45%

1 概 況

(1) 県内の人身交通事故発生状況

	令和6年	令和5年	増 減	数	1日平均	刃の発生
	可作的中	中山市中		率	6 年	5 年
発生件数	3,902	4,191	-289	- 6.9%	15.99	17.25
死亡事故件数	60	63	- 3	- 4.8%	0.25	0.26
死者数	62	64	- 2	- 3.1%	0.25	0.26
負傷者数	4,861	5,122	-261	- 5.1%	19.92	21.08
※1 本年の発生件	数. 負傷者数	は確定数。2	本年閏年。	通算日数	244 Fl	243 H

(2) 死亡事故多発都道府県

順位	都道府り	見 死者数	前年比	順位	都道府県	死 者 数	前年比
1位	愛知	91人	- 2人	6位	埼 玉	68人	-
2位	千 葉	90人	+16人	6位	北海道	68人	-12人
3位	東京	89人	+ 7人	8位	神奈川	65人	- 6人
4位	大 阪	77人	-24人	9位	茨 城	62人	- 2人
5位	兵 庫	70人	+10人	10位	福岡	61人	- 2人
全国の死者数 1,655人 -2人 -0.1%				11位	静岡	51人	+ 8人

飲酒運転 4件,7%

(3) 人口10万人当たり死者数

順位	都道府県	死者数
1位	徳島	2.73
2位	高 知	2.40
3位	和歌山	2.36
8位	茨 城	2. 19
全	国 平 均	1. 33

62人中

(4) 自動車1万台当たり死者数

3位	愛媛	0. 28
		0.20
2位	高 知	0. 28
1位	徳 島	0.30
順位	都道府県	死 者 数

※1 人口はR5/10/1,自動車台数はR5/12/31現在を基に算出。 2 順位は小数点2桁以下まで参照。

2 県内の交通死亡事故

(1)警察署別死者数





「高齢者」は65歳以上。以下同じ。

62人中

四輪車

27人

44%

(4)状態別死者数

歩行者

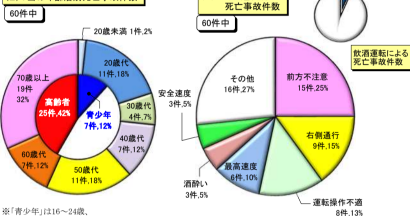
21人

34%

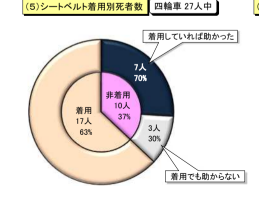
自転車

6人.10%

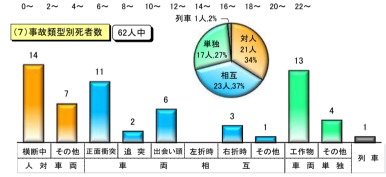
(2)1当の年齢層別死亡事故件数

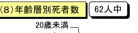


(3)1当の違反別

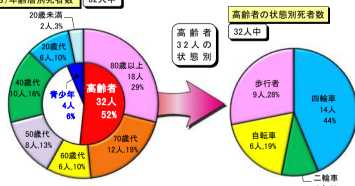


34人 28人 55%





(6)時間・昼夜別死者数



[※] 県内人口構成率はR5/10/1現在。

交通死亡事故発生状況について(令和6年8月末現在)

★ 県内の人身交通事故発生状況

/	令和6年	令和5年	增源	或 数	1日平均	の発生		
	中の中に			率	6 年	5 年		
発生件数	3,902	4,191	-289	- 6.9%	15.99	17.25		
死亡事故件数	60	63	- 3	- 4.8%	0.25	0.26		
死者数	62	64	- 2	- 3.1%	0.25	0.26		
負傷者数	4,861	5,122	-261	- 5.1%	19.92	21.08		
※1 本年の発生件	:数、負傷者数/	は確定数。2本	年閏年。	通算日数	244日	243日		

★ 死亡事故多発都道府県

_	1 ルーチベタル即足が水								
	順位	都道府	守県	死者数	前年比				
	1位	愛	知	91人	- 2人				
	2位	千	葉	90人	+16人				
	3位	東	京	89人	+ 7人				
	4位	大	阪	77人	-24人				
	5位	兵	庫	70人	+10人				
	全国(り死者	数	1,655人-	2人 -0.1%	ò			

順位	都道府県	死者数	前年比
6位	埼 玉	68人	-
6位	北海道	68人	-12人
8位	神奈川	65人	- 6人
9位	茨 城	62人	- 2人
10位	福岡	61人	- 2人
11位	静岡	51人	+ 8人

順位	都道	府県	死者数
1位	徳	島	2.73
2位	高	知	2.40
3位	和哥	次山	2.36
8位	茨	城	2. 19
全 国	平	均	1.33

★ 人口10万人当たり死者数 ★ 自動車1万台当たり死者数 ★ 道路1000km当たり死者数

T . ,	, <u>I</u>		
都道	府県	死者数	
徳	島	0.30	
高	知	0.28	
愛	媛	0.28	
茨	城	0. 23	
引 平	均	0.20	
	徳高愛	高级拨	 徳島 0.30 高知 0.28 媛 0.28 茨城 0.23

_	坦邱	10001	\III =	/こりが1日ま
	順位	都道	府県	死者数
	1位	大	阪	3.87
	2位	東	京	3.64
	3位	沖	縄	3. 39
	28位	茨	城	1. 11
		SI 717	1/51	1 25

※1 人口はR5/10/1,自動車台数はR5/12/31,道路距離はR4/4/1現在を基に算出。

2 県内の交通死亡事故 -

<u>(1)</u>	警察署·地域	划死	者数		(2)第
		6 年	5 年	増減		
	水戸	11	4	+ 7		20歳
県	笠間	3	4	- 1		20歳化
央	ひたちなか	1	3	- 2		30歳何
	那珂	1		+ 1		40歳
	大宮	1	2	- 1		50歳
県	太田		1	- 1		60歳
	大子	1		+ 1		70歳」
北	日立	3	1	+ 2		不明
	高萩	3		+ 3		合
	鉾田	2	3	- 1		青少年
鹿	鹿嶋	1	1	-		高齢
行	神栖	1	2	- 1		※「青/
.1.1	行方		1	- 1		
	竜ケ崎	1	3	- 2	(6)道路
	牛久	2	6	- 4	`	
県	稲敷	1	2	- 1		`
	土浦	5	5	-		国道
南	石岡	2	4	- 2		県主要
177	つくば	6	6	-		· · · · · · · · · · · · · · · ·
	取手	1	4	- 3		道小
	筑西	1	1	-		市町村
	下妻	3		+ 3		高速道
県	桜川		1	- 1		その他
	結城	1	2	- 1		合
西	常総	2	2	-		※ 構成
123	古河	5	4	+ 1		(R4)
	境	2	1	+ 1		
高	速隊	2	1	+ 1	構反	戈 率
	合 計	62	64	- 2	死者	人口
	県央	16	11	+ 5	25.8%	22.9%
地	県北	8	4	+ 4	12.9%	11.7%
기반	鹿行	4	7	- 3	6.5%	9.2%
	県南	18	30	-12	29.0%	35.8%
域	県西	14	11	+ 3	22.6%	20.4%
1	市油 港	9	1	₊ 1	2.70/	

1

- 2 100.0% 100.0%

62 64

※ 県内人口構成率はR5/10/1現在。

高速道

合 計

(2) 第1 当事者の年齢層別死亡事故供数

2/第1日争行の牛師信別九七争以什女									
	死亡事	故件数	増減数		構成率				
	6年	5年		率	茨城	全国			
20歳未満	1	1	-	-	1.7%	2.5%			
20歳代	11	11	-	-	18.3%	13.0%			
30歳代	4	9	- 5	-55.6%	6.7%	9.2%			
40歳代	7	12	- 5	-41.7%	11.7%	14.9%			
50歳代	11	13	- 2	-15.4%	18.3%	17.0%			
60歳代	7	7	-	-	11.7%	16.0%			
70歳以上	19	10	+ 9	+90.0%	31.7%	27.2%			
不明			-	-		0.2%			
合 計	60	63	- 3	- 4.8%	100.0%	100.0%			
青少年	7	6	+ 1	+16.7%	11.7%	9.1%			
高齢者	25	14	+11	+78.6%	41.7%	35.4%			
ツ「主小ケュン	ツ「まかたかいの の場 「玄松木 からを告り!」 ロエロロ								

※「青少年」は16~24歳、「高齢者」は65歳以上。以下同じ。

(6)道路別死者数

	/	死者	針 数	增源	戓 数	構成率		
		6年	5年		率	死者	道路	
玉	道	14	18	- 4	-22.2%	22.6%	2.1%	
県	主要地方道	11	14	- 3	-21.4%	17.7%	3.0%	
	一般県道	10	5	+ 5	+100.0%	16.1%	3.1%	
道	小 計	21	19	+ 2	+10.5%	33.9%	6.0%	
市	i町村道	24	26	- 2	- 7.7%	38.7%	91.5%	
高	速道	2	1	+ 1	+100.0%	3.2%	0.4%	
そ	の他	1		+ 1	-	1.6%		
	合 計	62	64	- 2	- 3.1%	100.0%	100.0%	

※ 構成率の道路は、県内の道路総実延長距離 (R4/4/1現在)に対する割合。

(3)第1当事者の違反別死亡事故件数

	死亡事	故件数	增源	或 数	構成率			
	6年	5年		率	茨城	全国		
前方不注意	15	16	- 1	- 6.3%	25.0%	25.9%		
右側通行	9	8	+ 1	+12.5%	15.0%	3.4%		
運転操作不適	8	7	+ 1	+14.3%	13.3%	11.9%		
最高速度	6	8	- 2	-25.0%	10.0%	3.7%		
酒酔い	3		+ 3	-	5.0%	0.5%		
安全速度	3	1	+ 2	+200.0%	5.0%	1.5%		
歩行者妨害	3	2	+ 1	+50.0%	5.0%	7.4%		
一時不停止	2	3	- 1	-33.3%	3.3%	2.3%		
優先通行妨害	1	3	- 2	-66.7%	1.7%	2.9%		
安全不確認		1	- 1	-100.0%		12.4%		
信号無視		3	- 3	-100.0%		4.6%		
その他の違反	10	11	- 1	- 9.1%	16.7%	23.5%		
合 計	60	63	- 3	- 4.8%	100.0%	100.0%		
飲酒運転	4	2	+ 2	+100.0%	6.7%	4.3%		

※飲酒運転は原付以上。

(7)道路形状別死者数

	死者	針 数	增源	或 数	構成率								
	6年	5年		率	茨城	全国							
交差点	18	22	- 4	-18.2%	29.0%	34.4%							
交差点付近	5	3	+ 2	+66.7%	8.1%	14.1%							
カーブ	11	8	+ 3	+37.5%	17.7%	13.1%							
直線	24	28	- 4	-14.3%	38.7%	31.2%							
踏切	1	2	- 1	-50.0%	1.6%	1.6%							
その他	3	1	+ 2	+200.0%	4.8%	5.5%							
合 計	62	64	- 2	- 3.1%	100.0%	100.0%							

(9)シートベルト着用別死者数

5/2 1 70 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11													
/			死			者 数			構	成	率		
		6	年	年		5 年		減	6 年	5 年	全 国		
		運転	同乗	11, 91	運転	同乗	小計	数	0 +	9 平	土田		
着用		11	6	17	7	4	11	+ 6	63.0%	57.9%	55.6%		
非着用		10		10	4	4	8	+ 2	37.0%	42.1%	38.6%		
助かっ	助かった可能性あり			7	3	4	7	-					
	構成率	70.0%	-	70.0%	75.0%	100.0%	87.5%						
不明								-			5.9%		
合	計	21	6	27	11	8	19	+ 8	100.0%	100.0%	100.0%		
	構成率	77.8%	22.2%	100.0%	57.9%	42.1%	100.0%		•		•		
全 国	構 成 率	78.4%	21.6%	100.0%				-					

※1「同乗」には、座席以外の乗車を含む。 2 「助かった可能性あり」の構成率は、非着用死者に占める割合。

(1) 時間, 尿液切灰多数

4)時间 昼夜別死百敛												
	死者	針 数	増	載 数	構成率							
	6年	5年		率	茨城	全国						
0 ~ 2	3	7	- 4	-57.1%	4.8%	6.2%						
2 ~ 4	9	3	+ 6	+200.0%	14.5%	5.3%						
$4 \sim 6$	3	3	-	-	4.8%	6.9%						
6 ~ 8	5	8	- 3	-37.5%	8.1%	7.9%						
8 ~ 10	8	5	+ 3	+60.0%	12.9%	9.3%						
$10 \sim 12$	5	6	- 1	-16.7%	8.1%	9.1%						
$12 \sim 14$	4	2	+ 2	+100.0%	6.5%	9.0%						
$14 \sim 16$	5	4	+ 1	+25.0%	8.1%	9.7%						
16 ~ 18	7	12	- 5	-41.7%	11.3%	11.4%						
$18 \sim 20$	5	7	- 2	-28.6%	8.1%	10.8%						
20 ~ 22	5	5	-	-	8.1%	8.1%						
22 ~ 24	3	2	+ 1	+50.0%	4.8%	6.2%						
合 計	62	64	- 2	- 3.1%	100.0%	100.0%						
昼 間	34	35	- 1	- 2.9%	54.8%	52.1%						
夜 間	28	29	- 1	- 3.4%	45.2%	47.9%						

(5)事故類型別死者数

		死者	数	増減	或 数	構成率		
		6年	5年		率	茨城	全国	
対	横断中	14	13	+ 1	+ 7.7%	22.6%	22.3%	
, i	その他	7	9	- 2	-22.2%	11.3%	12.4%	
人	小 計	21	22	-	- 4.5%	33.9%	34.7%	
	正面衝突	11	9	+ 2	+22.2%	17.7%	9.0%	
Len	追突	2	1	+ 1	+100.0%	3.2%	5.0%	
相	出会い頭	6	11	- 5	-45.5%	9.7%	10.5%	
	左折時		1	- 1	-100.0%		1.3%	
互.	右折時	3	4	- 1	-25.0%	4.8%	6.5%	
	その他	1	1	-	-	1.6%	4.0%	
	小 計	23	27	- 4	-14.8%	37.1%	36.2%	
単	工作物	13	9	+ 4	+44.4%	21.0%	16.6%	
1 1	その他	4	4	-	-	6.5%	10.9%	
独	小 計	17	13	+ 4	+30.8%	27.4%	27.6%	
	列 車	1	2	- 1	-50.0%	1.6%	1.6%	
	合 計	62	64	- 2	- 3.1%	100.0%	100.0%	

(8)年齡層・状態別死者数

O / T	mr/p	711011	170 0	~											
		四輪車	自動	原付	自転車	歩	行	者	その他	合計	5年	増減	戓 数	構反	戈 率
		27 4M 42	二輪	25.17	口松牛	横断中	その他	小計	の人	<u> </u>	1		率	茨城	全国
20歳	未満		1			1		1		2	3	- 1	-33.3%	3.2%	4.0%
20歳	代	3	3							6	8	- 2	-25.0%	9.7%	8.0%
30歳	代										7	- 7	-100.0%		4.8%
40歳	代	5				1	4	5		10	3	+ 7	+233.3%	16.1%	8.9%
50歳	代	5	1			1	1	2		8	9	- 1	-11.1%	12.9%	12.4%
60歳	代	2				2	2	4		6	12	- 6	-50.0%	9.7%	14.0%
70歳	代	6	1	1	2	2		2		12	9	+ 3	+33.3%	19.4%	21.5%
80歳	以上	6	1		4	7		7		18	13	+ 5	+38.5%	29.0%	26.3%
合	計	27	7	1	6	14	7	21		62	64	- 2	- 3.1%	100.0%	100.0%
5	年	19	8	4	10	13	9	22	1	64					
増	減数	+ 8	- 1	- 3	- 4	+ 1	- 2	- 1	- 1	- 2					
構成率	茨城	43.5%	11.3%	1.6%	9.7%	22.6%	11.3%	33.9%		100.0%	5年	増	戓 数	構质	戈 率
1件八八二十	全国	31.3%	14.6%	4.4%	12.9%	22.3%	14.1%	36.3%	0.5%	100.0%	1		率	茨城	全国
青少	年	1	3							4	5	- 1	-20.0%	6.5%	7.7%
高齢	者	14	2	1	6	9		9		32	31	+ 1	+ 3.2%	51.6%	54.7%
幼児												-	-		0.6%
小学	生					1		1		1	2	- 1	-50.0%	1.6%	0.3%
中学	生											-	-		0.1%
高校	4		1							1	1	_	_	1.6%	1.0%

² 順位は小数点2桁以下まで参照。