

ハイヤー・タクシーの交通事故発生状況 令和7年中



1 交通事故発生状況

令和7年中のハイヤー・タクシーが第1当事者となった人身交通事故（以下「ハイタク事故」という。）は、前年と比較して、発生件数及び負傷者数ともに増加しました。また、死亡事故は1件1人の発生で前年同数でした。

【ハイタク事故の発生状況】

(令和7年中)

区分	発生件数	死亡事故		負傷者数		
		件数	死者数	重傷	軽傷	計
本年	122	1	1	19	135	154
前年	100	1	1	13	102	115
増減	22	0	0	6	33	39
率	22.0	0.0	0.0	46.2	32.4	33.9

【ハイタク事故の交通死亡事故発生状況】

(令和7年中)

No.	発生年月日等								第1当事者(ハイタク)		死者				
	年	月	日	時	曜	昼夜	天候	発生場所	路線	形状	事故類型	高齢者	本社所在地	状態	高齢者
1	7	1	10	9	金	昼	晴	仙台市宮城野区東仙台	県道	交差点	人対四輪	-	仙台市宮城野区	歩	◎

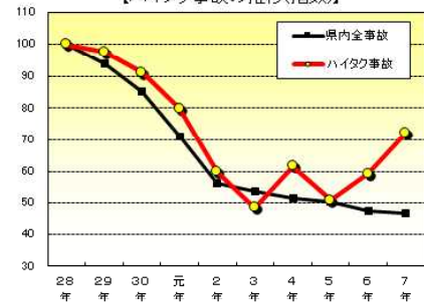
2 交通事故の年次推移(基礎データ平成28年～令和7年)

ハイタク事故発生件数は、全事故と比較すると令和3年までは概ね同様のペースで減少していましたが、4年以降は増減を繰り返し推移しています。

近年は2年連続で前年に比べ増加しており、令和7年は、2年以降最も多い発生件数となりました。

また、死者数は近年4年間は年間死者1～2名で推移しています。

【ハイタク事故の推移(指数)】



↑平成27年を100として指数化したもの

区分	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
発生件数	169	165	154	135	101	82	104	86	100	122
死者数	0	0	1	4	0	0	1	2	1	1
傷者数	197	189	189	163	125	97	120	105	115	154
ハイタク台数※	4,435	4,940	4,905	4,628	4,493	4,358	4,396	4,373	4,166	-
100台当たり件数	3.8	3.3	3.1	2.9	2.2	1.9	2.4	2.0	2.4	-

※宮城運輸局資料

区分	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
県内全事故	7,986	7,491	6,815	5,675	4,487	4,286	4,117	4,033	3,785	3,730
県内ハイタク事故	169	165	154	135	101	82	104	86	100	122
仙台市内	142	133	131	111	72	74	86	74	90	102
仙台市内以外	27	32	23	24	29	8	18	12	10	20

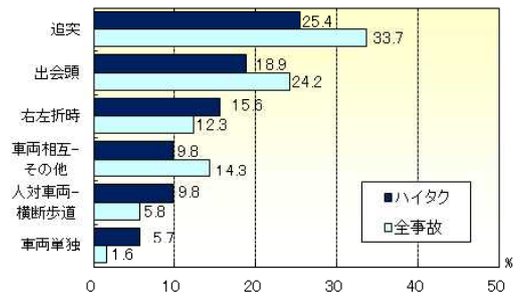
3 ハイタク事故の特徴 (基礎データ令和7年中)

(1) 全事故と比較し右左折時の構成率が高い

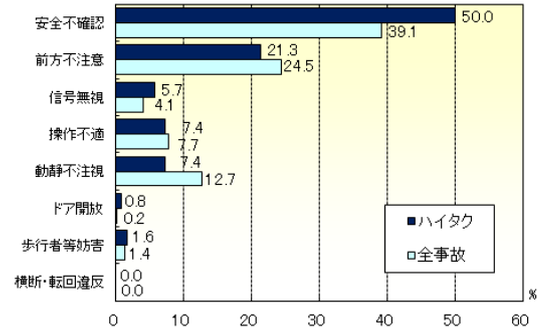
事故類型別では、追突が25.4% (122件中31件) の構成率を占めて最も多くなっていますが、全事故の構成率と比較すると、右左折時が15.6%で+3.3ポイント、横断歩道での歩行者事故が9.8%で+4.1ポイント、車両単独が5.7%で+4.1ポイント高くなりました。

また行動類型別では、直進 (等速) が26.2% (122件中32件) で最も多く、次いで発進 (24件)、左折 (20件) と多くなりました。

【事故類型別発生状況(構成率)】



【違反別発生状況(構成率)】



(2) 安全不確認による事故が多い

違反別では、安全不確認が50.0% (122件中61件) を占めて最も多く、次いで前方不注意が21.3% (26件) と多くなりました。

全事故の構成率と比較すると、安全不確認が+10.9ポイント、信号無視が5.7%で+1.6ポイント高くなりました。

(3) 市町村道での発生が多い

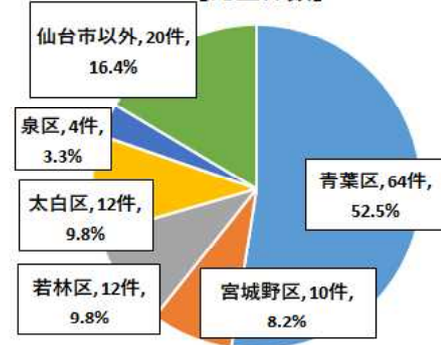
道路別では、市町村道での発生が64.8% (79件) を占めており、全事故の48.5% (3,730件中1,809件) と比較して16.3ポイント高くなりました。

(4) 8割以上が仙台市内で発生

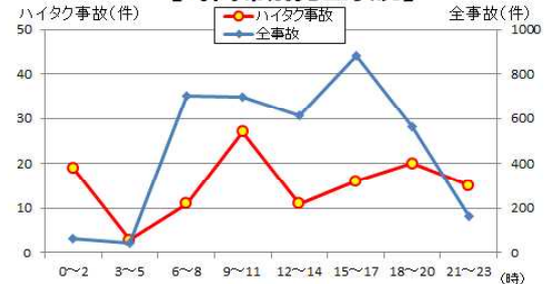
8割以上 (122件中102件、83.6%) が仙台市内で発生しており、特に青葉区での発生が5割以上 (64件、52.5%) を占めました。

その他、仙台市内の区別発生件数は、宮城野区10件、若林区と太白区がそれぞれ12件、泉区4件でした。

【発生件数】



【時間帯別発生状況】



(5) 9時から11時の発生が多い

時間帯別では、午前の9~11時台が27件で最も多く、次いで夜間の18時~20時が20件と多くなりました。

4 過去5年間のハイタク事故月別発生状況

(基礎データ令和3年~令和7年)

過去5年間 (令和3年~令和7年) の月別の発生件数は、12月が最も多く、次いで6月が多くなりました。

【発生月別件数】 (R3年~R7年の平均値)

