

# 令和6年度ネットリサーチ「歩行者に対する保護意識及び横断歩道における安全な交通行動」に関する調査結果報告書

## ■結果のポイント

- 信号機のない横断歩道での停止状況については、「横断歩道の手前で必ず停止する」(35.3%)、「横断歩道の手前で停止するときが多い」(42.6%)を合わせた【停止する】が77.9%となっている。一方で、「横断歩道の手前で停止しないときが多い」(9.8%)、「停止しないで通過する」(1.6%)を合わせた【停止しない】が11.4%となっている。
- 信号機のない横断歩道で停止しない理由については、「歩行者が横断するかどうか分からない」が31.9%で最も高く、「停止すると後続車に追突されたり、追い越されたり危険である」が21.9%と続く。

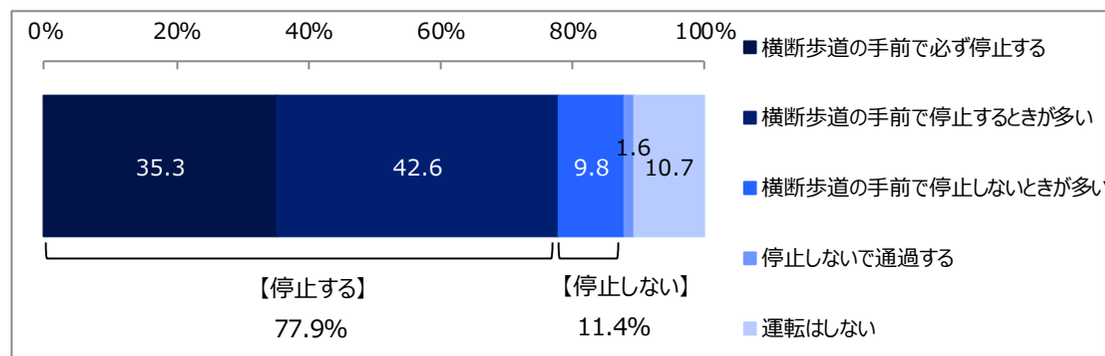
## ■調査結果の概要

### 1 信号機のない横断歩道での停止状況

- ◇ 「横断歩道の手前で必ず停止する」(35.3%)、「横断歩道の手前で停止するときが多い」(42.6%)を合わせた【停止する】が77.9%となっている。
- ◇ 一方で、「横断歩道の手前で停止しないときが多い」(9.8%)、「停止しないで通過する」(1.6%)を合わせた【停止しない】が11.4%となっている。

Q1.あなたは、車を運転しているときに、信号機のない横断歩道の近くに歩行者がいた場合、どうしていますか。次の中からあてはまるものを1つ選んでください。

	%	n
全体	100.0	1000
横断歩道の手前で必ず停止する	35.3	353
横断歩道の手前で停止するときが多い	42.6	426
横断歩道の手前で停止しないときが多い	9.8	98
停止しないで通過する	1.6	16
運転はしない	10.7	107



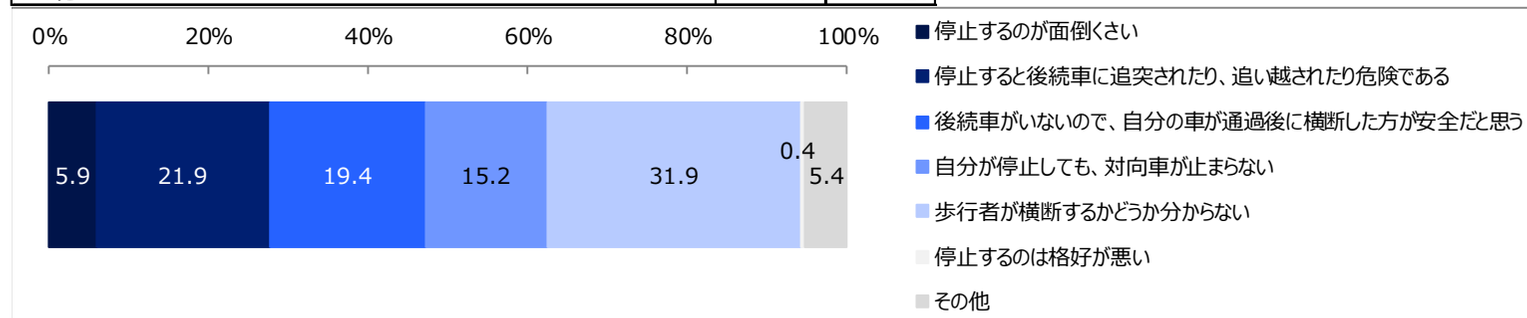
## 2 信号機のない横断歩道で停止しない理由

☆ 「歩行者が横断するかどうか分からない」が31.9%で最も高く、「停止すると後続車に追突されたり、追い越されたり危険である」が21.9%と続く。

(Q1で「横断歩道の手前で停止する時が多い」「横断歩道の手前で停止しない時が多い」「停止しないで通過する」と回答された方へ)

Q2.停止しないときの理由は何ですか。次の中から最もあてはまるものを1つ選んでください。

	%	n
全体	100.0	540
停止するのが面倒くさい	5.9	32
停止すると後続車に追突されたり、追い越されたり危険である	21.9	118
後続車がないので、自分の車が通過後に横断した方が安全だと思う	19.4	105
自分が停止しても、対向車が止まらない	15.2	82
歩行者が横断するかどうか分からない	31.9	172
停止するのは格好が悪い	0.4	2
その他	5.4	29

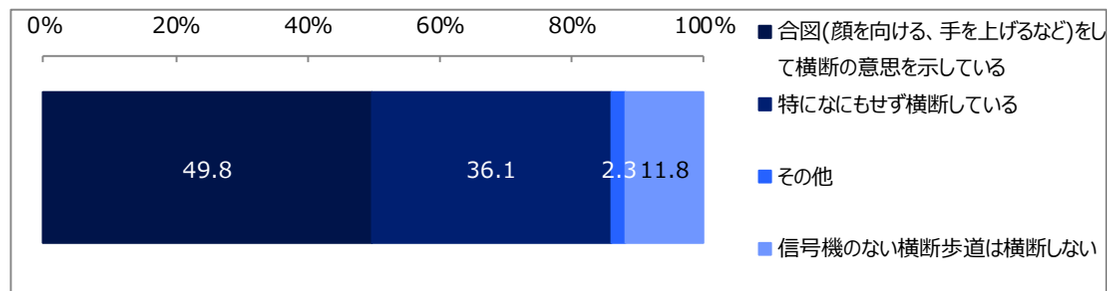


## 3 信号機のない横断歩道を渡る際の行動（横断前）

☆ 「合図(顔を向ける、手を上げるなど)をして横断の意思を示している」が49.8%の一方で、「特になにもせず横断している」が36.1%となっている。

Q3.あなたは、車両が行き交っている道路で、信号機のない横断歩道を横断しようとするとき、どのような行動をしていますか。「横断前」について、あてはまるものを1つ選んでください。

	%	n
全体	100.0	1000
合図(顔を向ける、手を上げるなど)をして横断の意思を示している	49.8	498
特になにもせず横断している	36.1	361
その他	2.3	23
信号機のない横断歩道は横断しない	11.8	118



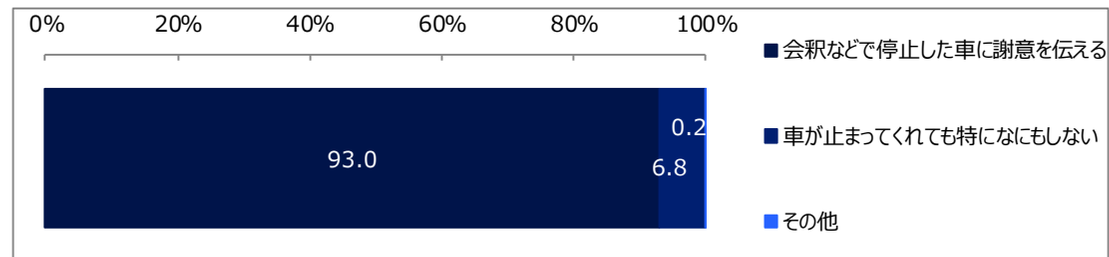
#### 4 信号機のない横断歩道を渡る際の行動（横断中または横断後）

◇ 「会釈などで停止した車に謝意を伝える」が93.0%の一方で、「車が止まってくれても特になにもしない」が6.8%となっている。

（Q3で「合図(顔を向ける、手を上げるなど)をして横断の意思を示している」「特になにもせず横断している」「その他」と回答された方へ）

Q4.あなたは、信号機のない横断歩道を横断しようとするとき、車が止まってくれた場合、どのような行動をしていますか。「横断中または横断後」について、あてはまるものを1つ選んでください。

	%	n
全体	100.0	882
会釈などで停止した車に謝意を伝える	93.0	820
車が止まってくれても特になにもしない	6.8	60
その他	0.2	2



## ■調査の目的

横断歩道の横断に関する運転者と歩行者の意識を調査し、今後の交通安全対策の参考資料とするため。

## ■実施概要

・実施期間：令和6年12月13日～12月22日

・サンプル数：茨城県常住人口調査（令和6年4月1日現在）に基づく性別・年代・居住地（5地域）の割合で割り付けた18歳以上の県民1,000サンプル

回答者数（人）

		県北	県央	鹿行	県南	県西	計
全体		110	246	93	362	189	1,000
性別	男性	57	126	50	187	99	518
	女性	53	120	43	175	90	482
年代別	18～29歳	17	41	16	70	33	177
	30歳代	16	42	16	61	30	165
	40歳代	21	54	20	81	41	217
	50歳代	28	59	21	83	44	235
	60歳代	28	50	20	67	41	206

県北：日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、常陸大宮市、久慈郡

県央：水戸市、笠間市、ひたちなか市、那珂市、小美玉市、東茨城郡、那珂郡

鹿行：鹿嶋市、潮来市、神栖市、行方市、鉾田市

県南：土浦市、石岡市、龍ヶ崎市、取手市、牛久市、つくば市、守谷市、稲敷市、かすみがうら市、つくばみらい市、稲敷郡、北相馬郡

県西：古河市、結城市、下妻市、常総市、筑西市、坂東市、桜川市、結城郡、猿島郡

(注)

1. 「ネットリサーチ」の回答者は、民間調査会社のインターネットリサーチモニターであり、無作為抽出された調査対象者ではない。
2. 割合を百分率で表示する場合は、小数点第2位を四捨五入した。四捨五入の結果、個々の比率の合計と全体を示す数値とが一致しないことがある。
3. 図表中の表記の語句は、短縮・簡略化している場合がある。
4. 男性18～29歳の回収件数は、「県南」、「県西」及び「鹿行」の地域で目標値（上記の件数）を下回ったため、男性30歳代で「県南」2サンプル及び「県西」「鹿行」3サンプルを超過回収し、地域×性年代の人口分布に極力近づくように調整した。