

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日平均の発生	
			率	6年	5年	
発生件数	1,959	2,092	-133	- 6.4%	16.19	17.43
死亡事故件数	26	29	- 3	-10.3%	0.21	0.24
<b>死者数</b>	<b>27</b>	30	- 3	-10.0%	0.22	0.25
負傷者数	2,435	2,591	-156	- 6.0%	20.12	21.59
※1 本年の発生件数、負傷者数は概数。2 本年閏年。	通算日数		121日	120日		

(2) 死亡事故多発都道府県

順位	都道府県	死者数	前年比	順位	都道府県	死者数	前年比
1位	愛知	48人	-	5位	大阪	32人	-25人
2位	東京	47人	+10人	7位	福岡	30人	- 6人
2位	千葉	47人	+ 8人	8位	広島	27人	+ 4人
4位	兵庫	36人	+ 3人	<b>8位</b>	<b>茨城</b>	<b>27人</b>	<b>- 3人</b>
5位	神奈川	32人	- 3人	10位	静岡	24人	+ 9人
				10位	埼玉	24人	- 4人

全国の死者数 778人 -19人 -2.4%

(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	1.73
2位	青森	1.35
3位	愛媛	1.32
<b>13位</b>	<b>茨城</b>	<b>0.96</b>
全国平均		0.63

(4) 自動車1万台当たり死者数

順位	都道府県	死者数
1位	徳島	0.19
2位	愛媛	0.16
3位	青森	0.16
<b>23位</b>	<b>茨城</b>	<b>0.10</b>
全国平均		0.09

※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

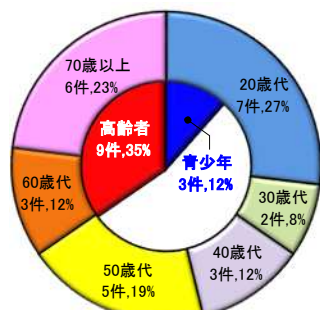
(1) 警察署別死者数

警察署	構成率	
	死者	人口
中央	水戸 5 笠間 2 ひたちなか 3	19% 23%
5	那珂 3	
北	大宮 2 太田 1 大子 1 日立 1 高萩 1	7% 12%
鹿行	鉢田 1 鹿嶋 1 神栖 1	7% 9%
2	竜ヶ崎 1 牛久 2 稲敷 1 土浦 2 石岡 3 つくば 4	33% 36%
9	取手 2	
西	筑西 1 下妻 2 桜川 1 結城 1 常総 1 古河 4	30% 20%
8	境 1	
高速道(隊)	1	4% -

※ 県内人口構成率はR5/10/1現在。

(2) 1当の年齢層別死亡事故件数

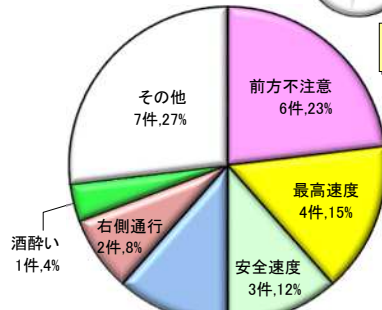
26件中



※「青少年」は16～24歳、「高齢者」は65歳以上。以下同じ。

(3) 1当の違反別死亡事故件数

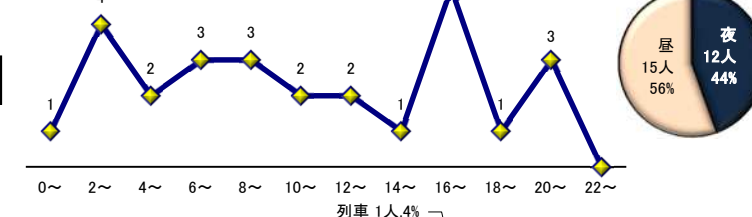
26件中



飲酒運転による死亡事故件数

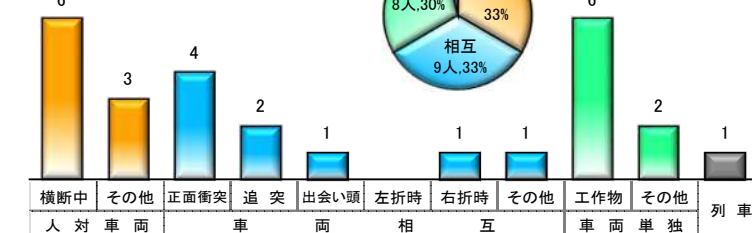
(6) 時間・昼夜別死者数

27人中



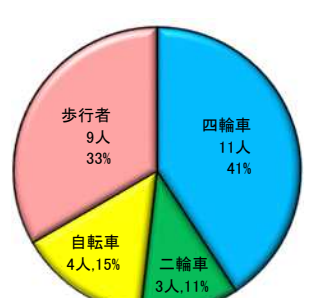
(7) 事故類型別死者数

27人中



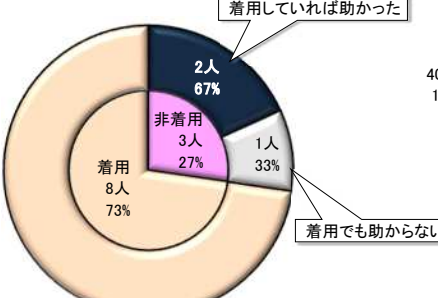
(4) 状態別死者数

27人中



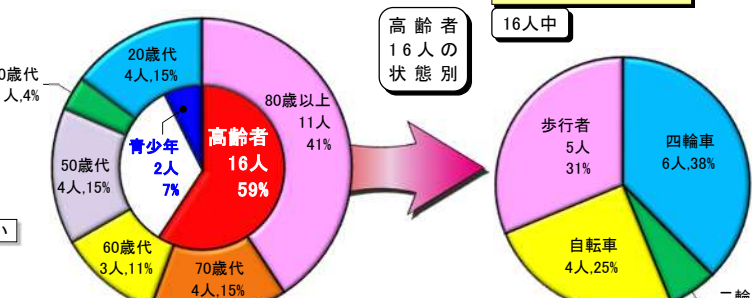
(5) シートベルト着用別死者数

四輪車 11人中



(8) 年齢層別死者数

27人中



高齢者の状態別死者数

16人中

交通死亡事故発生状況について(令和6年4月末現在)

茨城県警察本部交通総務課  
令和6年5月1日作成

1 概況

★ 県内の人身交通事故発生状況

Table with columns for year (令和6年, 令和5年), increase/decrease count, and rate. Rows include total incidents, deaths, and injuries.

※1 本年の発生件数、負傷者数は概数。2 本年閏年。 通算日数 121日 120日

★ 死亡事故多発都道府県

Table showing top 5 prefectures for death accidents by rank, prefecture name, death toll, and percentage change from the previous year.

全国の死者数 778人 -19人 -2.4%

Table showing top 5 prefectures for death accidents by rank, prefecture name, death toll, and percentage change from the previous year.

★ 人口10万人当たり死者数

Table showing top 3 prefectures for deaths per 100,000 population and the national average.

※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 順位は小数点2桁以下まで参照。

★ 自動車1万台当たり死者数

Table showing top 3 prefectures for deaths per 10,000 vehicles and the national average.

★ 道路1000km当たり死者数

Table showing top 3 prefectures for deaths per 1,000 km of road and the national average.

2 県内の交通死亡事故

(1) 警察署・地域別死者数

Table showing death toll by police station/region for 2024 and 2025, including changes and rates.

(2) 第1当事者の年齢層別死亡事故件数

Table showing the number of death accidents by age group of the primary party in 2024 and 2025, including rates for茨城 and nationwide.

※「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

Table showing death toll by road type in 2024 and 2025, including rates for茨城 and nationwide.

※ 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

Table showing the number of death accidents by violation type of the primary party in 2024 and 2025, including rates for茨城 and nationwide.

※飲酒運転は原付以上。

(7) 道路形状別死者数

Table showing death toll by road shape in 2024 and 2025, including rates for茨城 and nationwide.

(4) 時間・昼夜別死者数

Table showing death toll by time of day in 2024 and 2025, including rates for茨城 and nationwide.

(5) 事故類型別死者数

Table showing death toll by accident type in 2024 and 2025, including rates for茨城 and nationwide.

(9) シートベルト着用別死者数

Table showing death toll by seat belt usage in 2024 and 2025, including rates for茨城 and nationwide.

※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。

(8) 年齢層・状態別死者数

Table showing death toll by age group and status in 2024 and 2025, including rates for茨城 and nationwide.

※ 各表の全国構成率は、令和5年12月末の数値である。

※ 県内人口構成率はR5/10/1現在。