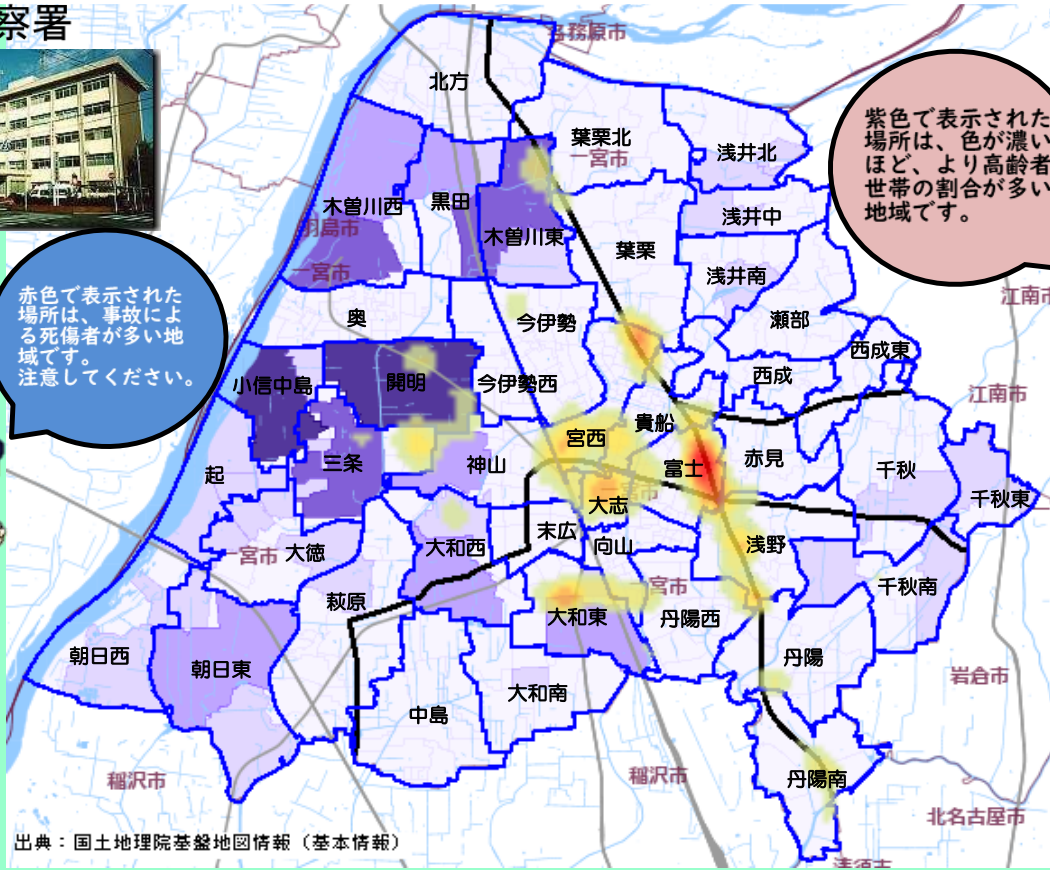


一宮警察署管内学区別人身交通事故情勢(令和6年9月末)

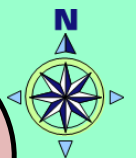
一宮警察署



赤色で表示された場所は、事故による死傷者が多い地域です。注意してください。



紫色で表示された場所は、色が濃いほど、より高齢者世帯の割合が多い地域です。



出典：国土地理院基盤地図情報（基本情報）

学区別交通事故死傷者数(前年同期比) ~ 増加学区は赤字で示す ~

学区名	宮西	貴船	神山	大志	向山	葉栗	西成	瀬部	赤見	浅野	丹陽	丹陽西
死者数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (+1)	0 (-2)	0 (0)
死傷者数	77 (+13)	52 (-3)	63 (+11)	27 (+8)	29 (+2)	48 (+12)	14 (-3)	25 (+4)	15 (-4)	70 (+22)	31 (-5)	39 (+16)
学区名	丹陽南	浅井南	浅井北	北方	大和東	大和西	今伊勢	奥	萩原	中島	千秋	千秋南
死者数	1 (+1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (-1)	1 (+1)	0 (0)
死傷者数	50 (0)	16 (+7)	16 (+7)	39 (+21)	55 (+2)	49 (+24)	39 (+6)	25 (-4)	45 (+24)	12 (+1)	31 (+13)	34 (+5)
学区名	富士	開明	起	三条	小信中島	朝日東	朝日西	黒田	木曾川西	末広	西成東	今伊勢西
死者数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (+1)	0 (0)	0 (0)	0 (-1)
死傷者数	100 (+21)	61 (+15)	11 (-22)	51 (-14)	22 (-2)	11 (+4)	3 (-1)	31 (+1)	20 (-11)	22 (+3)	6 (-9)	13 (+1)
学区名	大徳	木曾川東	葉栗北	大和南	浅井中	千秋東						
死者数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)						
死傷者数	13 (-6)	45 (+10)	21 (+3)	16 (+3)	19 (+6)	14 (-3)						



ゴーナ
夕方の5～7は“魔の時間”
～歩行者は反射材等を着用
ドライバーは早めのライトオン～

日本交通医学工学研究会所属 名古屋大学医学部眼科 病院助教 井岡大河先生に伺いました！



人の視野は、大きく「中心視野」と「周辺視野」に分けることができます。ドライバーが左右から来る歩行者を早く発見しようとした場合、周辺視野で視界に入った歩行者を認識する必要があります。周辺視野は、色の認識は乏しいですが、**明暗の変化や動くものを敏感に感じ取りま**す(特に夜間)。よって、**暗い場所**で有効な**反射材・LEDバンド**等は、**大きく動く体の部位**につけると、より早く発見してもらえる可能性があります。

動かす！



バンド型反射材



LEDバンド



反射材付きスニーカー

このチラシのデータを手入手する場合は、右の二次元コードを携帯電話から読み取って下さい。
※「二次元コードを接続」→「お知らせ 一宮市の交通事故情勢について」をクリックして下さい。

