

交通安全かわら版

(令和7年8月発行) 高砂警察署

1 交通事故発生状況

1-1 高砂の発生状況 (7月中)

区分	人身体数	死者数	傷者数		物損件数
				重傷	
7年	21	0	23	2	201
6年	20	0	23	1	173
同期比	+1	±0	±0	+1	+28

1-2 高砂の発生状況 (7月末)

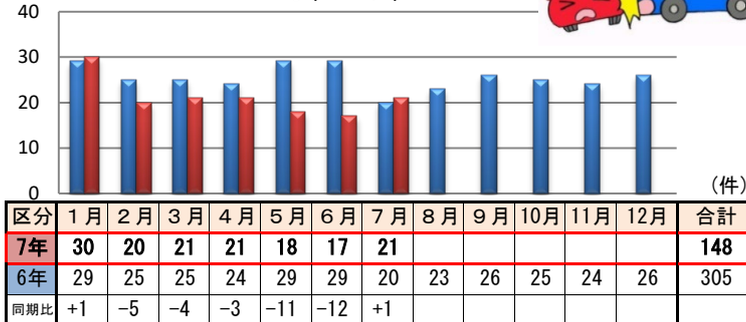
区分	人身体数	死者数	傷者数		物損件数
				重傷	
7年	148	0	158	10	1,110
6年	181	0	227	12	1,170
同期比	-33	±0	-69	-2	-60

1-3 県下の発生状況 (7月末)

区分	人身体数	死者数	傷者数		物損件数
				重傷	
7年	8,158	49	9,626	480	78,077
6年	8,793	61	10,369	554	76,105
同期比	-635	-12	-743	-74	+1,972

2 人身事故の特徴

2-1 月別人身事故件数 ■6年 ■7年



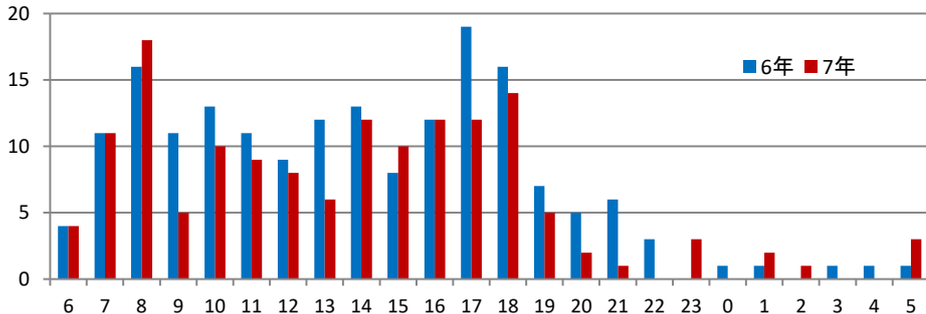
2-2 事故類型の特徴

高砂の事故類型(令和7年7月末)の特徴
(自転車対車両を含む)

車両相互の事故で出会い頭による事故が
21件(前年同期比-6)と**減少**しています。

自転車対車両の事故で出会い頭による事故は
30件(前年同期比+6)と**増加**しています。

2-3 時間別



2-6 曜日別

区分	日	月	火	水	木	金	土	合計
7年	10	22	17	24	33	26	16	148
6年	17	28	23	31	27	34	21	181
同期比	-7	-6	-6	-7	+6	-8	-5	-33

2-4 道路別

区分	国道	県道	市道	私道・その他	合計
7年	36	46	55	11	148
6年	46	50	75	10	181
同期比	-10	-4	-20	+1	-33

2-5 道路形状別

区分	交差点	交差点付近	単路	その他	合計
7年	79	34	25	10	148
6年	86	48	37	10	181
同期比	-7	-14	-12	±0	-33

白バイが走る! イベントのお知らせ

【日時】 令和7年9月21日(日) 10:00~
【場所】 北浜町牛谷187-1 はりま高齢者講習専門学校
【内容】 秋の全国交通安全運動初日のイベントとして、
パトカーの展示や白バイデモ走行、警察官子ども制服の
試着など、貴重な体験ができるイベントです。
詳細は「はりま自動車教習所」ホームページをご覧ください。



2-7 交番別

区分	荒井	伊保	米田	阿弥陀	曾根	北浜	高砂駅前	合計
7年	26	31	34	17	34	1	5	148
6年	51	33	42	15	27	7	6	181
同期比	-25	-2	-8	+2	+7	-6	-1	-33

ながら運転危険です!

走行中「ちょっとくらいなら大丈夫・・・」と思っていませんか?



2-8 学年別傷者数

区分	幼児	園児	小学生						中学生				高校生				
			小計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	小計	1年	2年	3年	小計	1年	2年	3年
7年	0	1	5	0	2	2	0	0	1	4	0	3	1	9	4	4	1
6年	0	4	8	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	16	2	8	6
同期比	±0	-3	-3	-1	+1	±0	-2	-1	±0	+1	-1	+2	±0	-7	+2	-4	-5

2-9 高齢者関係事故

区分	関係事故			高齢者の死傷者	
	件数	死者	傷者	死者	傷者
7年	52	0	54	0	31
高砂	構成率 35.1%	0%	34.2%	0%	19.6%
6年	69	0	86	0	42
高砂	構成率 38.1%	0%	37.9%	0%	18.5%
同期比	-17	±0	-32	±0	-11
県	7年 2,876	28	3,301	27	1,624
下	構成率 35.3%	57.1%	34.3%	55.1%	16.9%

2-10 自転車関係事故

区分	関係事故			自転車の死傷者	
	件数	死者	傷者	死者	傷者
7年	52	0	52	0	51
高砂	構成率 35.1%	0%	32.9%	0%	32.3%
6年	50	0	50	0	48
高砂	構成率 27.6%	0%	22.0%	0%	21.1%
同期比	+2	±0	+2	±0	+3
県	7年 2,070	11	2,098	11	1,995
下	構成率 25.4%	22.4%	21.8%	22.4%	20.7%

秋の全国交通安全運動

【運動期間】
令和7年9月21日(日) ~
令和7年9月30日(火)

【運動重点】

- 歩行者の安全な道路横断方法等の実践と反射材用品や明るい目立つ色の衣服等の着用促進
- ながらスマホや飲酒運転等の根絶と夕暮れ時の早めのライト点灯やハイビームの活用促進
- 自転車・特定小型原動機付自転車の交通ルールの理解・遵守の徹底とヘルメットの着用促進

