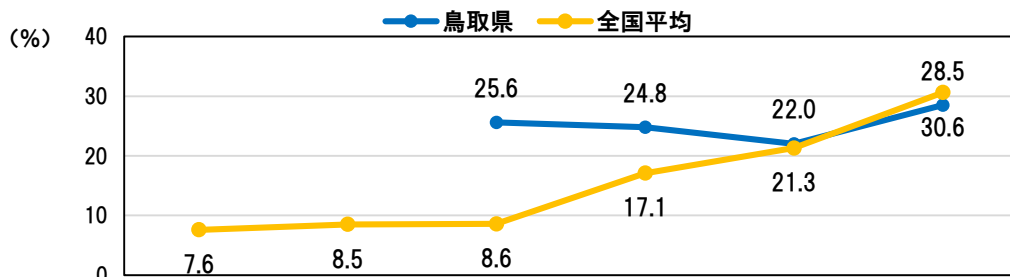


# 信号機のない横断歩道における交通事故の分析結果 ～ 過去10年間（平成24年から令和3年）の分析 ～

## 1 信号機のない横断歩道における車の一時停止率の調査結果（日本自動車連盟（JAF）調べ）



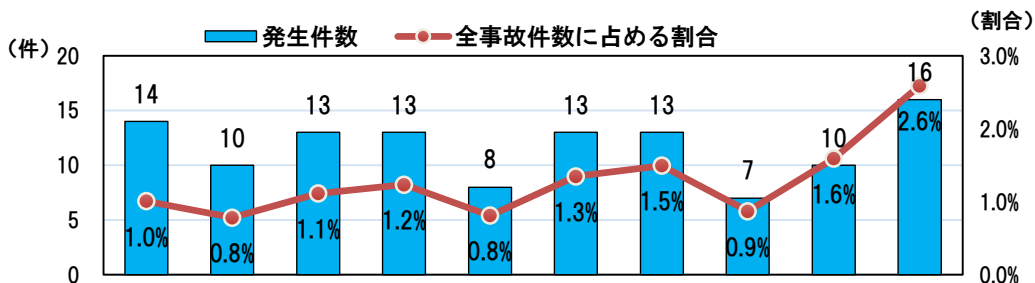
		H28	H29	H30	R1	R2	R3
鳥取県	割合			25.6%	24.8%	22.0%	28.5%
	全国順位			5	12	22	25
全国平均		7.6%	8.5%	8.6%	17.1%	21.3%	30.6%

※ 都道府県別の結果公表は平成30年から開始

- 令和3年の、本県における、信号機のない横断歩道において、歩行者が渡ろうとしている場面での一時停止率は28.5%と前年から6.5ポイント増加するも、**全国平均を下回る結果**となりました。

## 2 信号機のない横断歩道における交通事故発生概況

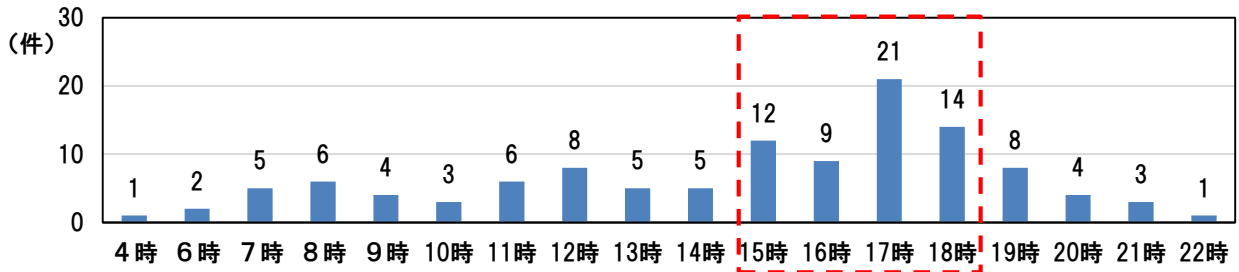
### (1) 平成24年から令和3年までの推移



	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	合計
発生件数	14	10	13	13	8	13	13	7	10	16	117
うち死亡事故件数	1		2	1							4
死者数	1		2	1							4
負傷者数	13	10	12	14	8	13	14	8	11	16	119
全事故件数に占める割合	1.0%	0.8%	1.1%	1.2%	0.8%	1.3%	1.5%	0.9%	1.6%	2.6%	1.2%
【参考】											
人対車両事故件数	127	135	155	119	129	127	117	95	85	110	1,199
うち横断歩道	42	43	46	39	41	34	43	34	34	41	397
人対車両事故に占める横断歩道の割合	33.1%	31.9%	29.7%	32.8%	31.8%	26.8%	36.8%	35.8%	40.0%	37.3%	33.1%
全事故件数に占める人対車両事故の割合	9.1%	10.5%	13.3%	11.3%	13.1%	13.2%	13.5%	11.8%	13.5%	17.8%	12.3%

- 平成24年から令和3年までの10年間で、信号機のない横断歩道における交通事故は117件発生し、4人が死亡、119人が負傷（計123人）
- 全事故に占める信号機のない横断歩道における事故の割合は10年間ほぼ横ばいで推移

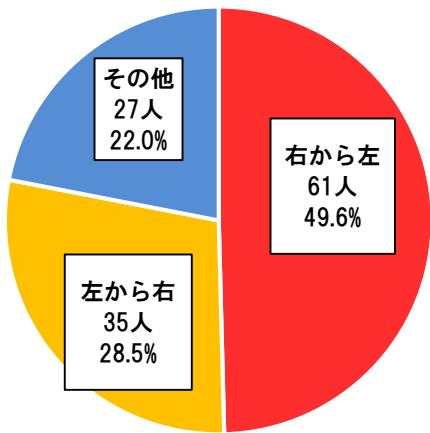
## (2) 発生時間別



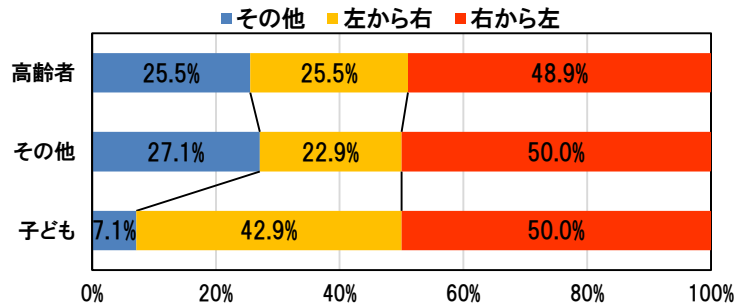
○ 発生時間別では、15時から18時台の発生が多く、中でも17時台は21件（17.9%）と多発しています。

## 3 歩行者の状況（死傷者数123人）

### (1) 歩行者の進行方向別



### (2) 歩行者の進行方向別・年齢層別

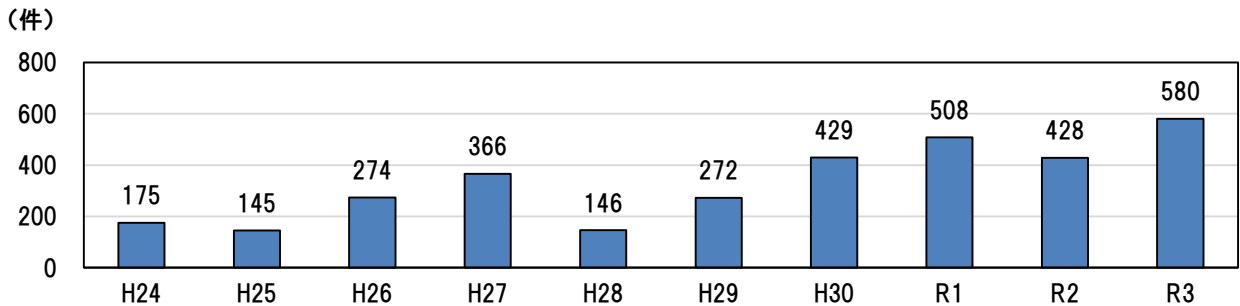


	子ども	その他	高齢者	合計
その他	2	13	12	27
左から右	12	11	12	35
右から左	14	24	23	61
合計	28	48	47	123

※ 車両運転手から見た歩行者の進行方向

- 車両から見て右から左に横断中の被害が61人（49.6%）と、左から右に横断中の約1.7倍
- 各年齢層で右から左に横断中の被害割合が概ね50%であるが、子ども（中学生以下）については、左から右に横断中の割合が42.9%と他の年齢層と比較して高い。

## 4 横断歩行者等妨害等違反の検挙状況の推移



○ 横断歩行者等妨害等違反の検挙は増加傾向で推移しており、令和3年は580件を検挙

## 5 交通安全啓発動画のご紹介

信号機のない交差点における交通事故は、薄暮時間帯（夕暮れ時）から夜間の時間帯にかけて多発する傾向があります。

鳥取県警察では、交通事故を防止するため、運転者や歩行者の方が注意すべき点についてまとめた交通安全啓発動画を5本作成し、YouTubeにアップロードしています。

### No.1 「ハイビームとロービームの照射距離の比較」

<https://youtu.be/ciCyV0j9Hg0>

### No.2 「色の違いによる視認性の比較」

<https://youtu.be/Qw3NvSrixey>

### No.3 「反射材用品の効果」

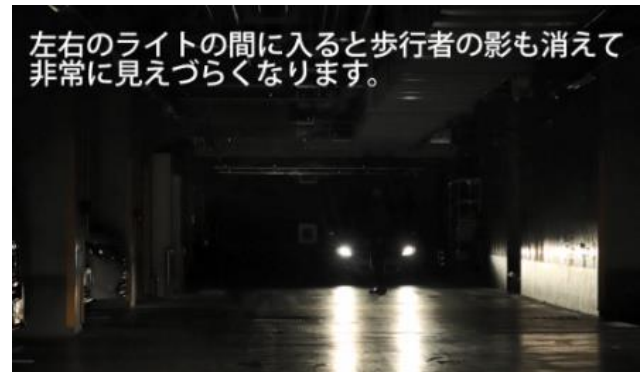
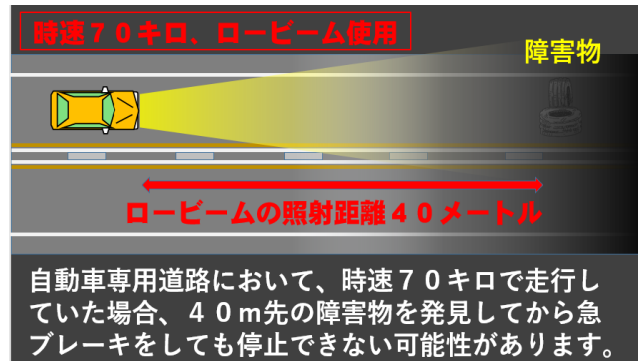
<https://youtu.be/cQ5sX9IESk8>

### No.4 「危険な現象（蒸発現象、幻惑現象）」

<https://youtu.be/VHbuNd8MqS0>

### No.5 「まとめ」

<https://youtu.be/znOdjQCnRj0>



YouTubeの二次元バーコードです。  
No.1からNo.5の再生リストに接続します。