人で、1人の増加
- ・横断中22人のうち、横断歩道横断中は6人で、前年と同数
- ・横断歩道横断中6人のうち、信号機設置場所は1人
- ・横断中22人のうち、右から左は16人で、左から右は6人
- ・横断歩道横断中6人のうち、右から左は4人で、左から右は2人
- ・夜間歩行中21人のうち、横断中は18人で、2人の増加・夜間横断中18人のうち、右から左は15人で、左から右は3人
- ・夜間歩行中21人のうち、反射材有りは2人(2人とも手押し車に装着)
- ・歩行中28人のうち、運転免許有りは12人で、無しは16人

キ 自宅からの距離別・自転車乗用中と歩行中の死者数

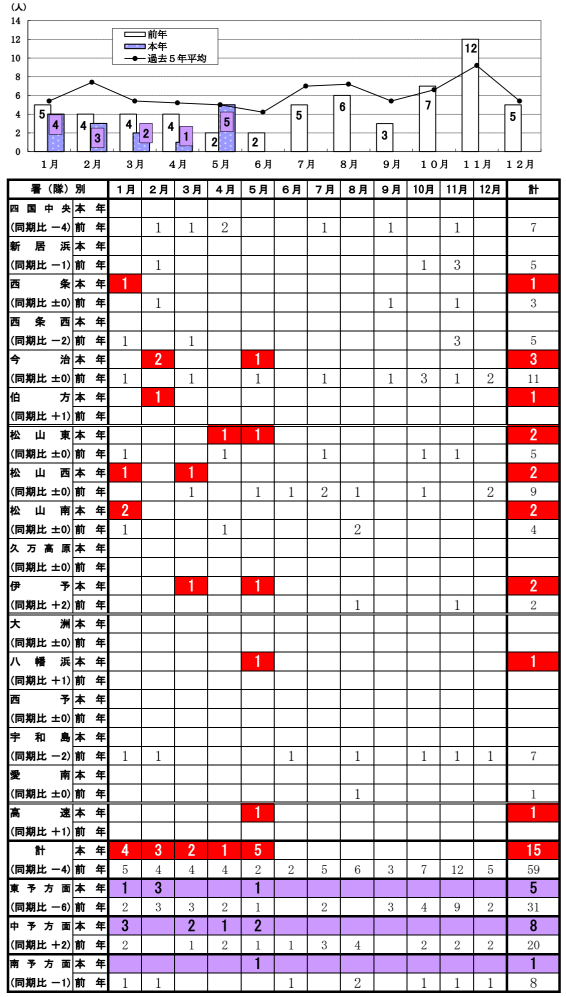


ク 状態別・昼夜別「高齢者と高齢者以外」死者数



- ケ 死者の反射材着用状況、自転車乗用中のヘルメット着用状況
- 夜間の歩行中死者の反射材着用対象者3人とも、反射材を着用していない。

(3) 月別・署(隊)別・方面別死者数



(4) 交通死亡事故発生場所等一覧表

化 数	死者数	発 生 場 所 · 日 時 天 ſ		当事者種別	性別	被害	方向
干奴	21.11 数	署名・死者数 松山市小川甲110番地10	事故類型・地 一般県道		年齢 男性	程度	万円
1	1	1月05日(土)	交差点付近・平坦	軽四貨物(事業用)	38歳	なし	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	1	6時10分頃 〈夜夜〉 曇 松山西署①	人対車両 市街地その他	歩行者	男性 90歳	死亡 (頭部)	
		松山市水泥町400番地3	市道	原付1種	男性	死亡	\$ (1)
2	2	1月06日(日) 7時51分頃 〈昼明〉 晴	交差点その他・平坦 車両相互	並沒委用 (点字用)	90歳	(胸部)	②→ ♦
		松山南署① 今治市菊間町池原1997番地2	非市街地 市道	普通乗用(自家用)	62歳	なし	
3	3	1月11日(金)	直線単路・平坦	普通貨物(自家用)	男性	死亡	1 → ⊗
0	J	14時30分頃 〈昼昼〉 晴 今治署②	車両単独 非市街地	日 加 英 199 (日 55/11/	74歳	(窒息)	
		松山市北久米町667番地1	市道	軽四乗用(自家用)	男性	なし	_
4	4	1月18日(金) 6時25分頃 〈夜明〉 晴	交差点その他・平坦 人対車両	歩行者	46歳 男性	死亡	<u></u>
		松山南署② 西条市玉津265番地5	非市街地 農道	少11日	79歳	(頭部)	
5	5	1月29日(火)	直線単路・平坦	自転車	男性	死亡	(1) → ⊗
Ü	Ü	20時10分頃 〈夜夜〉 晴 西条署①	車両単独 非市街地	H-14-	71歳	(溺死)	
		今治市蒼社町2丁目3番21号	市道 直線単路・平坦	普通乗用(自家用)	男性 46歳	なし	_
6	6	2月01日(金) 6時21分頃 〈夜明〉 雨	人対車両	歩行者	40 成 男性	死亡	<u>1</u>
		今治署① 今治市伯方町有津甲1849番地4	市街地その他 国道317号	971178	66歳	(背部)	
7	7	2月10日(日)	右カーブ・上り	原付2種	男性	死亡	1 → ⊗
		10時16分頃 〈昼昼〉 曇 伯方署①	車両単独 市街地その他		50歳	(脚部)	
		松山市北吉田町1293番地1 3月11日(月)	主要県道 直線単路・平坦	原付1種	男性 49歳	死亡 (腰部)	1
8	8	7時33分頃 〈昼昼〉 曇	車両相互	大型貨物(事業用) 大型貨物(事業用)	男性	なし	2 →⊗
		松山西署② 伊予市双海町上灘岡構和橋	非市街地 林道	八王貞初(事末/川)	43歳	,,,,	
9	9	3月21日(木)	交差点その他・平坦	中型貨物(自家用)	男性	死亡	1 →⊗
		16時00分頃 〈昼昼〉 晴 伊予署①	車両単独 非市街地		70歳	(胸部)	
		松山市米野町水ヶ峠トンネル内南抗口960m 4月05日(金)	国道317号 直線単路・平坦	軽四貨物(自家用)	男性 85歳	死亡 (胸部)	
10	10	17時02分頃 〈昼昼〉 晴	車両相互	普通貨物(自家用)	男性	軽傷	1)> (2)
		松山東署① 八幡浜市保内町磯崎2番耕地8番地	非市街地 国道378号	1	39歳 男性	(腹部)	
11	11	5月05日(日) 7時50分頃 〈昼昼〉 晴	左カーブ・下り 車両相互	軽四乗用(自家用)	72歳	(胸部)	1) → 🛇 🕡 2
		八幡浜署①	非市街地	中型貨物 (事業用)	男性 57歳	なし	
		松山市下伊台町457番地1 5月05日(日)	一般県道 交差点その他・平坦	原付1種	女性 78歳	死亡 (腕部)	1 ¢ &•••
12	12	15時25分頃 〈昼昼〉 晴	車両相互	小型二輪	男性	軽傷	⊗ ◆ ∪ 2
		松山東署② 伊予郡松前町大字上高柳586番地1	非市街地 国道56号		46歳 男性	(腕部)	_(2)
13	13	5月08日(水) 8時17分頃 〈昼昼〉 晴	橋・平坦 車両相互	大型貨物(事業用)	65歳 女性	なし	0
		伊予署②	非市街地	自転車	86歳	死亡 (頭部)	
		今治市郷桜井3丁目10番50号 5月23日(木)	市道 直線単路・平坦	軽四乗用(自家用)	女性 66歳	重傷 (腰部)	
14	14	16時03分頃 〈昼昼〉 晴	車両相互	普通乗用(自家用)	女性	死亡	①→◇ ②
		今治署③ 今治市矢田西瀬戸自動車道上り線58.9キロボフ	市街地その他 西瀬戸自動車道上り	± 3 — ±≙	81歳 男性	(全損) 死亡	<u>6</u>
		5月27日(月) 0時50分頃 〈夜夜〉 晴	直線単路・平坦 車両相互 多重衝突	軽二輪	22歳 男性	(頭部) 軽傷	
		高速隊①	非市街地	中型貨物(事業用)	43歳	(脚部)	
15	15			普通乗用 (自家用)	男性 34歳	なし	
				普通乗用(自家用)	女性	なし	3
				中型貨物(事業用)	23歳 男性	なし	1 7
				丁王貝彻 (尹未用)	59歳	なし	4

5月末

(0) 10.	19 / 19 19 1	· 政類型別死有数一頁										4 n = -	1.1		\¥ □6 = 2.15						_			5月木				
			各種事故						道路別					道路形状						夜	状態別							
		全	高	若	子	男	女	11	自	国	県	규	迴	そ	交	交	カ	直	踏	昼	夜	歩	四盆	四	1		自品	
署別		死者数						=	動							差	١.	線					輪車	輪車	輪車運転中	輪車同乗	転車乗用	
		石 粉	齢	年				バ	_			町	速	の	差	点		単				行	車運転中	車同	運	同	乗	
		奴						イ	_							付							転	乗中	転	乗	用	
			者	者	供	性	性	ク	輪	道	道	道	道	他	点	近	ブ	路	切	間	間	中	中	中	中	中	中	
四国中央	本年前年	1	2			2	1			3	-1				2		1	1		1	2	3	1			$\vdash \vdash \vdash$	 	
四国中人	増減数	-4	2 -2			-3	-1			-3	1 -1						-1	-1		-1	-3	-3						
	本 前 申 道 第 年									Ť	•				_		·			Ė								
新居浜	前年	1				1				1					1						1						1	
	増減数	-1	<u> </u>			-1				-1					-1						-1						-1	
西 条	本 年	1	1	1		1					1			1	1			1			1		1			$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	
四 木	前年増減数	+	1	-1		- 1					-1			1	-1			1			- 1		-1				1	
	本 年			·							•				_			·					·					
西条西	本 年 前 年 増減数	2	1	1		2			1		1			1	1			1		1	1		1		1			
	増減数	-2	-1	-1		-2			-1		-1			-1	-1			-1		-1	-1		-1		-1			
今 治	本 年	3	3			2	1			-		3		- 1			-	3		2	1	1	2			$\vdash \vdash$	├	
7 /0	前年増減数	3	2			1	2 -1			1 -1		2		1 1			1 -1	2			- 1	1_	2					
	本 年	1				1	•		1	1							1			1					1			
伯 方	前年																											
	増減数					1			1	1							1			1					1			
- // 山	本 年	2	2			1	1	1		1	1				1			1		2		-	1		1	$\vdash \vdash$	-	
松山東	前年増減数	2	1			<u>2</u>	1	1		1	1				<u>2</u>			1		2	2 -2	1 -1	1		1		_1	
	本 年	2	1			2	_	1			2				_	1		1		1	1	1	_		1			
松山西	本 前 前 増減数	2	1				2	1				2			1			1		1	1	1			1			
	増減数					2	-2				2	-2			-1	1												
松山南	<u>本</u> 年 前 年	2 2	2			2	1	1			-1	2		1	2 1			1		1	1	1			1	$\vdash \vdash$	-	
松山角	増減数					1	-1				1 -1	2		1 1	1			-1			- 1							
	本 年					_	_				_			_	_													
久万高原	前年																											
	増減数																										L.,	
伊予	本年前年	2	2			1	1			1		1			1			1		2			1			$\vdash \vdash$	 1	
15" 1"	増減数	2	2			1	1			1		1			1			1		2			1				1	
							·			Ė										Ī			·					
大 洲	本 前 年																											
	増減数		_			4				_										_			-					
八幡浜	本年前年		- '			1				1							1			_						$\vdash\vdash$		
, TH /	増減数	1	1			1				1							1			1			1					
	本 年																											
西予	前年																											
	増減数																											
宇和島	<u>本</u> 年 前 年	2	1				2		\vdash	1	1				1			1		-	2	2				\vdash		
11 44	増減数	-2	-1				-2			-1					-1			-1			-2	-2						
	本 年																											
愛 南	前年																											
	増減数	4		4		1			4					1				1			4				4			
高 速	前年		-			_			\vdash												_					\vdash		
,	増減数	1		1		1			1					1				1			1				1			
	本年	15	12	1		12	3	3	2	4	3	6		2	4	1	2	8		10	5	3	5		5		2	
計	前年	19	10	2		11	8	2	1	7		3		3	10		2	7		6	13	9			3		2	
	増減数	-4	2	-1		1	-5	1	1	-3	-3	3		-1	-6	1		1		4	-8	-6			2			