協力:警察庁・国土交通省・全日本交通安全協会

徳島県版









# 2025年度 「交通安全に関するアンケート」 集計結果について ~交通事故の抑止・減少にむけて~

日本生命は47都道府県と包括連携協定等を締結し、 地域に根差した取組みを進めています

日本生命グループは、『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』の実現を目指し、 「人」「地域社会」「地球環境」の3領域に取組み、サステナビリティ経営を推進しています。



日本生命保険相互会社

## はじめに

日本生命グループは『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』を目指し、「人」「地域社会」「地球環境」の サステナビリティ向上に向けた取組みを行っています。このうち「地域社会」領域では、全国47都道府県や、 多くの市区町村との連携協定に基づき、それぞれの地域・社会の課題に応じた多様な協働取組みを進めています。

2025年度からは、「につせーのせ!地域振興寄付金」の取組みを開始しました。 当寄付金は、地域の安全・健康・福祉の向上を目的に、アンケート1件につき10円を、 全国の交通安全協会および日本赤十字社へ寄付する仕組みです。 地域の皆さまと"ともに"地域課題の解決に取り組む、新たな地域貢献活動の形となります。



また、2024年度より開始した「<mark>交通安全啓発活動</mark>」では、地域の交通事故の抑止・減少に向けて取組んでおり、交通安全に関する情報提供やセミナー・イベントの開催を通じて、地域の皆さまに交通安全への意識を高めていただくことを目的としています。活動の一環である、当社営業職員約5万名による、地域の皆さまへの交通安全に関する意識実態調査「交通安全アンケート」では、1,125,342件のご回答につき、総額11,253,420円を全国47都道府県の交通安全協会へ寄付いたしました。 当寄付金は、交通安全教育や事故防止対策など、各地域の安全に関わる取組みに活用されます。

本報告書では、同アンケートの全国および都道府県別の集計結果を掲載しております。自治体における交通安全施策のご検討の一助となれば幸いです。

徳島県との 連携協定締結状況 締結 2017/09/27  $\Box$ 健康増進・疾病予防に関するこ (1) ح 地域や暮らしの安全・安心に **(2)** 関すること 高齢者・障がい者の支援に (3) 関すること 子ども・子育て・若者支援に **(4)** 関すること **(5)** 女性の活躍推進に関すること

他4項目

日本生命は、地域の交通安全意識の向上と、安心・安全な地域づくりに貢献してまいります。

はじめに 05 06 ご参考 04

# はじめに

アンケート期間:2025年3月25日(火)~2025年7月27日(日)

回答者数: 1,125,342名 (男性:529,208名、女性:596,134名)

実施方法:「交通安全アンケート回答のお願い」でのWEBアンケート調査

実施主体:日本生命保険相互会社





「交通安全アンケート回答のお願い」ビラ

#### アンケート項目

- 現在、一緒にお住まいの方はいらっしゃいますか?(複数選択)
- ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?
- (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、最もあてはまるものを選択してください。
- 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」が厳罰化されたことをご存知ですか? 新設

- (Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方) Q4の厳罰化について、どこで知りましたか? 新設
- 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?
- 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?(複数選択)

# アンケート項目と集計結果のポイント (全国データより)

Q2 ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

ポイント

加入率は対前年横ばいで推移。 20代と60代以降の自転車保険加入率は約6割と低位。

Q2で「いいえ」と回答した方)自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

ポイント

「義務化を知らない」という回答の割合が対前年減少も、 「必要性を感じない」という回答が対前年増加し、全体の約7割を占める。

#### 行動変容

2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化。

2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の**約半数**は、 **昨年度「必要性を感じない」と回答**していた。保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる。

# アンケート項目と集計結果のポイント (全国データより)

Q4 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」が 厳罰化されたことをご存知ですか?

ポイント 「よく知らない」「全く知らない」の回答割合は全体の約2割を占める。

Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方) Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

ポイント 「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多く約7割を占める。

0.6 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?

ポイント

「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い。

Q7 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

**ポイント** 「**地震・津波」が半数を占め**、次いで「**交通事故**」が高い。

# 回答結果

# 回答者数·自転車利用者数(年代別·男女別)

# 全国

|        | 全体               |        |         |        |         |        |
|--------|------------------|--------|---------|--------|---------|--------|
|        | _                |        | 男性      |        | 女性      |        |
|        | (名               | 対総数    | (名      | 対総数    | (名      | 対総数    |
| ~10代   | 25,007           | 2.2%   | 12,777  | 2.4%   | 12,230  | 2.1%   |
| 20代    | 133,583          | 11.9%  | 67,177  | 12.7%  | 66,406  | 11.1%  |
| 30代    | 169,024          | 15.0%  | 80,199  | 15.2%  | 88,825  | 14.9%  |
| 40代    | 192,075          | 17.1%  | 89,425  | 16.9%  | 102,650 | 17.2%  |
| 50代    | 259,081          | 23.0%  | 119,310 | 22.5%  | 139,771 | 23.4%  |
| 60代    | 204,248          | 18.1%  | 94,768  | 17.9%  | 109,480 | 18.4%  |
| 70代    | 109,494          | 9.7%   | 50,117  | 9.5%   | 59,377  | 10.0%  |
| 80代~   | 32,830           | 2.9%   | 15,435  | 2.9%   | 17,395  | 2.9%   |
| 合計     | 1,125,342        | 100.0% | 529,208 | 100.0% | 596,134 | 100.0% |
| 2024年度 | 373 <i>,</i> 505 | 100.0% | 175,637 | 100.0% | 197,868 | 100.0% |

回答者数

自転車利用者数

| i    |         |       |         |       |         |       |
|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|      | 全体      |       |         |       |         |       |
|      | _       |       | 男性      |       | 女性      |       |
|      | (名      | 利用率   | (名      | 利用率   | (名      | 利用率   |
| ~10代 | 22,355  | 89.4% | 11,514  | 90.1% | 10,841  | 88.6% |
| 20代  | 102,880 | 77.0% | 52,312  | 77.9% | 50,568  | 76.1% |
| 30代  | 135,366 | 80.1% | 64,067  | 79.9% | 71,299  | 80.3% |
| 40代  | 163,087 | 84.9% | 75,687  | 84.6% | 87,400  | 85.1% |
| 50代  | 211,898 | 81.8% | 98,978  | 83.0% | 112,920 | 80.8% |
| 60代  | 159,470 | 78.1% | 75,557  | 79.7% | 83,913  | 76.6% |
| 70代  | 81,597  | 74.5% | 38,090  | 76.0% | 43,507  | 73.3% |
| 80代~ | 21,786  | 66.4% | 10,561  | 68.4% | 11,225  | 64.5% |
| 合計   | 898,439 | 79.8% | 426,766 | 80.6% | 471,673 | 79.1% |

# 徳島県

|        | 全体    |        |       |        |       |        |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|        |       |        | 男性    |        | 女性    |        |
|        | (名    | 対総数    | (名    | 対総数    | (名    | 対総数    |
| ~10代   | 207   | 2.3%   | 107   | 2.9%   | 100   | 1.9%   |
| 20代    | 1,095 | 12.2%  | 527   | 14.1%  | 568   | 10.8%  |
| 30代    | 1,323 | 14.7%  | 562   | 15.0%  | 761   | 14.5%  |
| 40代    | 1,632 | 18.1%  | 670   | 17.9%  | 962   | 18.3%  |
| 50代    | 2,064 | 23.0%  | 800   | 21.3%  | 1,264 | 24.1%  |
| 60代    | 1,639 | 18.2%  | 641   | 17.1%  | 998   | 19.0%  |
| 70代    | 854   | 9.5%   | 359   | 9.6%   | 495   | 9.4%   |
| 80代~   | 178   | 2.0%   | 83    | 2.2%   | 95    | 1.8%   |
| 合計     | 8,992 | 100.0% | 3,749 | 100.0% | 5,243 | 100.0% |
| 2024年度 | 2,972 | 100.0% | 1,158 | 100.0% | 1,814 | 100.0% |
|        |       |        |       |        |       |        |

|      | 全体    |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | _     |       | 男性    |       | 女性    |       |
|      | (名    | 利用率   | (名    | 利用率   | (名    | 利用率   |
| ~10代 | 180   | 87.0% | 88    | 82.2% | 92    | 92.0% |
| 20代  | 841   | 76.8% | 415   | 78.7% | 426   | 75.0% |
| 30代  | 1,093 | 82.6% | 469   | 83.5% | 624   | 82.0% |
| 40代  | 1,420 | 87.0% | 593   | 88.5% | 827   | 86.0% |
| 50代  | 1,700 | 82.4% | 683   | 85.4% | 1,017 | 80.5% |
| 60代  | 1,316 | 80.3% | 529   | 82.5% | 787   | 78.9% |
| 70代  | 674   | 78.9% | 298   | 83.0% | 376   | 76.0% |
| 80代~ | 127   | 71.3% | 60    | 72.3% | 67    | 70.5% |
| 合計   | 7,351 | 81.8% | 3,135 | 83.6% | 4,216 | 80.4% |
|      |       |       |       |       |       |       |

# 都道府県別自転車利用率

■ 加入義務化

■ 努力義務化



義務化なし

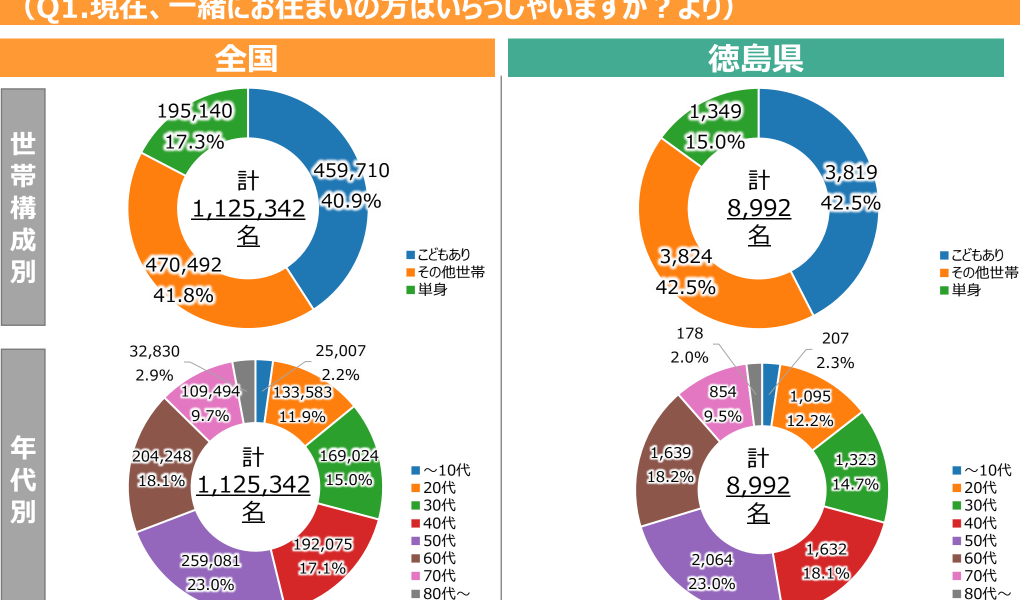
※自転車保険加入義務化状況は2024年4月1日時点

出典:国土交通省公式HP「自転車損害賠償責任保険等への加入促進について」 <a href="https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/promotion/index.html">https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/promotion/index.html</a>

8

# 世帯構成·年代構成

(Q1.現在、一緒にお住まいの方はいらっしゃいますか?より)



## Q2.ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

全国

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

単位:名



- 加入率は対前年横ばいで推移。40代の自転車保険加入率が高い一方で、20代や60代以上の加入率が低い
- こどもあり世帯は他世帯と比べて加入率が高い

#### 国土交通省 自転車活用推進本部事務局 コメント

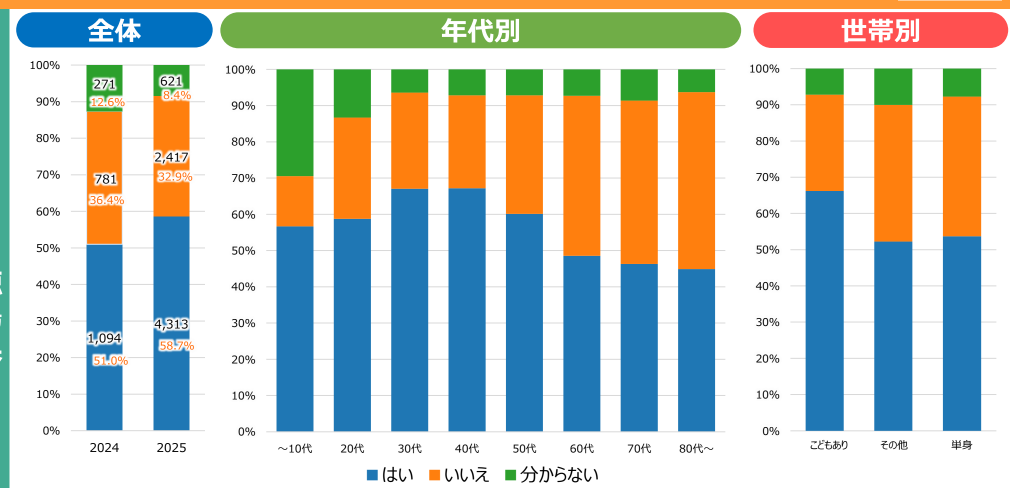
自治体におかれては、このような世代ごとの加入率の状況も意識しながら、効果的な広報・啓発活動に取り組んでいただくようお願いします。

# Q2.ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

徳島県

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

単位:名



- 加入率は対前年増加(+8Pt)全国と比較すると低位(▲8Pt)
- 年代別でみると、特に50代以降が全国に比べ低位な状況

Q3. (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

国

単位:名



- 未加入理由は、「義務化を知らない」が対前年減少(▲10Pt)
- 年齢が高齢になるにつれて、「必要性を感じない」が増加する傾向

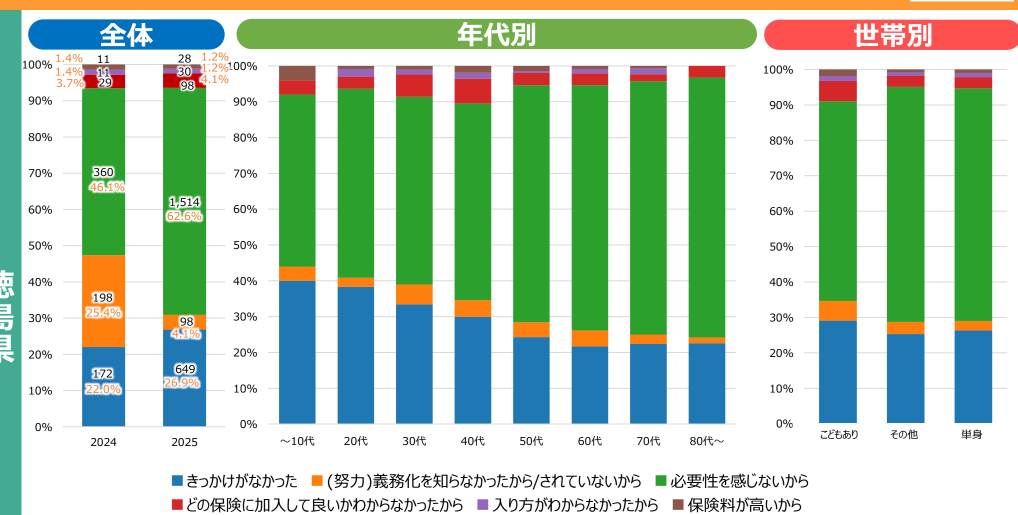
#### 国土交通省 自転車活用推進本部事務局 コメント

関係各所におかれては、自転車保険の必要性を訴える等、継続した広報・啓発活動等により、一層の加入率向上に繋げていただきますようお願いいたします。

### Q3. (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

徳島県

単位:名



未加入理由は、全国と同様に「義務化を知らない」が対前年減少(▲21Pt)

## 2年連続回答者の自転車保険加入状況

全国

単位:名

#### 2年連続回答者の自転車保険加入状況

(2年連続回答者:全回答者:898,439名のうち、94,309名) ※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

|                  |     | 2025年度日  | 自転車保険         |  |  |  |  |
|------------------|-----|----------|---------------|--|--|--|--|
|                  |     | 未加入加入    |               |  |  |  |  |
| 自<br>自<br>転<br>士 | 未加入 | 16,302 名 | ②<br>10,839 名 |  |  |  |  |
| 車保険              | 加入  | 7,274 名  | 59,894 名      |  |  |  |  |

#### 「加入あり」に変化した人の2024年度の未加入理由

■2024年度「加入なし」・2025年度「加入あり」の回答者

| 2024年度 未加入理由                | 縦占率   |
|-----------------------------|-------|
| きっかけがなかったから                 | 25.0% |
| どの保険に加入して良いかわからなかったから       | 6.6%  |
| 加入方法がわからなかったから              | 1.6%  |
| (努力) 義務化を知らなかったから (されてないから) | 16.7% |
| 保険料が高いから                    | 2.0%  |
| 必要性を感じないから                  | 48.1% |

2024年度「自転車保険加入なし」の27,141名(①+②)のうち、 約5人に2人が「自転車保険加入あり」に変化

- 2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化
- 2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の約半数は、昨年度「必要性を感じない」と回答 保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる



## 2年連続回答者の自転車保険加入状況

徳島県

単位:名

#### 2年連続回答者の自転車保険加入状況

(2年連続回答者:全回答者:7,351名のうち、840名)

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

|      |             |     | 2025年度[    | <b>自転車保</b> 険 |
|------|-------------|-----|------------|---------------|
|      |             |     | 未加入        | 加入            |
| 自転車保 | 2<br>0<br>2 | 未加入 | ①<br>263 名 | ②<br>156 名    |
| 除年   | 4<br>年<br>度 | 加入  | 78 名       | 343 名         |

#### 「加入あり」に変化した人の2024年度の未加入理由

■2024年度「加入なし」・2025年度「加入あり」の回答者

| 2024年度未加入理由                 | 縦占率   |
|-----------------------------|-------|
| きっかけがなかったから                 | 23.0% |
| どの保険に加入して良いかわからなかったから       | 7.0%  |
| 加入方法がわからなかったから              | 1.0%  |
| (努力) 義務化を知らなかったから (されてないから) | 23.0% |
| 保険料が高いから                    | 1.0%  |
| 必要性を感じないから                  | 45.0% |

2024年度「自転車保険加入なし」の419名(①+②)のうち、 約3人に1人が「自転車保険加入あり」に変化

- 2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約3人に1人が、「自転車保険加入あり」に変化
- 2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の約45%は、昨年度「必要性を感じない」と回答保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる

<sup>(()</sup> 島県

### Q4.2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」 が厳罰化されたことをご存知ですか。

全国

単位:名



- 全体では、約8割の認知度だが、約2割が「よく知らない」「全く知らない」と回答
- 年代別では、10代以下の認知度が低く、年代が上がるほど認知度が高い傾向

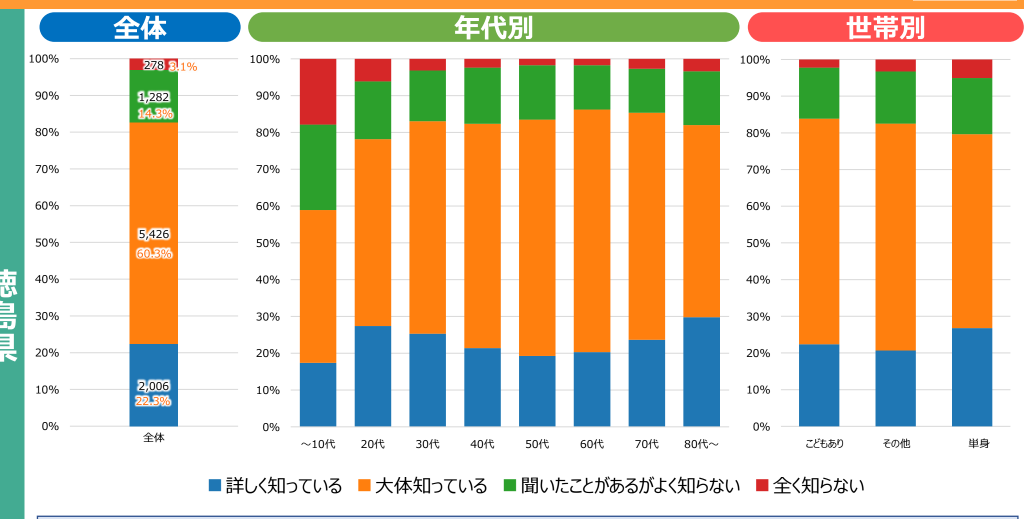
### 警察庁 交通局 交通企画課 コメント

令和6年11月から自転車運転中の「ながらスマホ」の罰則が強化し、「酒気帯び運転」の罰則が新設されました。自転車の危険行為によって事故の相手方を死亡させてしまうこともあります。今一度、自転車の運転に関するルールを確認し、安全に自転車を利用するよう呼びかけをお願いします。

Q4.2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」 が厳罰化されたことをご存知ですか。

徳島県

単位:名



● 全体では認知度が約83%と、全国と同程度の認知度

# Q5. <Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方> Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

全国

単位:名

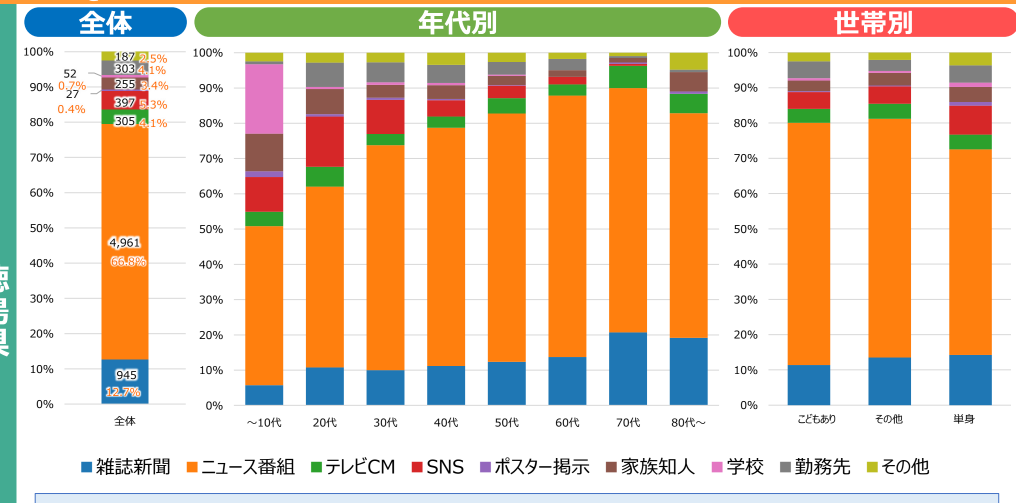


● 「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多く約7割を占める。10代以下は「学校」、20代以下は「SNS」の割合も高い

# Q5. <Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方> Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

徳島県

単位:名



● 全国と同様、「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多い

## Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?

全国

単位:名



**全体では「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い** 

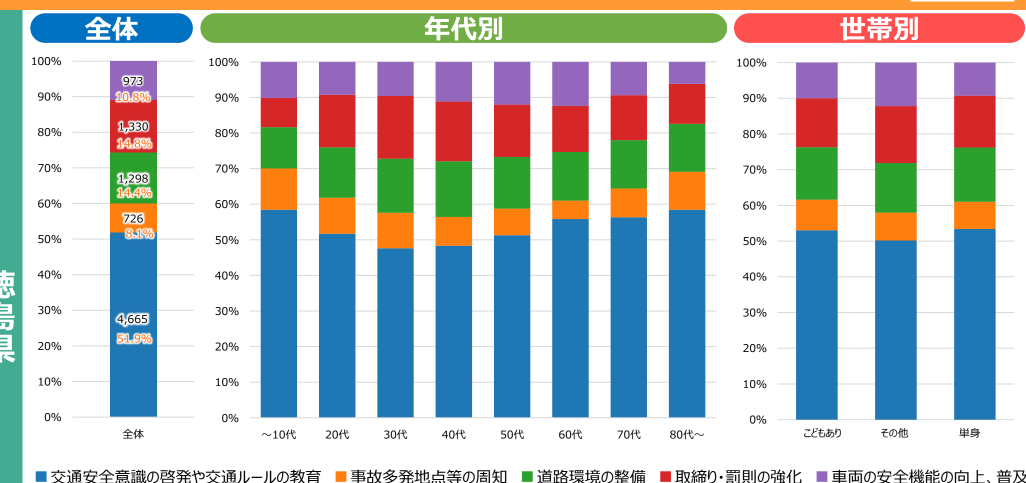
#### 警察庁 交通局 交通企画課 コメント

交通事故防止に最も必要と思う取組として、「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」が過半数を占めています。警察としては、引き続き、地方自治体をはじめとする関係機関や団体等と連携し、交通安全教育の充実に努めるなど、交通ルールの周知徹底を図ってまいりたいと考えています。また、令和8年4月の自転車に対する交通反則通告制度の円滑な導入に向け、警察庁では、本年9月、「自転車ルールブック」を作成しておりますのでご覧ください。

## Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?



単位:名



● 徳島県は、「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「取締り・罰則の強化」が高い

# Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

全国

単位:名

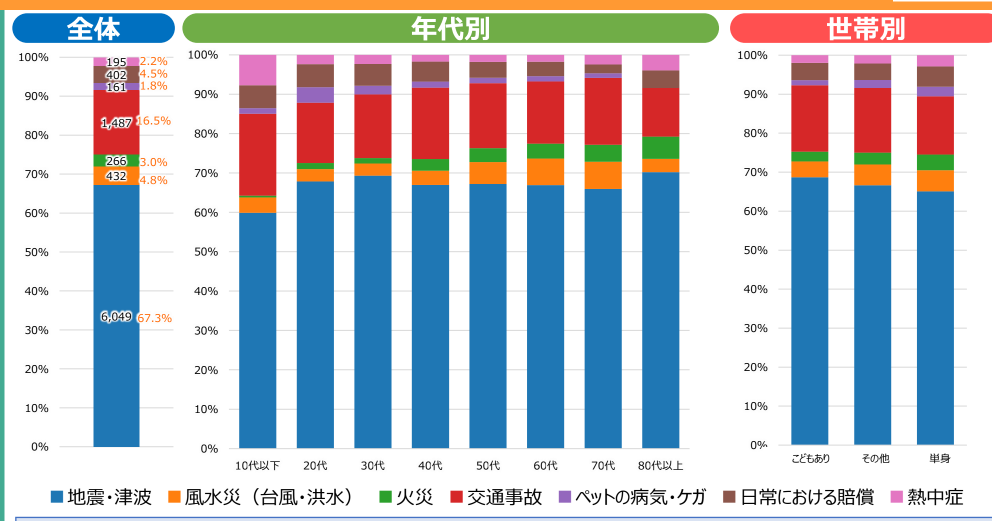


● 「地震・津波」という回答が全体の50%と最も多く、次いで「交通事故」が多い

## Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

徳島県

単位:名



● 全国同様、「地震・津波」という回答が最も多く、次いで「交通事故」が多い

# 都道府県別 自転車保険加入状況

(※Q2.「自転車を利用しない」と回答した方は除く)



- 努力義務化、義務化なしの自治体は自転車保険加入率が全国の中でも低位にある傾向
- 大阪府を除き、46都道府県は国の定める加入率の目標(2025年までに75%)を下回っている状況

### 全日本交通安全協会 コメント

自転車と歩行者の事故でも高額の損害賠償責任が生ずるおそれがあります。過去には9千万円を超える高額な自転車の加害 事故賠償額例もあります。万が一に備え、住民への損害賠償責任保険の加入促進にご協力をお願いいたします。

## 都道府県別「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況 (※Q4.「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方)



● 自転車保険加入努力義務化、義務化なしの自治体は、認知度が比較的低位にある傾向

### 全日本交通安全協会 コメント

令和6年11月の改正道路交通法施行により、「ながらスマホ」・「酒気帯び運転やその幇助」について新たに罰則が整備されました。さらに、令和8年4月1日から自転車の交通違反に対する交通反則通告制度(青切符)が16歳以上の運転者に適用されます。歩道での歩行者優先をはじめとする交通法規の遵守や、安全な自転車利用の促進に向けた取組みをお願いいたします。

# 都道府県別 暮らしに関わるリスクのうち最も心配なリスク



はじめに Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 ご参 【デーク集】 都道府県別 白転車保险加入状況 (※02 「白転車を利用しないよ同答した方を除く) 27

「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況

## データ集】都道府県別 自転車保険加入状況 (※Q3.「自転車を利用しない」と回答した方を除く) 都道府県別「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況

自転車保険加入状況

|          | 加入       | thu A  | 未加入      | thu A  | 不明      | 취소    | 計        |         | 知っている    | rbul A   | 知らない     | thu A   | 計        |
|----------|----------|--------|----------|--------|---------|-------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 北冷米      |          | 割合     |          | 割合     |         | 割合    |          | 北冷大     |          | 割合 30.70 |          | 割合      |          |
| 北海道      | 18,844 名 | 56.2%  | 12,670 名 | 37.8%  | 2,019 名 | 6.0%  | 33,533 名 | 北海道     | 35,228 名 | 79.7%    | 8,972 名  | 20.3%   | 44,200 名 |
| 青森県      | 3,761 名  | 53.5%  | 2,707 名  | 38.5%  | 558名    | 7.9%  | 7,026 名  | 青森県     | 7,521 名  | 78.6%    | 2,046 名  | 21.4%   | 9,567 名  |
| 岩手県      | 2,599 名  | 53.8%  | 1,897 名  | 39.3%  | 336 名   | 7.0%  | 4,832 名  | 岩手県     | 5,230 名  | 82.0%    | 1,146 名  | 18.0%   | 6,376 名  |
| 宮城県      | 8,465 名  | 67.1%  | 3,363 名  | 26.7%  | 787 名   | 6.2%  | 12,615 名 | 宮城県     | 13,292 名 | 81.7%    | 2,981 名  | 18.3%   | 16,273 名 |
| 秋田県      | 3,785 名  | 64.0%  | 1,775 名  | 30.0%  | 352 名   | 6.0%  | 5,912 名  | 秋田県     | 6,153 名  | 82.2%    | 1,330 名  | 17.8%   | 7,483 名  |
| 山形県      | 5,506 名  | 64.3%  | 2,474 名  | 28.9%  | 577 名   | 6.7%  | 8,557 名  | 山形県     | 8,764 名  | 81.6%    | 1,971 名  | 18.4%   | 10,735 名 |
| 福島県      | 8,693 名  | 62.5%  | 4,326 名  | 31.1%  | 900 名   | 6.5%  | 13,919 名 | 福島県     | 15,021 名 | 82.4%    | 3,198 名  | 17.6%   | 18,219 名 |
| 茨城県      | 10,531 名 | 60.1%  | 5,809 名  | 33.1%  | 1,185 名 | 6.8%  | 17,525 名 | 茨城県     | 17,962 名 | 80.5%    | 4,340 名  | 19.5%   | 22,302 名 |
| 栃木県      | 10,615 名 | 64.1%  | 4,837 名  | 29.2%  | 1,109 名 | 6.7%  | 16,561 名 | 栃木県     | 17,021 名 | 81.5%    | 3,864 名  | 18.5%   | 20,885 名 |
| 群馬県      | 7,301 名  | 65.1%  | 3,063 名  | 27.3%  | 859 名   | 7.7%  | 11,223 名 | 群馬県     | 11,003 名 | 77.7%    | 3,150 名  | 22.3%   | 14,153 名 |
| 埼玉県      | 34,247 名 | 73.8%  | 8,623 名  | 18.6%  | 3,552 名 | 7.7%  | 46,422 名 | 埼玉県     | 44,717 名 | 82.8%    | 9,278 名  | 17.2%   | 53,995 名 |
| 千葉県      | 22,541 名 | 66.4%  | 8,999 名  | 26.5%  | 2,426 名 | 7.1%  | 33,966 名 | 千葉県     | 34,420 名 | 81.7%    | 7,731 名  | 18.3%   | 42,151 名 |
| 東京都      | 50,505 名 | 69.4%  | 16,217 名 | 22.3%  | 6,089 名 | 8.4%  | 72,811 名 | 東京都     | 70,741 名 | 82.0%    | 15,530 名 | 18.0%   | 86,271 名 |
| 神奈川県     | 31,433 名 | 67.1%  | 11,888 名 | 25.4%  | 3,554 名 | 7.6%  | 46,875 名 | 神奈川県    | 48,773 名 | 81.1%    | 11,346 名 | 18.9%   | 60,119 名 |
| 新潟県      | 12,441 名 | 65.8%  | 5,201 名  | 27.5%  | 1,266 名 | 6.7%  | 18,908 名 | 新潟県     | 19,465 名 | 82.0%    | 4,280 名  | 18.0%   | 23,745 名 |
| 富山県      | 2,720 名  | 49.6%  | 2,356 名  | 43.0%  | 409 名   | 7.5%  | 5,485 名  | 富山県     | 5,810 名  | 80.3%    | 1,422 名  | 19.7%   | 7,232 名  |
| 石川県      | 6,253 名  | 59.8%  | 3,481 名  | 33.3%  | 723 名   | 6.9%  | 10,457 名 | 石川県     | 10,700 名 | 78.8%    | 2,872 名  | 21.2%   | 13,572 名 |
| 福井県      | 4,167 名  | 63.5%  | 1,904 名  | 29.0%  | 496 名   | 7.6%  | 6,567 名  | 福井県     | 6,368 名  | 80.7%    | 1,525 名  | 19.3%   | 7,893 名  |
| 山梨県      | 2,721 名  | 62.9%  | 1,382 名  | 31.9%  | 223 名   | 5.2%  | 4,326 名  | 山梨県     | 4,669 名  | 83.2%    | 944 名    | 16.8%   | 5,613 名  |
| 長野県      | 7,343 名  | 64.4%  | 3,400 名  | 29.8%  | 651 名   | 5.7%  | 11,394 名 | 長野県     | 12,032 名 | 82.9%    | 2,489 名  | 17.1%   | 14,521 名 |
| 岐阜県      | 9,401 名  | 64.4%  | 4,082 名  | 28.0%  | 1,108 名 | 7.6%  | 14,591 名 | 岐阜県     | 15,182 名 | 82.1%    | 3,316 名  | 17.9%   | 18,498 名 |
| 静岡県      | 18,926 名 | 65.7%  | 7,839 名  | 27.2%  | 2,062 名 | 7.2%  | 28,827 名 | 静岡県     | 30,217 名 | 80.7%    | 7,207 名  | 19.3%   | 37,424 名 |
| 愛知県      | 34,633 名 | 68.8%  | 11,739 名 | 23.3%  | 3,950 名 | 7.8%  | 50,322 名 | 愛知県     | 51,316 名 | 82.4%    | 10,970 名 | 17.6%   | 62,286 名 |
| 三重県      | 9,790 名  | 63.2%  | 4,592 名  | 29.7%  | 1,104 名 | 7.1%  | 15,486 名 | 三重県     | 15,943 名 | 82.9%    | 3,278 名  | 17.1%   | 19,221 名 |
| 滋賀県      | 8,894 名  | 69.6%  | 2,841 名  | 22.2%  | 1,047 名 | 8.2%  | 12,782 名 | 滋賀県     | 12,715 名 | 83.5%    | 2,514 名  | 16.5%   | 15,229 名 |
| 京都府      | 14,595 名 | 73.5%  | 3,717 名  | 18.7%  | 1,543 名 | 7.8%  | 19,855 名 | 京都府     | 19,889 名 | 83.3%    | 3,988 名  | 16.7%   | 23,877 名 |
| 大阪府      | 62,009 名 | 75.0%  | 13,516 名 | 16.4%  | 7,099 名 | 8.6%  | 82,624 名 | 大阪府     | 79,716 名 | 86.0%    | 12,961 名 | 14.0%   | 92,677 名 |
| 兵庫県      | 35,419 名 | 69.2%  | 11,442 名 | 22.3%  | 4,354 名 | 8.5%  | 51,215 名 | 兵庫県     | 52,009 名 | 82.8%    | 10,794 名 | 17.2%   | 62,803 名 |
| 奈良県      | 8,952 名  | 65.7%  | 3,507 名  | 25.7%  | 1,165 名 | 8.6%  | 13,624 名 | 奈良県     | 14,030 名 | 82.4%    | 3,005 名  | 17.6%   | 17,035 名 |
| 和歌山県     | 3,840 名  | 59.9%  | 1,961 名  | 30.6%  | 614 名   | 9.6%  | 6,415 名  | 和歌山県    | 6,327 名  | 79.5%    | 1,636 名  | 20.5%   | 7,963 名  |
| 鳥取県      | 2,601 名  | 56.8%  | 1,644 名  | 35.9%  | 338 名   | 7.4%  | 4,583 名  | 鳥取県     | 4,694 名  | 81.6%    | 1,056 名  | 18.4%   | 5,750 名  |
| 島根県      | 2,225 名  | 51.4%  | 1,834 名  | 42.3%  | 273 名   | 6.3%  | 4,332 名  | 島根県     | 4,665 名  | 81.7%    | 1,045 名  | 18.3%   | 5,710 名  |
| 岡山県      | 11,262 名 | 65.9%  | 4,435 名  | 26.0%  | 1,390 名 | 8.1%  | 17,087 名 | 岡山県     | 17,043 名 | 82.2%    | 3,681 名  | 17.8%   | 20,724 名 |
| 広島県      | 11,591 名 | 63.7%  | 5,287 名  | 29.0%  | 1,323 名 | 7.3%  | 18,201 名 | 広島県     | 19,368 名 | 83.5%    | 3,827 名  | 16.5%   | 23,195 名 |
| 山口県      | 4,832 名  | 60.9%  | 2,568 名  | 32.4%  | 531 名   | 6.7%  | 7,931 名  | 山口県     | 8,456 名  | 81.5%    | 1,918 名  | 18.5%   | 10,374 名 |
| 徳島県      | 4,313 名  | 58.7%  | 2,417 名  | 32.9%  | 621 名   | 8.4%  | 7,351 名  | 徳島県     | 7,432 名  | 82.7%    | 1,560 名  | 17.3%   | 8,992 名  |
| 香川県      | 4,945 名  | 65.2%  | 2,043 名  | 26.9%  | 595 名   | 7.8%  | 7,583 名  | 香川県     | 7,634 名  | 83.2%    | 1,539 名  | 16.8%   | 9,173 名  |
| 愛媛県      | 7,080 名  | 68.5%  | 2,365 名  | 22.9%  | 894 名   | 8.6%  | 10,339 名 | 愛媛県     | 10,271 名 | 81.3%    | 2,364 名  | 18.7%   | 12,635 名 |
| 高知県      | 4,689 名  | 59.5%  | 2,525 名  | 32.0%  | 669 名   | 8.5%  | 7,883 名  | 高知県     | 8,094 名  | 84.3%    | 1,503 名  | 15.7%   | 9,597 名  |
| 福岡県      | 38,802 名 | 64.9%  | 16,125 名 | 27.0%  | 4,897 名 | 8.2%  | 59,824 名 | 福岡県     | 67,907 名 | 81.8%    | 15,140 名 | 18.2%   | 83,047 名 |
| 佐賀県      | 5,263 名  | 58.5%  | 3,034 名  | 33.7%  | 703 名   | 7.8%  | 9,000 名  | 佐賀県     | 9,488 名  | 81.9%    | 2,095 名  | 18.1%   | 11,583 名 |
| 長崎県      | 4,566 名  | 51.1%  | 3,778 名  | 42.3%  | 585 名   | 6.6%  | 8,929 名  | 長崎県     | 11,138 名 | 76.6%    | 3,400 名  | 23.4%   | 14,538 名 |
| 熊本県      | 8,097名   | 67.7%  | 3,115 名  | 26.0%  | 756 名   | 6.3%  | 11,968 名 | 熊本県     | 13,589 名 | 85.8%    | 2,246 名  | 14.2%   | 15,835 名 |
| 大分県      | 6,296 名  | 65.3%  | 2,525 名  | 26.2%  | 827 名   | 8.6%  | 9,648 名  | 大分県     | 9,781 名  | 78.2%    | 2,727 名  | 21.8%   | 12,508 名 |
| 宮崎県      | 5,993 名  | 63.7%  | 2,710 名  | 28.8%  | 711 名   | 7.6%  | 9,414 名  | 宮崎県     | 9,861 名  | 81.9%    | 2,183 名  | 18.1%   | 12,044 名 |
| 鹿児島県     | 6,968 名  | 59.8%  | 4,052 名  | 34.8%  | 639 名   | 5.5%  | 11,659 名 | 鹿児島県    | 13,106 名 | 83.8%    | 2,540 名  | 16.2%   | 15,646 名 |
| 沖縄県      | 4,680 名  | 58.1%  | 2,866 名  | 35.6%  | 506 名   | 6.3%  | 8,052 名  | 沖縄県     | 8,522 名  | 73.0%    | 3,151 名  | 27.0%   | 11,673 名 |
| 717 3714 | .,       | 22:170 | =,э ц    | 22.070 | 222 11  | 2.070 | -, H     | 71, 371 | -, 1     | . 2.070  | -,       | =: :370 |          |

協力:警察庁・国土交通省・全日本交通安全協会

香川県版









# 2025年度 「交通安全に関するアンケート」 集計結果について ~交通事故の抑止・減少にむけて~

日本生命は47都道府県と包括連携協定等を締結し、 地域に根差した取組みを進めています

日本生命グループは、『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』の実現を目指し、 「人」「地域社会」「地球環境」の3領域に取組み、サステナビリティ経営を推進しています。



日本生命保険相互会社

# はじめに

日本生命グループは『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』を目指し、「人」「地域社会」「地球環境」の サステナビリティ向上に向けた取組みを行っています。このうち「地域社会」領域では、全国47都道府県や、 多くの市区町村との連携協定に基づき、それぞれの地域・社会の課題に応じた多様な協働取組みを進めています。

2025年度からは、「につせーのせ!地域振興寄付金」の取組みを開始しました。 当寄付金は、地域の安全・健康・福祉の向上を目的に、アンケート1件につき10円を、 全国の交通安全協会および日本赤十字社へ寄付する仕組みです。 地域の皆さまと"ともに"地域課題の解決に取り組む、新たな地域貢献活動の形となります。



また、2024年度より開始した「<mark>交通安全啓発活動</mark>」では、地域の交通事故の抑止・減少に向けて取組んでおり、交通安全に関する情報提供やセミナー・イベントの開催を通じて、地域の皆さまに交通安全への意識を高めていただくことを目的としています。活動の一環である、当社営業職員約5万名による、地域の皆さまへの交通安全に関する意識実態調査「交通安全アンケート」では、1,125,342件のご回答につき、総額11,253,420円を全国47都道府県の交通安全協会へ寄付いたしました。 当寄付金は、交通安全教育や事故防止対策など、各地域の安全に関わる取組みに活用されます。

本報告書では、同アンケートの全国および都道府県別の集計結果を掲載しております。自治体における交通安全施策のご検討の一助となれば幸いです。

香川県との 連携協定締結状況 締結 2017/04/11  $\Box$ 健康増進・疾病予防に関する (1) 22 (2) 高齢者支援に関すること 障がい者の社会参加の推進に (3) 関すること 青少年の健全育成及び社会・ **(4)** 環境教育の推進に関すること **(5)** 女性の活躍推進に関すること

他4項目

日本生命は、地域の交通安全意識の向上と、安心・安全な地域づくりに貢献してまいります。

はじめに 05 06 ご参考 04

# はじめに

アンケート期間:2025年3月25日(火)~2025年7月27日(日)

回答者数: 1,125,342名 (男性:529,208名、女性:596,134名)

実施方法:「交通安全アンケート回答のお願い」でのWEBアンケート調査

実施主体:日本生命保険相互会社





「交通安全アンケート回答のお願い」ビラ

#### アンケート項目

- 現在、一緒にお住まいの方はいらっしゃいますか?(複数選択)
- ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?
- (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、最もあてはまるものを選択してください。
- 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」が厳罰化されたことをご存知ですか? 新設

- (Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方) Q4の厳罰化について、どこで知りましたか? 新設
- 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?
- 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?(複数選択)

# アンケート項目と集計結果のポイント (全国データより)

Q2 ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

ポイント

加入率は対前年横ばいで推移。 20代と60代以降の自転車保険加入率は約6割と低位。

Q2で「いいえ」と回答した方)自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

ポイント

「義務化を知らない」という回答の割合が対前年減少も、 「必要性を感じない」という回答が対前年増加し、全体の約7割を占める。

#### 行動変容

2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化。

2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の**約半数**は、 **昨年度「必要性を感じない」と回答**していた。保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる。

# アンケート項目と集計結果のポイント (全国データより)

Q4 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」が 厳罰化されたことをご存知ですか?

ポイント 「よく知らない」「全く知らない」の回答割合は全体の約2割を占める。

Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方) Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

ポイント 「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多く約7割を占める。

0.6 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?

ポイント

「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い。

Q7 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

**ポイント** 「**地震・津波」が半数を占め**、次いで「**交通事故**」が高い。

# 回答結果

# 回答者数·自転車利用者数(年代別·男女別)

# 全国

|        | 全体        |        |         |        |         |        |
|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|
|        |           |        | 男性      |        | 女性      |        |
|        | (名        | 対総数    | (名      | 対総数    | (名      | 対総数    |
| ~10代   | 25,007    | 2.2%   | 12,777  | 2.4%   | 12,230  | 2.1%   |
| 20代    | 133,583   | 11.9%  | 67,177  | 12.7%  | 66,406  | 11.1%  |
| 30代    | 169,024   | 15.0%  | 80,199  | 15.2%  | 88,825  | 14.9%  |
| 40代    | 192,075   | 17.1%  | 89,425  | 16.9%  | 102,650 | 17.2%  |
| 50代    | 259,081   | 23.0%  | 119,310 | 22.5%  | 139,771 | 23.4%  |
| 60代    | 204,248   | 18.1%  | 94,768  | 17.9%  | 109,480 | 18.4%  |
| 70代    | 109,494   | 9.7%   | 50,117  | 9.5%   | 59,377  | 10.0%  |
| 80代~   | 32,830    | 2.9%   | 15,435  | 2.9%   | 17,395  | 2.9%   |
| 合計     | 1,125,342 | 100.0% | 529,208 | 100.0% | 596,134 | 100.0% |
| 2024年度 | 373 505   | 100.0% | 175 637 | 100.0% | 197 868 | 100.0% |

回答者数

自転車利用者数

|      | 全体      |       |         |       |         |       |
|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|      |         |       | 男性      |       | 女性      |       |
|      | (名      | 利用率   | (名      | 利用率   | (名      | 利用率   |
| ~10代 | 22,355  | 89.4% | 11,514  | 90.1% | 10,841  | 88.6% |
| 20代  | 102,880 | 77.0% | 52,312  | 77.9% | 50,568  | 76.1% |
| 30代  | 135,366 | 80.1% | 64,067  | 79.9% | 71,299  | 80.3% |
| 40代  | 163,087 | 84.9% | 75,687  | 84.6% | 87,400  | 85.1% |
| 50代  | 211,898 | 81.8% | 98,978  | 83.0% | 112,920 | 80.8% |
| 60代  | 159,470 | 78.1% | 75,557  | 79.7% | 83,913  | 76.6% |
| 70代  | 81,597  | 74.5% | 38,090  | 76.0% | 43,507  | 73.3% |
| 80代~ | 21,786  | 66.4% | 10,561  | 68.4% | 11,225  | 64.5% |
| 合計   | 898,439 | 79.8% | 426,766 | 80.6% | 471,673 | 79.1% |

# 香川県

| 全体    |   |  |   |   |  |
|-------|---|--|---|---|--|
|       |   | 男性   |   | 女性  |  |
| (名    | 対総数   | (名   | 対総数   | (名  | 対総数  |
| 168   | 1.8%  | 83   | 2.1%  | 85  | 1.6%   |
| 968   | 10.6%   | 445  | 11.4%   | 523   | 9.9%   |
| 1,306 | 14.2%   | 558  | 14.3%   | 748   | 14.2%  |
| 1,742 | 19.0%   | 718  | 18.3%   | 1,024   | 19.5%  |
| 2,204 | 24.0%   | 905  | 23.1%   | 1,299   | 24.7%  |
| 1,777 | 19.4%   | 769  | 19.6%   | 1,008   | 19.2%  |
| 850   | 9.3%  | 363  | 9.3%  | 487   | 9.3%   |
| 158   | 1.7%  | 73   | 1.9%  | 85  | 1.6%   |
| 9,173 | 100.0%  | 3,914  | 100.0%  | 5,259   | 100.0%   |
| 4,291 | 100.0%  | 1,837  | 100.0%  | 2,454   | 100.0%   |
|       | (名<br>168<br>968<br>1,306<br>1,742<br>2,204<br>1,777<br>850<br>158<br>9,173 | (名     対総数       168     1.8%       968     10.6%       1,306     14.2%       1,742     19.0%       2,204     24.0%       1,777     19.4%       850     9.3%       158     1.7%       9,173     100.0% | 男性<br>(名       対総数     男性<br>(名       168     1.8%     83       968     10.6%     445       1,306     14.2%     558       1,742     19.0%     718       2,204     24.0%     905       1,777     19.4%     769       850     9.3%     363       158     1.7%     73       9,173     100.0%     3,914 | (名         男性<br>(名         対総数           168         1.8%         83         2.1%           968         10.6%         445         11.4%           1,306         14.2%         558         14.3%           1,742         19.0%         718         18.3%           2,204         24.0%         905         23.1%           1,777         19.4%         769         19.6%           850         9.3%         363         9.3%           158         1.7%         73         1.9%           9,173         100.0%         3,914         100.0% | (名         男性<br>(名         女性<br>(名         女性<br>(名         女性<br>(名           168         1.8%         83         2.1%         85           968         10.6%         445         11.4%         523           1,306         14.2%         558         14.3%         748           1,742         19.0%         718         18.3%         1,024           2,204         24.0%         905         23.1%         1,299           1,777         19.4%         769         19.6%         1,008           850         9.3%         363         9.3%         487           158         1.7%         73         1.9%         85           9,173         100.0%         3,914         100.0%         5,259 |

| ~10代     154     91.7%     77     92.8%     77     90.6       20代     751     77.6%     352     79.1%     399     76.3       30代     1,060     81.2%     447     80.1%     613     82.0       40代     1,521     87.3%     620     86.4%     901     88.0 |      | 全体    |       |       |       |       |       |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ~10代     154     91.7%     77     92.8%     77     90.6       20代     751     77.6%     352     79.1%     399     76.3       30代     1,060     81.2%     447     80.1%     613     82.0       40代     1,521     87.3%     620     86.4%     901     88.0 |      |       |       | 男性    |       | 女性    |       |
| 20代     751     77.6%     352     79.1%     399     76.3       30代     1,060     81.2%     447     80.1%     613     82.0       40代     1,521     87.3%     620     86.4%     901     88.0   |      | (名    | 利用率   | (名    | 利用率   | (名    | 利用率   |
| 30代     1,060     81.2%     447     80.1%     613     82.0       40代     1,521     87.3%     620     86.4%     901     88.0  | ~10代 | 154   | 91.7% | 77    | 92.8% | 77    | 90.6% |
| 40代 1,521 87.3% 620 86.4% 901 88.0   | 20代  | 751   | 77.6% | 352   | 79.1% | 399   | 76.3% |
|  | 30代  | 1,060 | 81.2% | 447   | 80.1% | 613   | 82.0% |
| 50代 1,823 82.7% 760 84.0% 1,063 81.8   | 40代  | 1,521 | 87.3% | 620   | 86.4% | 901   | 88.0% |
|  | 50代  | 1,823 | 82.7% | 760   | 84.0% | 1,063 | 81.8% |
| 60代 1,465 82.4% 648 84.3% 817 81.1   | 60代  | 1,465 | 82.4% | 648   | 84.3% | 817   | 81.1% |
| 70代 686 80.7% 302 83.2% 384 78.9   | 70代  | 686   | 80.7% | 302   | 83.2% | 384   | 78.9% |
| 80代~ 123 77.8% 60 82.2% 63 74.1  | 80代~ | 123   | 77.8% | 60    | 82.2% | 63    | 74.1% |
| 合計 7,583 82.7% 3,266 83.4% 4,317 82.1  | 合計   | 7,583 | 82.7% | 3,266 | 83.4% | 4,317 | 82.1% |

# 都道府県別自転車利用率

■ 加入義務化

■ 努力義務化



義務化なし

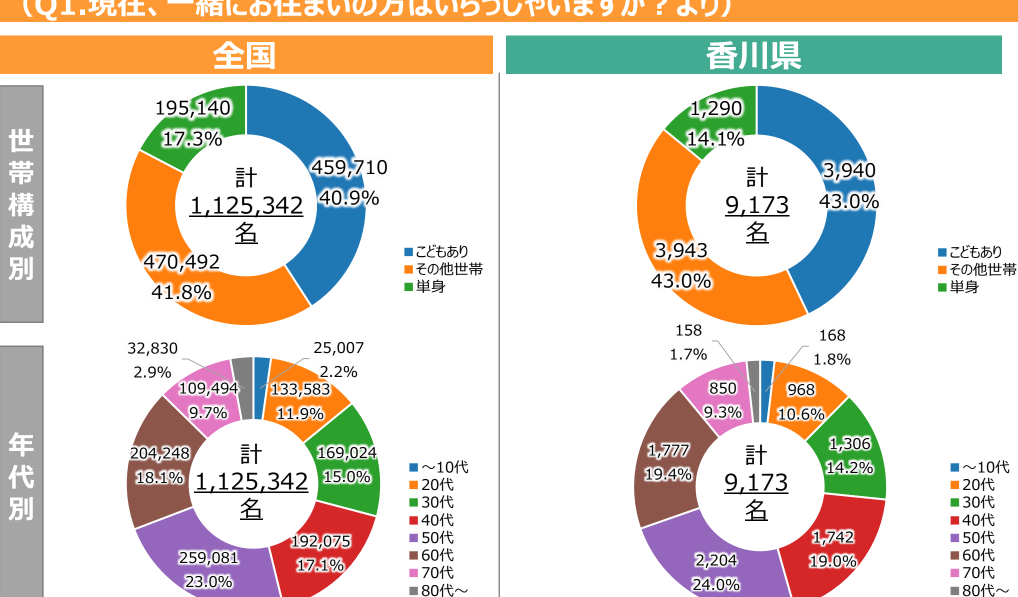
※自転車保険加入義務化状況は2024年4月1日時点

出典:国土交通省公式HP「自転車損害賠償責任保険等への加入促進について」 <a href="https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/promotion/index.html">https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/promotion/index.html</a>

8

# 世帯構成·年代構成

(Q1.現在、一緒にお住まいの方はいらっしゃいますか?より)



## Q2.ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

全国

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

単位:名



- 加入率は対前年横ばいで推移。40代の自転車保険加入率が高い一方で、20代や60代以上の加入率が低い
- こどもあり世帯は他世帯と比べて加入率が高い

#### 国土交通省 自転車活用推進本部事務局 コメント

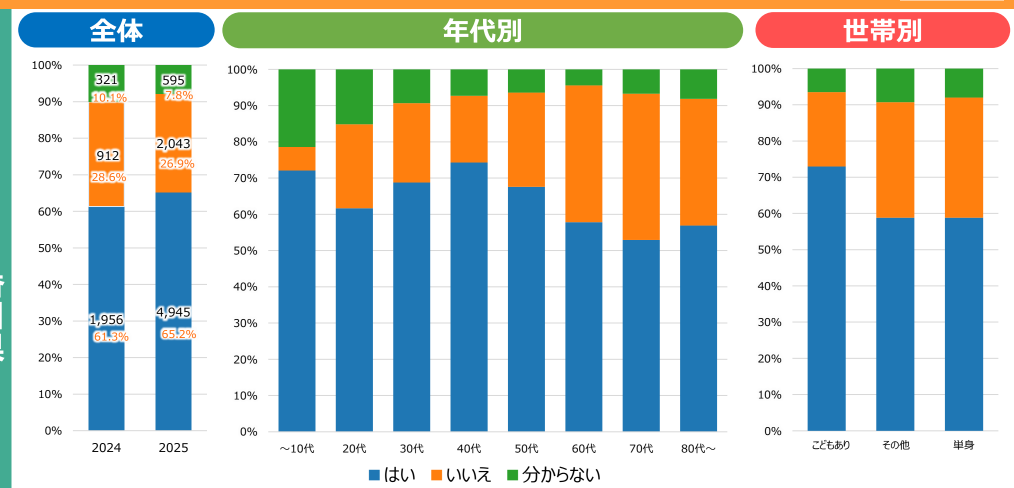
自治体におかれては、このような世代ごとの加入率の状況も意識しながら、効果的な広報・啓発活動に取り組んでいただくようお願いします。

# Q2.ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

香川県

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

単位:名



- 加入率は対前年増加(+4Pt)全国と同程度(▲1Pt)
- 年代別でみると、特に60代以降が全国に比べ低位な状況

Q3. (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

国

単位:名



- 未加入理由は、「義務化を知らない」が対前年減少(▲10Pt)
- 年齢が高齢になるにつれて、「必要性を感じない」が増加する傾向

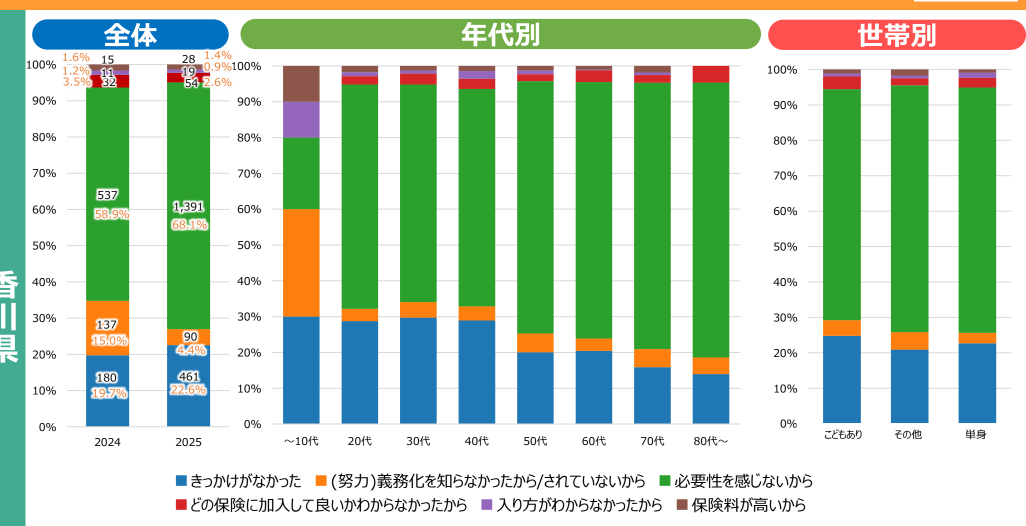
#### 国土交通省 自転車活用推進本部事務局 コメント

関係各所におかれては、自転車保険の必要性を訴える等、継続した広報・啓発活動等により、一層の加入率向上に繋げていただきますようお願いいたします。

### Q3. (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。



単位:名



・ 未加入理由は、全国と同様に「義務化を知らない」が対前年減少 (▲11Pt)

## 2年連続回答者の自転車保険加入状況

全国

単位:名

#### 2年連続回答者の自転車保険加入状況

(2年連続回答者:全回答者:898,439名のうち、94,309名) ※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

|                  |     | 2025年度自転車保険 |               |  |  |  |
|------------------|-----|-------------|---------------|--|--|--|
|                  |     | 未加入         | 加入            |  |  |  |
| 自<br>自<br>転<br>士 | 未加入 | 16,302 名    | ②<br>10,839 名 |  |  |  |
| 車保険              | 加入  | 7,274 名     | 59,894 名      |  |  |  |

#### 「加入あり」に変化した人の2024年度の未加入理由

■2024年度「加入なし」・2025年度「加入あり」の回答者

| 2024年度 未加入理由              | 縦占率   |
|---------------------------|-------|
| きっかけがなかったから               | 25.0% |
| どの保険に加入して良いかわからなかったから     | 6.6%  |
| 加入方法がわからなかったから            | 1.6%  |
| (努力)義務化を知らなかったから(されてないから) | 16.7% |
| 保険料が高いから                  | 2.0%  |
| 必要性を感じないから                | 48.1% |

2024年度「自転車保険加入なし」の27,141名(①+②)のうち、 約5人に2人が「自転車保険加入あり」に変化

- 2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化
- 2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の約半数は、昨年度「必要性を感じない」と回答 保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる



## 2年連続回答者の自転車保険加入状況

香川県

単位:名

#### 2年連続回答者の自転車保険加入状況

(2年連続回答者:全回答者:7,583名のうち、1,138名)

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

|        |     | 2025年度自転車保険 |           |  |  |  |
|--------|-----|-------------|-----------|--|--|--|
|        |     | 未加入         | 加入        |  |  |  |
| 自転車保   | 未加入 | ① 229 名     | ②<br>147名 |  |  |  |
| 早保険 年度 | 加入  | 95 名        | 667 名     |  |  |  |

#### 「加入あり」に変化した人の2024年度の未加入理由

■2024年度「加入なし」・2025年度「加入あり」の回答者

| 2024年度未加入理由                 | 縦占率   |
|-----------------------------|-------|
| きっかけがなかったから                 | 28.3% |
| どの保険に加入して良いかわからなかったから       | 4.3%  |
| 加入方法がわからなかったから              | 1.1%  |
| (努力) 義務化を知らなかったから (されてないから) | 13.0% |
| 保険料が高いから                    | 2.2%  |
| 必要性を感じないから                  | 51.1% |

2024年度「自転車保険加入なし」の376名(①+②)のうち、 約5人に2人が「自転車保険加入あり」に変化

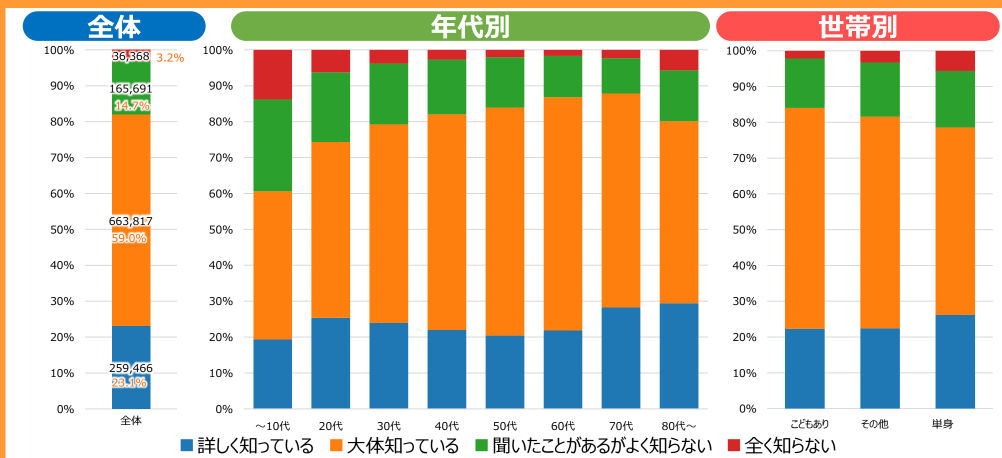
- 2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化
- 2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の約半数は、昨年度「必要性を感じない」と回答 保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる



Q4.2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」 が厳罰化されたことをご存知ですか。

全国

単位:名



- 全体では、約8割の認知度だが、約2割が「よく知らない」「全く知らない」と回答
- 年代別では、10代以下の認知度が低く、年代が上がるほど認知度が高い傾向

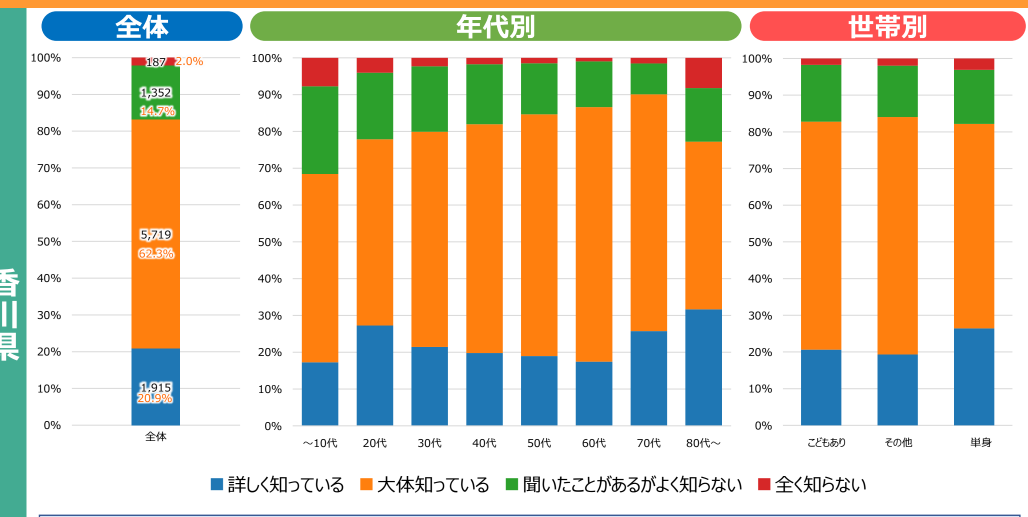
### 警察庁 交通局 交通企画課 コメント

令和6年11月から自転車運転中の「ながらスマホ」の罰則が強化し、「酒気帯び運転」の罰則が新設されました。自転車の危険行為によって事故の相手方を死亡させてしまうこともあります。今一度、自転車の運転に関するルールを確認し、安全に自転車を利用するよう呼びかけをお願いします。

Q4.2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」 が厳罰化されたことをご存知ですか。



単位:名



● 全体では認知度が約83%と、全国と同程度の認知度

# Q5. <Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方> Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

全国

単位:名

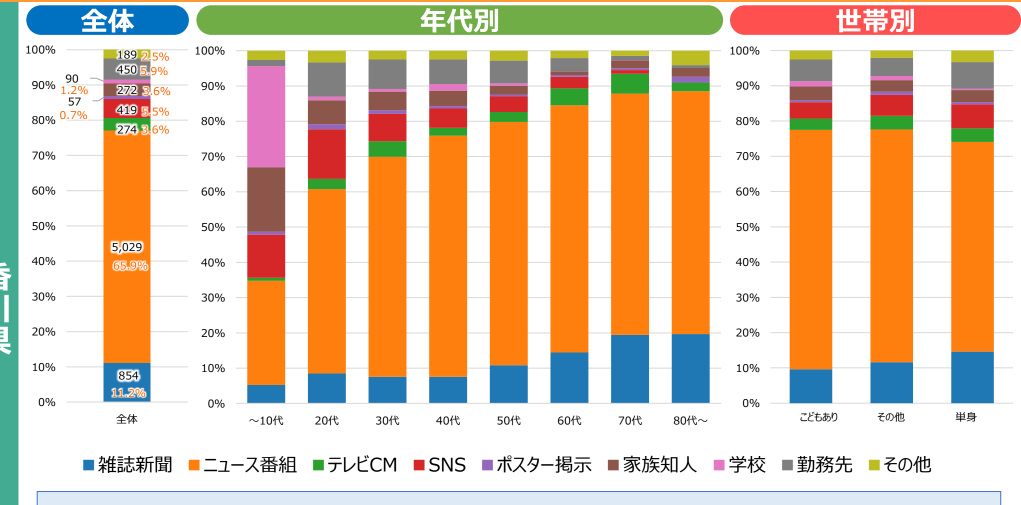


● 「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多く約7割を占める。10代以下は「学校」、20代以下は「SNS」の割合も高い

# Q5. <Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方> Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?



単位:名



● 全国と同様、「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多い

## Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?

全国

単位:名



**全体では「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い** 

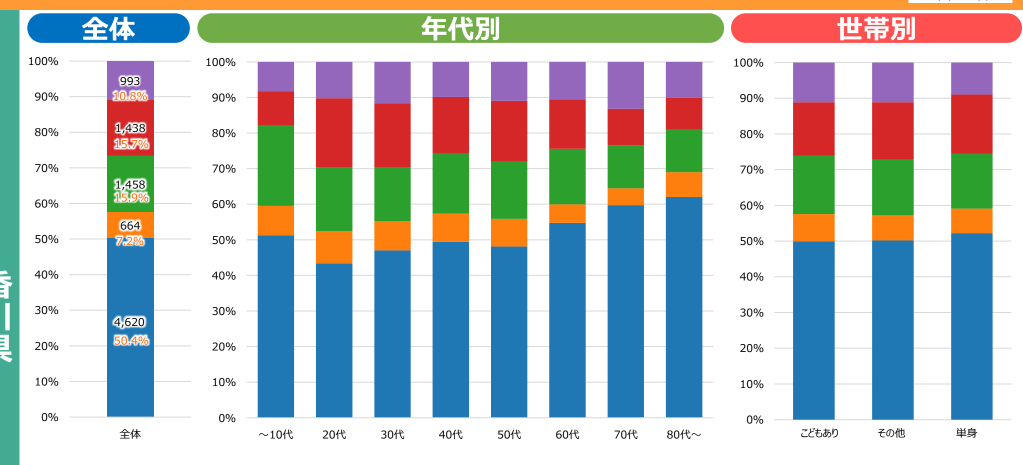
#### 警察庁 交通局 交通企画課 コメント

交通事故防止に最も必要と思う取組として、「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」が過半数を占めています。警察としては、引き続き、地方自治体をはじめとする関係機関や団体等と連携し、交通安全教育の充実に努めるなど、交通ルールの周知徹底を図ってまいりたいと考えています。また、令和8年4月の自転車に対する交通反則通告制度の円滑な導入に向け、警察庁では、本年9月、「自転車ルールブック」を作成しておりますのでご覧ください。

## Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?



単位:名



■交通安全意識の啓発や交通ルールの教育 ■事故多発地点等の周知 ■道路環境の整備 ■取締り・罰則の強化 ■車両の安全機能の向上、普及

● 全国同様、「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い

# Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

全国

単位:名

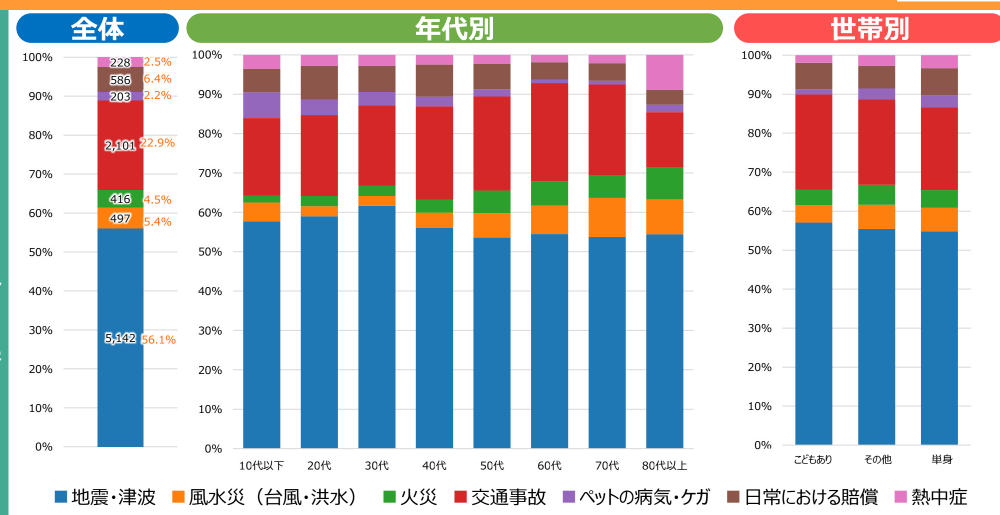


● 「地震・津波」という回答が全体の50%と最も多く、次いで「交通事故」が多い

## Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?



単位:名



● 全国同様、「地震・津波」という回答が最も多く、次いで「交通事故」が多い

# 都道府県別 自転車保険加入状況

(※Q2.「自転車を利用しない」と回答した方は除く)



- 努力義務化、義務化なしの自治体は自転車保険加入率が全国の中でも低位にある傾向
- 大阪府を除き、46都道府県は国の定める加入率の目標(2025年までに75%)を下回っている状況

#### 全日本交通安全協会 コメント

自転車と歩行者の事故でも高額の損害賠償責任が生ずるおそれがあります。過去には9千万円を超える高額な自転車の加害 事故賠償額例もあります。万が一に備え、住民への損害賠償責任保険の加入促進にご協力をお願いいたします。

## 都道府県別「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況 (※Q4.「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方)



● 自転車保険加入努力義務化、義務化なしの自治体は、認知度が比較的低位にある傾向

#### 全日本交通安全協会 コメント

令和6年11月の改正道路交通法施行により、「ながらスマホ」・「酒気帯び運転やその幇助」について新たに罰則が整備されました。さらに、令和8年4月1日から自転車の交通違反に対する交通反則通告制度(青切符)が16歳以上の運転者に適用されます。歩道での歩行者優先をはじめとする交通法規の遵守や、安全な自転車利用の促進に向けた取組みをお願いいたします。

# 都道府県別 暮らしに関わるリスクのうち最も心配なリスク



はじめに Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 ご参 【デーク集】 都道府県別 白転車保险加入状況 (※02 「白転車を利用しないよ同答した方を除く) 27

「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況

## データ集】都道府県別 自転車保険加入状況 (※Q3.「自転車を利用しない」と回答した方を除く) 都道府県別「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況

自転車保険加入状況

|          | 加入       | 如人     | 未加入      | 호텔 스   | 不明      | 如人    | 計        |          | 知っている    | 如人       | 知らない     | 如人     | 計        |
|----------|----------|--------|----------|--------|---------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|
| 北海米      |          | 割合     |          | 割合     |         | 割合    |          | 北冷大      |          | 割合 30.70 |          | 割合     |          |
| 北海道      | 18,844 名 | 56.2%  | 12,670 名 | 37.8%  | 2,019 名 | 6.0%  | 33,533 名 | 北海道      | 35,228 名 | 79.7%    | 8,972 名  | 20.3%  | 44,200 名 |
| 青森県      | 3,761 名  | 53.5%  | 2,707 名  | 38.5%  | 558 名   | 7.9%  | 7,026 名  | 青森県      | 7,521 名  | 78.6%    | 2,046 名  | 21.4%  | 9,567 名  |
| 岩手県      | 2,599 名  | 53.8%  | 1,897 名  | 39.3%  | 336 名   | 7.0%  | 4,832 名  | 岩手県      | 5,230 名  | 82.0%    | 1,146 名  | 18.0%  | 6,376 名  |
| 宮城県      | 8,465 名  | 67.1%  | 3,363 名  | 26.7%  | 787 名   | 6.2%  | 12,615 名 | 宮城県      | 13,292 名 | 81.7%    | 2,981 名  | 18.3%  | 16,273 名 |
| 秋田県      | 3,785 名  | 64.0%  | 1,775 名  | 30.0%  | 352 名   | 6.0%  | 5,912 名  | 秋田県      | 6,153 名  | 82.2%    | 1,330 名  | 17.8%  | 7,483 名  |
| 山形県      | 5,506 名  | 64.3%  | 2,474 名  | 28.9%  | 577 名   | 6.7%  | 8,557 名  | 山形県      | 8,764 名  | 81.6%    | 1,971 名  | 18.4%  | 10,735 名 |
| 福島県      | 8,693 名  | 62.5%  | 4,326 名  | 31.1%  | 900 名   | 6.5%  | 13,919 名 | 福島県      | 15,021 名 | 82.4%    | 3,198 名  | 17.6%  | 18,219 名 |
| 茨城県      | 10,531 名 | 60.1%  | 5,809 名  | 33.1%  | 1,185 名 | 6.8%  | 17,525 名 | 茨城県      | 17,962 名 | 80.5%    | 4,340 名  | 19.5%  | 22,302 名 |
| 栃木県      | 10,615 名 | 64.1%  | 4,837 名  | 29.2%  | 1,109 名 | 6.7%  | 16,561 名 | 栃木県      | 17,021 名 | 81.5%    | 3,864 名  | 18.5%  | 20,885 名 |
| 群馬県      | 7,301 名  | 65.1%  | 3,063 名  | 27.3%  | 859 名   | 7.7%  | 11,223 名 | 群馬県      | 11,003 名 | 77.7%    | 3,150 名  | 22.3%  | 14,153 名 |
| 埼玉県      | 34,247 名 | 73.8%  | 8,623 名  | 18.6%  | 3,552 名 | 7.7%  | 46,422 名 | 埼玉県      | 44,717 名 | 82.8%    | 9,278 名  | 17.2%  | 53,995 名 |
| 千葉県      | 22,541 名 | 66.4%  | 8,999 名  | 26.5%  | 2,426 名 | 7.1%  | 33,966 名 | 千葉県      | 34,420 名 | 81.7%    | 7,731 名  | 18.3%  | 42,151 名 |
| 東京都      | 50,505 名 | 69.4%  | 16,217 名 | 22.3%  | 6,089 名 | 8.4%  | 72,811 名 | 東京都      | 70,741 名 | 82.0%    | 15,530 名 | 18.0%  | 86,271 名 |
| 神奈川県     | 31,433 名 | 67.1%  | 11,888 名 | 25.4%  | 3,554 名 | 7.6%  | 46,875 名 | 神奈川県     | 48,773 名 | 81.1%    | 11,346 名 | 18.9%  | 60,119 名 |
| 新潟県      | 12,441 名 | 65.8%  | 5,201 名  | 27.5%  | 1,266 名 | 6.7%  | 18,908 名 | 新潟県      | 19,465 名 | 82.0%    | 4,280 名  | 18.0%  | 23,745 名 |
| 富山県      | 2,720 名  | 49.6%  | 2,356 名  | 43.0%  | 409 名   | 7.5%  | 5,485 名  | 富山県      | 5,810 名  | 80.3%    | 1,422 名  | 19.7%  | 7,232 名  |
| 石川県      | 6,253 名  | 59.8%  | 3,481 名  | 33.3%  | 723 名   | 6.9%  | 10,457 名 | 石川県      | 10,700 名 | 78.8%    | 2,872 名  | 21.2%  | 13,572 名 |
| 福井県      | 4,167 名  | 63.5%  | 1,904 名  | 29.0%  | 496 名   | 7.6%  | 6,567 名  | 福井県      | 6,368 名  | 80.7%    | 1,525 名  | 19.3%  | 7,893 名  |
| 山梨県      | 2,721 名  | 62.9%  | 1,382 名  | 31.9%  | 223 名   | 5.2%  | 4,326 名  | 山梨県      | 4,669 名  | 83.2%    | 944 名    | 16.8%  | 5,613 名  |
| 長野県      | 7,343 名  | 64.4%  | 3,400 名  | 29.8%  | 651 名   | 5.7%  | 11,394 名 | 長野県      | 12,032 名 | 82.9%    | 2,489 名  | 17.1%  | 14,521 名 |
| 岐阜県      | 9,401 名  | 64.4%  | 4,082 名  | 28.0%  | 1,108 名 | 7.6%  | 14,591 名 | 岐阜県      | 15,182 名 | 82.1%    | 3,316 名  | 17.9%  | 18,498 名 |
| 静岡県      | 18,926 名 | 65.7%  | 7,839 名  | 27.2%  | 2,062 名 | 7.2%  | 28,827 名 | 静岡県      | 30,217 名 | 80.7%    | 7,207 名  | 19.3%  | 37,424 名 |
| 愛知県      | 34,633 名 | 68.8%  | 11,739 名 | 23.3%  | 3,950 名 | 7.8%  | 50,322 名 | 愛知県      | 51,316 名 | 82.4%    | 10,970 名 | 17.6%  | 62,286 名 |
| 三重県      | 9,790 名  | 63.2%  | 4,592 名  | 29.7%  | 1,104 名 | 7.1%  | 15,486 名 | 三重県      | 15,943 名 | 82.9%    | 3,278 名  | 17.1%  | 19,221 名 |
| 滋賀県      | 8,894 名  | 69.6%  | 2,841 名  | 22.2%  | 1,047 名 | 8.2%  | 12,782 名 | 滋賀県      | 12,715 名 | 83.5%    | 2,514 名  | 16.5%  | 15,229 名 |
| 京都府      | 14,595 名 | 73.5%  | 3,717 名  | 18.7%  | 1,543 名 | 7.8%  | 19,855 名 | 京都府      | 19,889 名 | 83.3%    | 3,988 名  | 16.7%  | 23,877 名 |
| 大阪府      | 62,009 名 | 75.0%  | 13,516 名 | 16.4%  | 7,099 名 | 8.6%  | 82,624 名 | 大阪府      | 79,716 名 | 86.0%    | 12,961 名 | 14.0%  | 92,677 名 |
| 兵庫県      | 35,419 名 | 69.2%  | 11,442 名 | 22.3%  | 4,354 名 | 8.5%  | 51,215 名 | 兵庫県      | 52,009 名 | 82.8%    | 10,794 名 | 17.2%  | 62,803 名 |
| 奈良県      | 8,952 名  | 65.7%  | 3,507 名  | 25.7%  | 1,165 名 | 8.6%  | 13,624 名 | 奈良県      | 14,030 名 | 82.4%    | 3,005 名  | 17.6%  | 17,035 名 |
| 和歌山県     | 3,840 名  | 59.9%  | 1,961 名  | 30.6%  | 614 名   | 9.6%  | 6,415 名  | 和歌山県     | 6,327 名  | 79.5%    | 1,636 名  | 20.5%  | 7,963 名  |
| 鳥取県      | 2,601 名  | 56.8%  | 1,644 名  | 35.9%  | 338 名   | 7.4%  | 4,583 名  | 鳥取県      | 4,694 名  | 81.6%    | 1,056 名  | 18.4%  | 5,750 名  |
| 島根県      | 2,225 名  | 51.4%  | 1,834 名  | 42.3%  | 273 名   | 6.3%  | 4,332 名  | 島根県      | 4,665 名  | 81.7%    | 1,045 名  | 18.3%  | 5,710 名  |
| 岡山県      | 11,262 名 | 65.9%  | 4,435 名  | 26.0%  | 1,390 名 | 8.1%  | 17,087 名 | 岡山県      | 17,043 名 | 82.2%    | 3,681 名  | 17.8%  | 20,724 名 |
| 広島県      | 11,591 名 | 63.7%  | 5,287 名  | 29.0%  | 1,323 名 | 7.3%  | 18,201 名 | 広島県      | 19,368 名 | 83.5%    | 3,827 名  | 16.5%  | 23,195 名 |
| 山口県      | 4,832 名  | 60.9%  | 2,568 名  | 32.4%  | 531 名   | 6.7%  | 7,931 名  | 山口県      | 8,456 名  | 81.5%    | 1,918 名  | 18.5%  | 10,374 名 |
| 徳島県      | 4,313 名  | 58.7%  | 2,417 名  | 32.9%  | 621 名   | 8.4%  | 7,351 名  | 徳島県      | 7,432 名  | 82.7%    | 1,560 名  | 17.3%  | 8,992 名  |
| 香川県      | 4,945 名  | 65.2%  | 2,043 名  | 26.9%  | 595 名   | 7.8%  | 7,583 名  | 香川県      | 7,634 名  | 83.2%    | 1,539 名  | 16.8%  | 9,173 名  |
| 愛媛県      | 7,080 名  | 68.5%  | 2,365 名  | 22.9%  | 894 名   | 8.6%  | 10,339 名 | 愛媛県      | 10,271 名 | 81.3%    | 2,364 名  | 18.7%  | 12,635 名 |
| 高知県      | 4,689 名  | 59.5%  | 2,525 名  | 32.0%  | 669 名   | 8.5%  | 7,883 名  | 高知県      | 8,094 名  | 84.3%    | 1,503 名  | 15.7%  | 9,597 名  |
| 福岡県      | 38,802 名 | 64.9%  | 16,125 名 | 27.0%  | 4,897 名 | 8.2%  | 59,824 名 | 福岡県      | 67,907 名 | 81.8%    | 15,140 名 | 18.2%  | 83,047 名 |
| 佐賀県      | 5,263 名  | 58.5%  | 3,034 名  | 33.7%  | 703 名   | 7.8%  | 9,000 名  | 佐賀県      | 9,488 名  | 81.9%    | 2,095 名  | 18.1%  | 11,583 名 |
| 長崎県      | 4,566 名  | 51.1%  | 3,778 名  | 42.3%  | 585 名   | 6.6%  | 8,929 名  | 長崎県      | 11,138 名 | 76.6%    | 3,400 名  | 23.4%  | 14,538 名 |
| 熊本県      | 8,097 名  | 67.7%  | 3,115 名  | 26.0%  | 756 名   | 6.3%  | 11,968 名 | 熊本県      | 13,589 名 | 85.8%    | 2,246 名  | 14.2%  | 15,835 名 |
| 大分県      | 6,296 名  | 65.3%  | 2,525 名  | 26.2%  | 827 名   | 8.6%  | 9,648 名  | 大分県      | 9,781 名  | 78.2%    | 2,727 名  | 21.8%  | 12,508 名 |
| 宮崎県      | 5,993 名  | 63.7%  | 2,710 名  | 28.8%  | 711 名   | 7.6%  | 9,414 名  | 宮崎県      | 9,861 名  | 81.9%    | 2,183 名  | 18.1%  | 12,044 名 |
| 鹿児島県     | 6,968 名  | 59.8%  | 4,052 名  | 34.8%  | 639 名   | 5.5%  | 11,659 名 | 鹿児島県     | 13,106 名 | 83.8%    | 2,540 名  | 16.2%  | 15,646 名 |
| 沖縄県      | 4,680 名  | 58.1%  | 2,866 名  | 35.6%  | 506 名   | 6.3%  | 8,052 名  | 沖縄県      | 8,522 名  | 73.0%    | 3,151 名  | 27.0%  | 11,673 名 |
| 717-0218 | .,000 🗖  | 33.170 | =,000 디  | 22.070 | 500 H   | 5.570 | 0,00E H  | 717-0215 | 0,022 1  | , 5.5 70 | 5,151 1  | 27.570 | 11,0.0 1 |

協力:警察庁・国土交通省・全日本交通安全協会

愛媛県版









# 2025年度 「交通安全に関するアンケート」 集計結果について

~交通事故の抑止・減少にむけて~

日本生命は47都道府県と包括連携協定等を締結し、 地域に根差した取組みを進めています

日本生命グループは、『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』の実現を目指し、 「人」「地域社会」「地球環境」の3領域に取組み、サステナビリティ経営を推進しています。



日本生命保険相互会社

# はじめに

日本生命グループは『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』を目指し、「人」「地域社会」「地球環境」の サステナビリティ向上に向けた取組みを行っています。このうち「地域社会」領域では、全国47都道府県や、 多くの市区町村との連携協定に基づき、それぞれの地域・社会の課題に応じた多様な協働取組みを進めています。

2025年度からは、「につせーのせ!地域振興寄付金」の取組みを開始しました。 当寄付金は、地域の安全・健康・福祉の向上を目的に、アンケート1件につき10円を、 全国の交通安全協会および日本赤十字社へ寄付する仕組みです。 地域の皆さまと"ともに"地域課題の解決に取り組む、新たな地域貢献活動の形となります。



また、2024年度より開始した「<mark>交通安全啓発活動</mark>」では、地域の交通事故の抑止・減少に向けて取組んでおり、交通安全に関する情報提供やセミナー・イベントの開催を通じて、地域の皆さまに交通安全への意識を高めていただくことを目的としています。活動の一環である、当社営業職員約5万名による、地域の皆さまへの交通安全に関する意識実態調査「交通安全アンケート」では、1,125,342件のご回答につき、総額11,253,420円を全国47都道府県の交通安全協会へ寄付いたしました。 当寄付金は、交通安全教育や事故防止対策など、各地域の安全に関わる取組みに活用されます。

本報告書では、同アンケートの全国および都道府県別の集計結果を掲載しております。自治体における交通安全施策のご検討の一助となれば幸いです。

| j   | 愛媛県との<br>連携協定締結状況           |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 締結日 | 2018/03/15                  |  |  |  |  |  |  |
|     |                             |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 健康増進に関すること                  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 子育て支援・青少年の健全育成<br>に関すること    |  |  |  |  |  |  |
| 3   | 障がい者の社会参加に関する<br><i>こ</i> と |  |  |  |  |  |  |
| 4   | 高齢者支援に関すること                 |  |  |  |  |  |  |
| (5) | 防災・防犯に関すること                 |  |  |  |  |  |  |

他2項目

日本生命は、地域の交通安全意識の向上と、安心・安全な地域づくりに貢献してまいります。

はじめに 05 06 ご参考 04

# はじめに

アンケート期間:2025年3月25日(火)~2025年7月27日(日)

回答者数: 1,125,342名 (男性:529,208名、女性:596,134名)

実施方法:「交通安全アンケート回答のお願い」でのWEBアンケート調査

実施主体:日本生命保険相互会社





「交通安全アンケート回答のお願い」ビラ

#### アンケート項目

- 現在、一緒にお住まいの方はいらっしゃいますか?(複数選択)
- ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?
- (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、最もあてはまるものを選択してください。
- 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」が厳罰化されたことをご存知ですか? 新設

- (Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方) Q4の厳罰化について、どこで知りましたか? 新設
- 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?
- 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?(複数選択)

# アンケート項目と集計結果のポイント (全国データより)

Q2 ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

ポイント

加入率は対前年横ばいで推移。 20代と60代以降の自転車保険加入率は約6割と低位。

Q2で「いいえ」と回答した方)自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

ポイント

「義務化を知らない」という回答の割合が対前年減少も、 「必要性を感じない」という回答が対前年増加し、全体の約7割を占める。

#### 行動変容

2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化。

2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の**約半数**は、 **昨年度「必要性を感じない」と回答**していた。保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる。

# アンケート項目と集計結果のポイント (全国データより)

Q4 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」が 厳罰化されたことをご存知ですか?

ポイント 「よく知らない」「全く知らない」の回答割合は全体の約2割を占める。

Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方) Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

ポイント 「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多く約7割を占める。

Q6 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?

ポイント

「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い。

Q7 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

**ポイント** 「**地震・津波」が半数を占め**、次いで「**交通事故**」が高い。

# 回答結果

# 回答者数·自転車利用者数(年代別·男女別)

# 全国

|        | 全体        |        |         |        |         |        |
|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|
|        | _         |        | 男性      |        | 女性      |        |
|        | (名        | 対総数    | (名      | 対総数    | (名      | 対総数    |
| ~10代   | 25,007    | 2.2%   | 12,777  | 2.4%   | 12,230  | 2.1%   |
| 20代    | 133,583   | 11.9%  | 67,177  | 12.7%  | 66,406  | 11.1%  |
| 30代    | 169,024   | 15.0%  | 80,199  | 15.2%  | 88,825  | 14.9%  |
| 40代    | 192,075   | 17.1%  | 89,425  | 16.9%  | 102,650 | 17.2%  |
| 50代    | 259,081   | 23.0%  | 119,310 | 22.5%  | 139,771 | 23.4%  |
| 60代    | 204,248   | 18.1%  | 94,768  | 17.9%  | 109,480 | 18.4%  |
| 70代    | 109,494   | 9.7%   | 50,117  | 9.5%   | 59,377  | 10.0%  |
| 80代~   | 32,830    | 2.9%   | 15,435  | 2.9%   | 17,395  | 2.9%   |
| 合計     | 1,125,342 | 100.0% | 529,208 | 100.0% | 596,134 | 100.0% |
| 2024年度 | 373,505   | 100.0% | 175,637 | 100.0% | 197,868 | 100.0% |

回答者数

自転車利用者数

|      | 全体      |       |         |       |         |       |
|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|      |         |       | 男性      |       | 女性      |       |
|      | (名      | 利用率   | (名      | 利用率   | (名      | 利用率   |
| ~10代 | 22,355  | 89.4% | 11,514  | 90.1% | 10,841  | 88.6% |
| 20代  | 102,880 | 77.0% | 52,312  | 77.9% | 50,568  | 76.1% |
| 30代  | 135,366 | 80.1% | 64,067  | 79.9% | 71,299  | 80.3% |
| 40代  | 163,087 | 84.9% | 75,687  | 84.6% | 87,400  | 85.1% |
| 50代  | 211,898 | 81.8% | 98,978  | 83.0% | 112,920 | 80.8% |
| 60代  | 159,470 | 78.1% | 75,557  | 79.7% | 83,913  | 76.6% |
| 70代  | 81,597  | 74.5% | 38,090  | 76.0% | 43,507  | 73.3% |
| 80代~ | 21,786  | 66.4% | 10,561  | 68.4% | 11,225  | 64.5% |
| 合計   | 898,439 | 79.8% | 426,766 | 80.6% | 471,673 | 79.1% |

# 愛媛県

| 全体     |  |  |   |   |  |
|--------|--|--|---|---|--|
|        |  | 男性   |   | 女性  |  |
| (名     | 対総数  | (名   | 対総数   | (名  | 対総数  |
| 401    | 3.2%   | 205  | 3.7%  | 196   | 2.8%   |
| 1,983  | 15.7%  | 911  | 16.3%   | 1,072   | 15.2%  |
| 2,341  | 18.5%  | 991  | 17.7%   | 1,350   | 19.1%  |
| 2,196  | 17.4%  | 967  | 17.3%   | 1,229   | 17.4%  |
| 2,705  | 21.4%  | 1,181  | 21.1%   | 1,524   | 21.6%  |
| 1,880  | 14.9%  | 842  | 15.1%   | 1,038   | 14.7%  |
| 923    | 7.3%   | 402  | 7.2%  | 521   | 7.4%   |
| 206    | 1.6%   | 85   | 1.5%  | 121   | 1.7%   |
| 12,635 | 100.0%   | 5,584  | 100.0%  | 7,051   | 100.0%   |
| 3,193  | 100.0%   | 1,388  | 100.0%  | 1,805   | 100.0%   |
|        | 401<br>1,983<br>2,341<br>2,196<br>2,705<br>1,880<br>923<br>206<br>12,635 | 401 3.2% 1,983 15.7% 2,341 18.5% 2,196 17.4% 2,705 21.4% 1,880 14.9% 923 7.3% 206 1.6% 12,635 100.0% | (名         対総数         (名           401         3.2%         205           1,983         15.7%         911           2,341         18.5%         991           2,196         17.4%         967           2,705         21.4%         1,181           1,880         14.9%         842           923         7.3%         402           206         1.6%         85           12,635         100.0%         5,584 | (名         対総数         (名         対総数           401         3.2%         205         3.7%           1,983         15.7%         911         16.3%           2,341         18.5%         991         17.7%           2,196         17.4%         967         17.3%           2,705         21.4%         1,181         21.1%           1,880         14.9%         842         15.1%           923         7.3%         402         7.2%           206         1.6%         85         1.5%           12,635         100.0%         5,584         100.0% | (名         対総数         (名         対総数         (名           401         3.2%         205         3.7%         196           1,983         15.7%         911         16.3%         1,072           2,341         18.5%         991         17.7%         1,350           2,196         17.4%         967         17.3%         1,229           2,705         21.4%         1,181         21.1%         1,524           1,880         14.9%         842         15.1%         1,038           923         7.3%         402         7.2%         521           206         1.6%         85         1.5%         121           12,635         100.0%         5,584         100.0%         7,051 |

|      | 全体     |       |       |       |       |       |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | _      |       | 男性    |       | 女性    |       |
|      | (名     | 利用率   | (名    | 利用率   | (名    | 利用率   |
| ~10代 | 360    | 89.8% | 184   | 89.8% | 176   | 89.8% |
| 20代  | 1,564  | 78.9% | 730   | 80.1% | 834   | 77.8% |
| 30代  | 1,900  | 81.2% | 790   | 79.7% | 1,110 | 82.2% |
| 40代  | 1,910  | 87.0% | 853   | 88.2% | 1,057 | 86.0% |
| 50代  | 2,265  | 83.7% | 1,017 | 86.1% | 1,248 | 81.9% |
| 60代  | 1,484  | 78.9% | 677   | 80.4% | 807   | 77.7% |
| 70代  | 719    | 77.9% | 318   | 79.1% | 401   | 77.0% |
| 80代~ | 137    | 66.5% | 53    | 62.4% | 84    | 69.4% |
| 合計   | 10,339 | 81.8% | 4,622 | 82.8% | 5,717 | 81.1% |
|      |        |       |       |       |       |       |

# 都道府県別自転車利用率

■ 加入義務化

■ 努力義務化



義務化なし

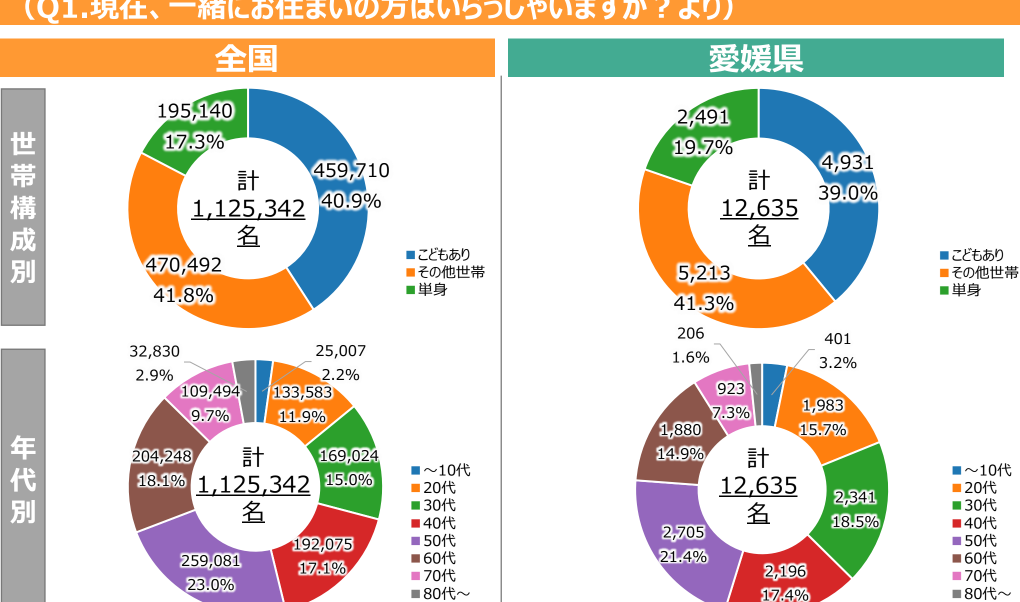
※自転車保険加入義務化状況は2024年4月1日時点

出典:国土交通省公式HP「自転車損害賠償責任保険等への加入促進について」 <a href="https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/promotion/index.html">https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/promotion/index.html</a>

8

# 世帯構成·年代構成

(Q1.現在、一緒にお住まいの方はいらっしゃいますか?より)



## Q2.ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

全国

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

単位:名



- 加入率は対前年横ばいで推移。40代の自転車保険加入率が高い一方で、20代や60代以上の加入率が低い
- こどもあり世帯は他世帯と比べて加入率が高い

#### 国土交通省 自転車活用推進本部事務局 コメント

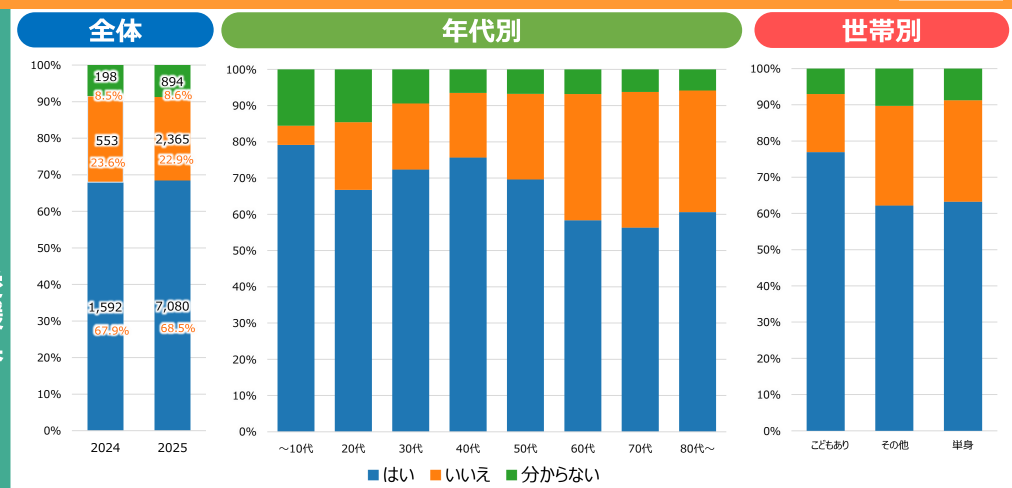
自治体におかれては、このような世代ごとの加入率の状況も意識しながら、効果的な広報・啓発活動に取り組んでいただくようお願いします。

## Q2.ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

愛媛県

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

単位:名



- 加入率は対前年横ばいで推移(+0.6Pt)全国と比較すると高位(+2Pt)
- 年代別でみると、特に10~20代が全国に比べ高位な状況

Q3. (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

国

単位:名



- 未加入理由は、「義務化を知らない」が対前年減少(▲10Pt)
- 年齢が高齢になるにつれて、「必要性を感じない」が増加する傾向

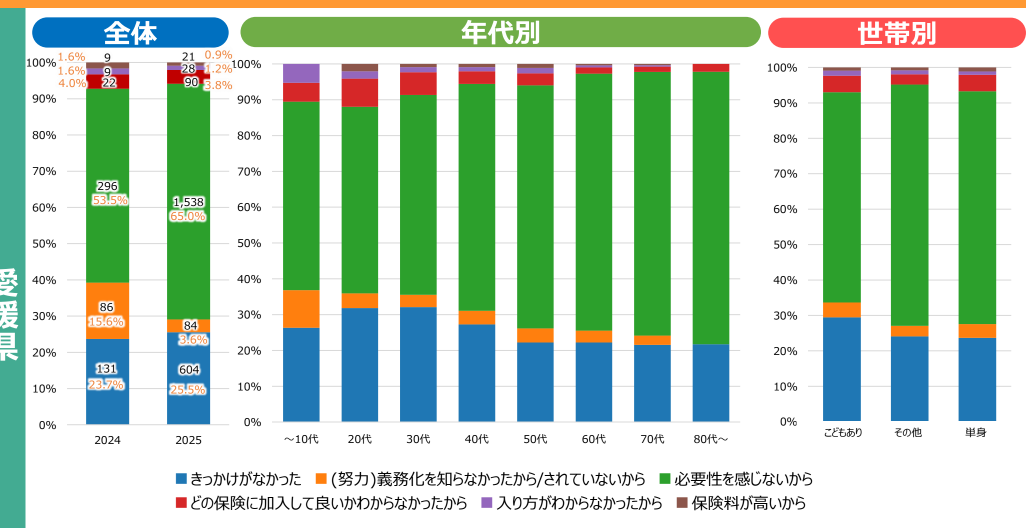
#### 国土交通省 自転車活用推進本部事務局 コメント

関係各所におかれては、自転車保険の必要性を訴える等、継続した広報・啓発活動等により、一層の加入率向上に繋げていただきますようお願いいたします。

### Q3. (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

愛媛県

単位:名



## 2年連続回答者の自転車保険加入状況

全国

単位:名

#### 2年連続回答者の自転車保険加入状況

(2年連続回答者:全回答者:898,439名のうち、94,309名) ※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

|                  |     | 2025年度自転車保険 |               |  |  |  |
|------------------|-----|-------------|---------------|--|--|--|
|                  |     | 未加入         | 加入            |  |  |  |
| 自<br>自<br>転<br>士 | 未加入 | 16,302 名    | ②<br>10,839 名 |  |  |  |
| 車保険              | 加入  | 7,274 名     | 59,894 名      |  |  |  |

#### 「加入あり」に変化した人の2024年度の未加入理由

■2024年度「加入なし」・2025年度「加入あり」の回答者

| 2024年度 未加入理由              | 縦占率   |
|---------------------------|-------|
| きっかけがなかったから               | 25.0% |
| どの保険に加入して良いかわからなかったから     | 6.6%  |
| 加入方法がわからなかったから            | 1.6%  |
| (努力)義務化を知らなかったから(されてないから) | 16.7% |
| 保険料が高いから                  | 2.0%  |
| 必要性を感じないから                | 48.1% |

2024年度「自転車保険加入なし」の27,141名(①+②)のうち、 約5人に2人が「自転車保険加入あり」に変化

- 2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化
- 2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の約半数は、昨年度「必要性を感じない」と回答 保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる



## 2年連続回答者の自転車保険加入状況

愛媛県

単位:名

#### 2年連続回答者の自転車保険加入状況

(2年連続回答者:全回答者:10,339名のうち、919名)

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

|    |                   | 2025年度自転車保険 |           |
|----|-------------------|-------------|-----------|
|    |                   | 未加入         | 加入        |
| 巨  | 2<br>未加入<br>2     | ①<br>143 名  | ②<br>117名 |
| 除金 | 4<br>年<br>加入<br>安 | 69 名        | 590 名     |

#### 「加入あり」に変化した人の2024年度の未加入理由

■2024年度「加入なし」・2025年度「加入あり」の回答者

| 2024年度未加入理由                 | 縦占率   |
|-----------------------------|-------|
| きっかけがなかったから                 | 28.2% |
| どの保険に加入して良いかわからなかったから       | 5.9%  |
| 加入方法がわからなかったから              | 2.4%  |
| (努力) 義務化を知らなかったから (されてないから) | 16.5% |
| 保険料が高いから                    | 1.2%  |
| 必要性を感じないから                  | 45.9% |

2024年度「自転車保険加入なし」の260名(①+②)のうち、 約2人に1人が「自転車保険加入あり」に変化

- 2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約2人に1人が、「自転車保険加入あり」に変化
- 2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の約半数は、昨年度「必要性を感じない」と回答 保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる

### Q4.2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」 が厳罰化されたことをご存知ですか。

全国

単位:名



- 全体では、約8割の認知度だが、約2割が「よく知らない」「全く知らない」と回答
- 年代別では、10代以下の認知度が低く、年代が上がるほど認知度が高い傾向

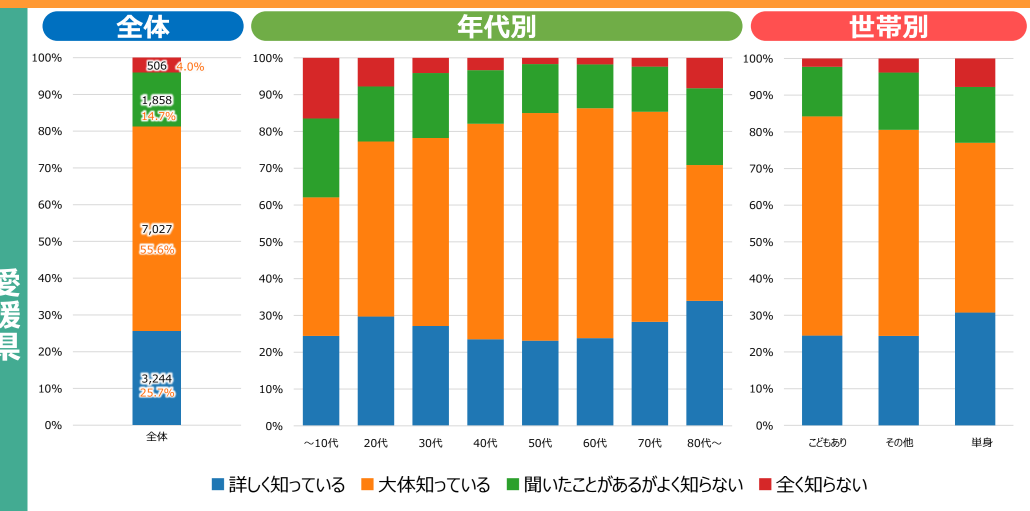
### 警察庁 交通局 交通企画課 コメント

令和6年11月から自転車運転中の「ながらスマホ」の罰則が強化し、「酒気帯び運転」の罰則が新設されました。自転車の危険行為によって事故の相手方を死亡させてしまうこともあります。今一度、自転車の運転に関するルールを確認し、安全に自転車を利用するよう呼びかけをお願いします。

### Q4.2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」 が厳罰化されたことをご存知ですか。

愛媛県

単位:名

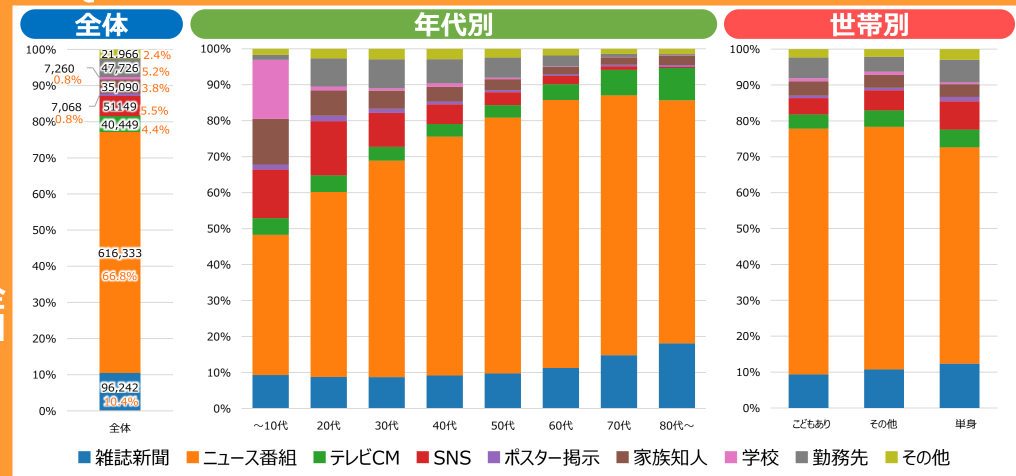


- 全体では認知度が約81%と、全国と同程度の認知度
- 全国と比べると、80代以降の「全く知らない」「聞いたことがあるがよく知らない」と回答した割合が高い傾向

# Q5. <Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方> Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

全国

単位:名

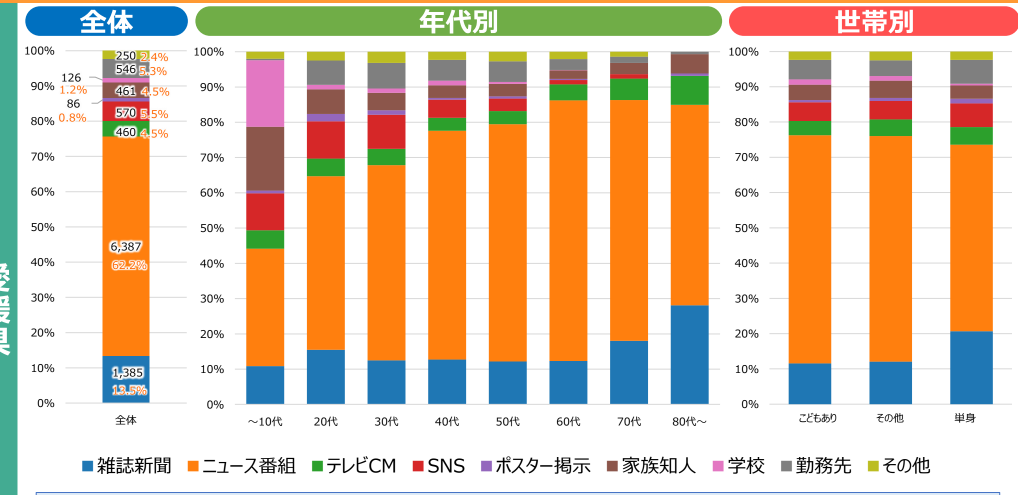


● 「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多く約7割を占める。10代以下は「学校」、20代以下は「SNS」の割合も高い

# Q5. <Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方> Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

愛媛県

単位:名



● 全国と同様、「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多い

# Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?

全国

単位:名



**全体では「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い** 

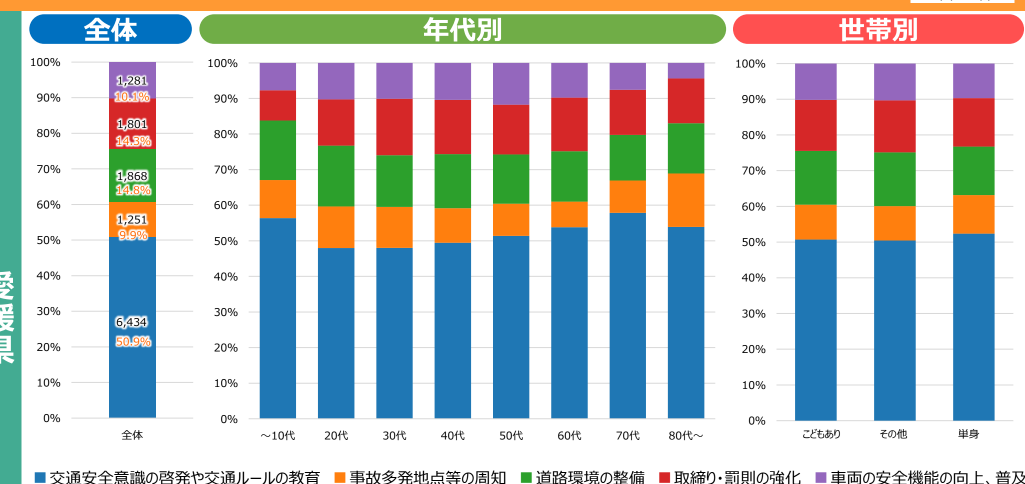
#### 警察庁 交通局 交通企画課 コメント

交通事故防止に最も必要と思う取組として、「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」が過半数を占めています。警察としては、引き続き、地方自治体をはじめとする関係機関や団体等と連携し、交通安全教育の充実に努めるなど、交通ルールの周知徹底を図ってまいりたいと考えています。また、令和8年4月の自転車に対する交通反則通告制度の円滑な導入に向け、警察庁では、本年9月、「自転車ルールブック」を作成しておりますのでご覧ください。

# Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?



単位:名



● 全国同様、「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い

# Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

全国

単位:名

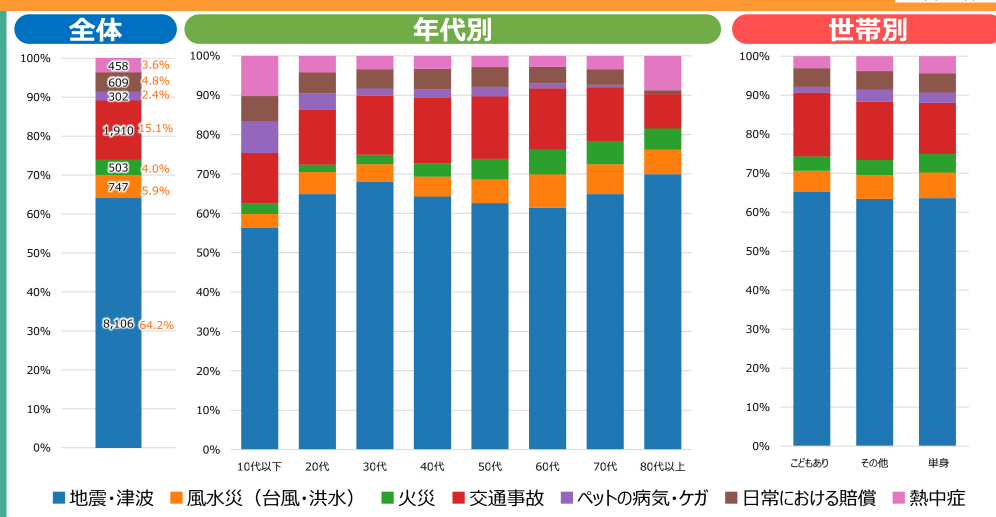


● 「地震・津波」という回答が全体の50%と最も多く、次いで「交通事故」が多い

# Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

愛媛県

単位:名



● 全国同様、「地震・津波」という回答が最も多く、次いで「交通事故」が多い

# 都道府県別 自転車保険加入状況

(※Q2.「自転車を利用しない」と回答した方は除く)



- 努力義務化、義務化なしの自治体は自転車保険加入率が全国の中でも低位にある傾向
- 大阪府を除き、46都道府県は国の定める加入率の目標(2025年までに75%)を下回っている状況

#### 全日本交通安全協会 コメント

自転車と歩行者の事故でも高額の損害賠償責任が生ずるおそれがあります。過去には9千万円を超える高額な自転車の加害 事故賠償額例もあります。万が一に備え、住民への損害賠償責任保険の加入促進にご協力をお願いいたします。

# 都道府県別「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況 (※Q4.「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方)



● 自転車保険加入努力義務化、義務化なしの自治体は、認知度が比較的低位にある傾向

#### 全日本交通安全協会 コメント

令和6年11月の改正道路交通法施行により、「ながらスマホ」・「酒気帯び運転やその幇助」について新たに罰則が整備されました。さらに、令和8年4月1日から自転車の交通違反に対する交通反則通告制度(青切符)が16歳以上の運転者に適用されます。歩道での歩行者優先をはじめとする交通法規の遵守や、安全な自転車利用の促進に向けた取組みをお願いいたします。

# 都道府県別 暮らしに関わるリスクのうち最も心配なリスク



はじめに Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 ご参 【デーク集】 都道府県別 白転車保险加入状況 (※02 「白転車を利用しないよ同答した方を除く) 27

「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況

# データ集】都道府県別 自転車保険加入状況 (※Q3.「自転車を利用しない」と回答した方を除く) 都道府県別「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況

自転車保険加入状況

|          | 加入       | 如人     | 未加入      | 호텔 스   | 不明      | 如人    | 計        |          | 知っている    | 如人       | 知らない     | 如人     | 計        |
|----------|----------|--------|----------|--------|---------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|
| 北海米      |          | 割合     |          | 割合     |         | 割合    |          | 北冷大      |          | 割合 30.70 |          | 割合     |          |
| 北海道      | 18,844 名 | 56.2%  | 12,670 名 | 37.8%  | 2,019 名 | 6.0%  | 33,533 名 | 北海道      | 35,228 名 | 79.7%    | 8,972 名  | 20.3%  | 44,200 名 |
| 青森県      | 3,761 名  | 53.5%  | 2,707 名  | 38.5%  | 558 名   | 7.9%  | 7,026 名  | 青森県      | 7,521 名  | 78.6%    | 2,046 名  | 21.4%  | 9,567 名  |
| 岩手県      | 2,599 名  | 53.8%  | 1,897 名  | 39.3%  | 336 名   | 7.0%  | 4,832 名  | 岩手県      | 5,230 名  | 82.0%    | 1,146 名  | 18.0%  | 6,376 名  |
| 宮城県      | 8,465 名  | 67.1%  | 3,363 名  | 26.7%  | 787 名   | 6.2%  | 12,615 名 | 宮城県      | 13,292 名 | 81.7%    | 2,981 名  | 18.3%  | 16,273 名 |
| 秋田県      | 3,785 名  | 64.0%  | 1,775 名  | 30.0%  | 352 名   | 6.0%  | 5,912 名  | 秋田県      | 6,153 名  | 82.2%    | 1,330 名  | 17.8%  | 7,483 名  |
| 山形県      | 5,506 名  | 64.3%  | 2,474 名  | 28.9%  | 577 名   | 6.7%  | 8,557 名  | 山形県      | 8,764 名  | 81.6%    | 1,971 名  | 18.4%  | 10,735 名 |
| 福島県      | 8,693 名  | 62.5%  | 4,326 名  | 31.1%  | 900 名   | 6.5%  | 13,919 名 | 福島県      | 15,021 名 | 82.4%    | 3,198 名  | 17.6%  | 18,219 名 |
| 茨城県      | 10,531 名 | 60.1%  | 5,809 名  | 33.1%  | 1,185 名 | 6.8%  | 17,525 名 | 茨城県      | 17,962 名 | 80.5%    | 4,340 名  | 19.5%  | 22,302 名 |
| 栃木県      | 10,615 名 | 64.1%  | 4,837 名  | 29.2%  | 1,109 名 | 6.7%  | 16,561 名 | 栃木県      | 17,021 名 | 81.5%    | 3,864 名  | 18.5%  | 20,885 名 |
| 群馬県      | 7,301 名  | 65.1%  | 3,063 名  | 27.3%  | 859 名   | 7.7%  | 11,223 名 | 群馬県      | 11,003 名 | 77.7%    | 3,150 名  | 22.3%  | 14,153 名 |
| 埼玉県      | 34,247 名 | 73.8%  | 8,623 名  | 18.6%  | 3,552 名 | 7.7%  | 46,422 名 | 埼玉県      | 44,717 名 | 82.8%    | 9,278 名  | 17.2%  | 53,995 名 |
| 千葉県      | 22,541 名 | 66.4%  | 8,999 名  | 26.5%  | 2,426 名 | 7.1%  | 33,966 名 | 千葉県      | 34,420 名 | 81.7%    | 7,731 名  | 18.3%  | 42,151 名 |
| 東京都      | 50,505 名 | 69.4%  | 16,217 名 | 22.3%  | 6,089 名 | 8.4%  | 72,811 名 | 東京都      | 70,741 名 | 82.0%    | 15,530 名 | 18.0%  | 86,271 名 |
| 神奈川県     | 31,433 名 | 67.1%  | 11,888 名 | 25.4%  | 3,554 名 | 7.6%  | 46,875 名 | 神奈川県     | 48,773 名 | 81.1%    | 11,346 名 | 18.9%  | 60,119 名 |
| 新潟県      | 12,441 名 | 65.8%  | 5,201 名  | 27.5%  | 1,266 名 | 6.7%  | 18,908 名 | 新潟県      | 19,465 名 | 82.0%    | 4,280 名  | 18.0%  | 23,745 名 |
| 富山県      | 2,720 名  | 49.6%  | 2,356 名  | 43.0%  | 409 名   | 7.5%  | 5,485 名  | 富山県      | 5,810 名  | 80.3%    | 1,422 名  | 19.7%  | 7,232 名  |
| 石川県      | 6,253 名  | 59.8%  | 3,481 名  | 33.3%  | 723 名   | 6.9%  | 10,457 名 | 石川県      | 10,700 名 | 78.8%    | 2,872 名  | 21.2%  | 13,572 名 |
| 福井県      | 4,167 名  | 63.5%  | 1,904 名  | 29.0%  | 496 名   | 7.6%  | 6,567 名  | 福井県      | 6,368 名  | 80.7%    | 1,525 名  | 19.3%  | 7,893 名  |
| 山梨県      | 2,721 名  | 62.9%  | 1,382 名  | 31.9%  | 223 名   | 5.2%  | 4,326 名  | 山梨県      | 4,669 名  | 83.2%    | 944 名    | 16.8%  | 5,613 名  |
| 長野県      | 7,343 名  | 64.4%  | 3,400 名  | 29.8%  | 651 名   | 5.7%  | 11,394 名 | 長野県      | 12,032 名 | 82.9%    | 2,489 名  | 17.1%  | 14,521 名 |
| 岐阜県      | 9,401 名  | 64.4%  | 4,082 名  | 28.0%  | 1,108 名 | 7.6%  | 14,591 名 | 岐阜県      | 15,182 名 | 82.1%    | 3,316 名  | 17.9%  | 18,498 名 |
| 静岡県      | 18,926 名 | 65.7%  | 7,839 名  | 27.2%  | 2,062 名 | 7.2%  | 28,827 名 | 静岡県      | 30,217 名 | 80.7%    | 7,207 名  | 19.3%  | 37,424 名 |
| 愛知県      | 34,633 名 | 68.8%  | 11,739 名 | 23.3%  | 3,950 名 | 7.8%  | 50,322 名 | 愛知県      | 51,316 名 | 82.4%    | 10,970 名 | 17.6%  | 62,286 名 |
| 三重県      | 9,790 名  | 63.2%  | 4,592 名  | 29.7%  | 1,104 名 | 7.1%  | 15,486 名 | 三重県      | 15,943 名 | 82.9%    | 3,278 名  | 17.1%  | 19,221 名 |
| 滋賀県      | 8,894 名  | 69.6%  | 2,841 名  | 22.2%  | 1,047 名 | 8.2%  | 12,782 名 | 滋賀県      | 12,715 名 | 83.5%    | 2,514 名  | 16.5%  | 15,229 名 |
| 京都府      | 14,595 名 | 73.5%  | 3,717 名  | 18.7%  | 1,543 名 | 7.8%  | 19,855 名 | 京都府      | 19,889 名 | 83.3%    | 3,988 名  | 16.7%  | 23,877 名 |
| 大阪府      | 62,009 名 | 75.0%  | 13,516 名 | 16.4%  | 7,099 名 | 8.6%  | 82,624 名 | 大阪府      | 79,716 名 | 86.0%    | 12,961 名 | 14.0%  | 92,677 名 |
| 兵庫県      | 35,419 名 | 69.2%  | 11,442 名 | 22.3%  | 4,354 名 | 8.5%  | 51,215 名 | 兵庫県      | 52,009 名 | 82.8%    | 10,794 名 | 17.2%  | 62,803 名 |
| 奈良県      | 8,952 名  | 65.7%  | 3,507 名  | 25.7%  | 1,165 名 | 8.6%  | 13,624 名 | 奈良県      | 14,030 名 | 82.4%    | 3,005 名  | 17.6%  | 17,035 名 |
| 和歌山県     | 3,840 名  | 59.9%  | 1,961 名  | 30.6%  | 614 名   | 9.6%  | 6,415 名  | 和歌山県     | 6,327 名  | 79.5%    | 1,636 名  | 20.5%  | 7,963 名  |
| 鳥取県      | 2,601 名  | 56.8%  | 1,644 名  | 35.9%  | 338 名   | 7.4%  | 4,583 名  | 鳥取県      | 4,694 名  | 81.6%    | 1,056 名  | 18.4%  | 5,750 名  |
| 島根県      | 2,225 名  | 51.4%  | 1,834 名  | 42.3%  | 273 名   | 6.3%  | 4,332 名  | 島根県      | 4,665 名  | 81.7%    | 1,045 名  | 18.3%  | 5,710 名  |
| 岡山県      | 11,262 名 | 65.9%  | 4,435 名  | 26.0%  | 1,390 名 | 8.1%  | 17,087 名 | 岡山県      | 17,043 名 | 82.2%    | 3,681 名  | 17.8%  | 20,724 名 |
| 広島県      | 11,591 名 | 63.7%  | 5,287 名  | 29.0%  | 1,323 名 | 7.3%  | 18,201 名 | 広島県      | 19,368 名 | 83.5%    | 3,827 名  | 16.5%  | 23,195 名 |
| 山口県      | 4,832 名  | 60.9%  | 2,568 名  | 32.4%  | 531 名   | 6.7%  | 7,931 名  | 山口県      | 8,456 名  | 81.5%    | 1,918 名  | 18.5%  | 10,374 名 |
| 徳島県      | 4,313 名  | 58.7%  | 2,417 名  | 32.9%  | 621 名   | 8.4%  | 7,351 名  | 徳島県      | 7,432 名  | 82.7%    | 1,560 名  | 17.3%  | 8,992 名  |
| 香川県      | 4,945 名  | 65.2%  | 2,043 名  | 26.9%  | 595 名   | 7.8%  | 7,583 名  | 香川県      | 7,634 名  | 83.2%    | 1,539 名  | 16.8%  | 9,173 名  |
| 愛媛県      | 7,080 名  | 68.5%  | 2,365 名  | 22.9%  | 894 名   | 8.6%  | 10,339 名 | 愛媛県      | 10,271 名 | 81.3%    | 2,364 名  | 18.7%  | 12,635 名 |
| 高知県      | 4,689 名  | 59.5%  | 2,525 名  | 32.0%  | 669 名   | 8.5%  | 7,883 名  | 高知県      | 8,094 名  | 84.3%    | 1,503 名  | 15.7%  | 9,597 名  |
| 福岡県      | 38,802 名 | 64.9%  | 16,125 名 | 27.0%  | 4,897 名 | 8.2%  | 59,824 名 | 福岡県      | 67,907 名 | 81.8%    | 15,140 名 | 18.2%  | 83,047 名 |
| 佐賀県      | 5,263 名  | 58.5%  | 3,034 名  | 33.7%  | 703 名   | 7.8%  | 9,000 名  | 佐賀県      | 9,488 名  | 81.9%    | 2,095 名  | 18.1%  | 11,583 名 |
| 長崎県      | 4,566 名  | 51.1%  | 3,778 名  | 42.3%  | 585 名   | 6.6%  | 8,929 名  | 長崎県      | 11,138 名 | 76.6%    | 3,400 名  | 23.4%  | 14,538 名 |
| 熊本県      | 8,097 名  | 67.7%  | 3,115 名  | 26.0%  | 756 名   | 6.3%  | 11,968 名 | 熊本県      | 13,589 名 | 85.8%    | 2,246 名  | 14.2%  | 15,835 名 |
| 大分県      | 6,296 名  | 65.3%  | 2,525 名  | 26.2%  | 827 名   | 8.6%  | 9,648 名  | 大分県      | 9,781 名  | 78.2%    | 2,727 名  | 21.8%  | 12,508 名 |
| 宮崎県      | 5,993 名  | 63.7%  | 2,710 名  | 28.8%  | 711 名   | 7.6%  | 9,414 名  | 宮崎県      | 9,861 名  | 81.9%    | 2,183 名  | 18.1%  | 12,044 名 |
| 鹿児島県     | 6,968 名  | 59.8%  | 4,052 名  | 34.8%  | 639 名   | 5.5%  | 11,659 名 | 鹿児島県     | 13,106 名 | 83.8%    | 2,540 名  | 16.2%  | 15,646 名 |
| 沖縄県      | 4,680 名  | 58.1%  | 2,866 名  | 35.6%  | 506 名   | 6.3%  | 8,052 名  | 沖縄県      | 8,522 名  | 73.0%    | 3,151 名  | 27.0%  | 11,673 名 |
| 717-0218 | .,000 🗖  | 33.170 | =,000 디  | 22.070 | 500 H   | 5.570 | 5,55E T  | 717-0215 | 0,022 1  | , 5.5 70 | 5,151 1  | 27.570 | 11,0.0 1 |

協力:警察庁・国土交通省・全日本交通安全協会

高知県版







# 2025年度 「交通安全に関するアンケート」 集計結果について ~交通事故の抑止・減少にむけて~

日本生命は47都道府県と包括連携協定等を締結し、 地域に根差した取組みを進めています

日本生命グループは、『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』の実現を目指し、 「人」「地域社会」「地球環境」の3領域に取組み、サステナビリティ経営を推進しています。



日本生命保険相互会社

地域振興支援室

# はじめに

日本生命グループは『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』を目指し、「人」「地域社会」「地球環境」の サステナビリティ向上に向けた取組みを行っています。このうち「地域社会」領域では、全国47都道府県や、 多くの市区町村との連携協定に基づき、それぞれの地域・社会の課題に応じた多様な協働取組みを進めています。

2025年度からは、「につせーのせ!地域振興寄付金」の取組みを開始しました。 当寄付金は、地域の安全・健康・福祉の向上を目的に、アンケート1件につき10円を、 全国の交通安全協会および日本赤十字社へ寄付する仕組みです。 地域の皆さまと"ともに"地域課題の解決に取り組む、新たな地域貢献活動の形となります。



また、2024年度より開始した「<mark>交通安全啓発活動</mark>」では、地域の交通事故の抑止・減少に向けて取組んでおり、交通安全に関する情報提供やセミナー・イベントの開催を通じて、地域の皆さまに交通安全への意識を高めていただくことを目的としています。活動の一環である、当社営業職員約5万名による、地域の皆さまへの交通安全に関する意識実態調査「交通安全アンケート」では、1,125,342件のご回答につき、総額11,253,420円を全国47都道府県の交通安全協会へ寄付いたしました。 当寄付金は、交通安全教育や事故防止対策など、各地域の安全に関わる取組みに活用されます。

本報告書では、同アンケートの全国および都道府県別の集計結果を掲載しております。自治体における交通安全施策のご検討の一助となれば幸いです。

高知県との 連携協定締結状況 締結 2018/04/24  $\Box$ 健康づくりや地域の安全・安心に (1) 関すること 地産外商など産業振興に関する こと 移住促進、人財確保に関する (3) こと 少子化対策、女性の活躍の **(4)** 促進に関すること 津野町をはじめとした **(5)** 県内市町村の 地域振興に関すること

他1項目

日本生命は、地域の交通安全意識の向上と、安心・安全な地域づくりに貢献してまいります。

はじめに 05 06 ご参考 04

# はじめに

アンケート期間:2025年3月25日(火)~2025年7月27日(日)

回答者数: 1,125,342名 (男性:529,208名、女性:596,134名)

実施方法:「交通安全アンケート回答のお願い」でのWEBアンケート調査

実施主体:日本生命保険相互会社





「交通安全アンケート回答のお願い」ビラ

#### アンケート項目

- 現在、一緒にお住まいの方はいらっしゃいますか?(複数選択)
- ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?
- (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、最もあてはまるものを選択してください。
- 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」が厳罰化されたことをご存知ですか? 新設

- (Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方) Q4の厳罰化について、どこで知りましたか? 新設
- 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?
- 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?(複数選択)

# アンケート項目と集計結果のポイント (全国データより)

Q2 ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

ポイント

加入率は対前年横ばいで推移。 20代と60代以降の自転車保険加入率は約6割と低位。

Q2で「いいえ」と回答した方)自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

ポイント

「義務化を知らない」という回答の割合が対前年減少も、 「必要性を感じない」という回答が対前年増加し、全体の約7割を占める。

#### 行動変容

2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化。

2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の**約半数**は、 **昨年度「必要性を感じない」と回答**していた。保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる。

# アンケート項目と集計結果のポイント (全国データより)

Q4 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」が 厳罰化されたことをご存知ですか?

ポイント 「よく知らない」「全く知らない」の回答割合は全体の約2割を占める。

Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方) Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

ポイント 「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多く約7割を占める。

Q6 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?

ポイント

「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い。

Q7 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

**ポイント** 「**地震・津波」が半数を占め**、次いで「**交通事故**」が高い。

# 回答結果

# 回答者数·自転車利用者数(年代別·男女別)

# 全国

|        | 全体        |        |         |        |         |        |
|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|
|        |           |        | 男性      |        | 女性      |        |
|        | (名        | 対総数    | (名      | 対総数    | (名      | 対総数    |
| ~10代   | 25,007    | 2.2%   | 12,777  | 2.4%   | 12,230  | 2.1%   |
| 20代    | 133,583   | 11.9%  | 67,177  | 12.7%  | 66,406  | 11.1%  |
| 30代    | 169,024   | 15.0%  | 80,199  | 15.2%  | 88,825  | 14.9%  |
| 40代    | 192,075   | 17.1%  | 89,425  | 16.9%  | 102,650 | 17.2%  |
| 50代    | 259,081   | 23.0%  | 119,310 | 22.5%  | 139,771 | 23.4%  |
| 60代    | 204,248   | 18.1%  | 94,768  | 17.9%  | 109,480 | 18.4%  |
| 70代    | 109,494   | 9.7%   | 50,117  | 9.5%   | 59,377  | 10.0%  |
| 80代~   | 32,830    | 2.9%   | 15,435  | 2.9%   | 17,395  | 2.9%   |
| 合計     | 1,125,342 | 100.0% | 529,208 | 100.0% | 596,134 | 100.0% |
| 2024年度 | 373,505   | 100.0% | 175,637 | 100.0% | 197,868 | 100.0% |

回答者数

自転車利用者数

|      | 全体      |       |         |       |         |       |
|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|      |         |       | 男性      |       | 女性      |       |
|      | (名      | 利用率   | (名      | 利用率   | (名      | 利用率   |
| ~10代 | 22,355  | 89.4% | 11,514  | 90.1% | 10,841  | 88.6% |
| 20代  | 102,880 | 77.0% | 52,312  | 77.9% | 50,568  | 76.1% |
| 30代  | 135,366 | 80.1% | 64,067  | 79.9% | 71,299  | 80.3% |
| 40代  | 163,087 | 84.9% | 75,687  | 84.6% | 87,400  | 85.1% |
| 50代  | 211,898 | 81.8% | 98,978  | 83.0% | 112,920 | 80.8% |
| 60代  | 159,470 | 78.1% | 75,557  | 79.7% | 83,913  | 76.6% |
| 70代  | 81,597  | 74.5% | 38,090  | 76.0% | 43,507  | 73.3% |
| 80代~ | 21,786  | 66.4% | 10,561  | 68.4% | 11,225  | 64.5% |
| 合計   | 898,439 | 79.8% | 426,766 | 80.6% | 471,673 | 79.1% |

# 高知県

|       |   | 男性  |  | 女性   |  |
|-------|---|---|--|--|--|
| (名    | 対総数   | (名  | 対総数  | (名   | 対総数  |
| 296   | 3.1%  | 156   | 3.9%   | 140  | 2.5%   |
| 1,159 | 12.1%   | 563   | 13.9%  | 596  | 10.7%  |
| 1,573 | 16.4%   | 662   | 16.4%  | 911  | 16.4%  |
| 2,042 | 21.3%   | 878   | 21.7%  | 1,164  | 21.0%  |
| 2,153 | 22.4%   | 890   | 22.0%  | 1,263  | 22.7%  |
| 1,422 | 14.8%   | 547   | 13.5%  | 875  | 15.8%  |
| 743   | 7.7%  | 271   | 6.7%   | 472  | 8.5%   |
| 209   | 2.2%  | 75  | 1.9%   | 134  | 2.4%   |
| 9,597 | 100.0%  | 4,042   | 100.0%   | 5,555  | 100.0%   |
| 3,080 | 100.0%  | 1,227   | 100.0%   | 1,853  | 100.0%   |
|       | 296<br>1,159<br>1,573<br>2,042<br>2,153<br>1,422<br>743<br>209<br>9,597 | 296 3.1% 1,159 12.1% 1,573 16.4% 2,042 21.3% 2,153 22.4% 1,422 14.8% 743 7.7% 209 2.2% 9,597 100.0% | 296       3.1%       156         1,159       12.1%       563         1,573       16.4%       662         2,042       21.3%       878         2,153       22.4%       890         1,422       14.8%       547         743       7.7%       271         209       2.2%       75         9,597       100.0%       4,042 | 296       3.1%       156       3.9%         1,159       12.1%       563       13.9%         1,573       16.4%       662       16.4%         2,042       21.3%       878       21.7%         2,153       22.4%       890       22.0%         1,422       14.8%       547       13.5%         743       7.7%       271       6.7%         209       2.2%       75       1.9%         9,597       100.0%       4,042       100.0% | 296       3.1%       156       3.9%       140         1,159       12.1%       563       13.9%       596         1,573       16.4%       662       16.4%       911         2,042       21.3%       878       21.7%       1,164         2,153       22.4%       890       22.0%       1,263         1,422       14.8%       547       13.5%       875         743       7.7%       271       6.7%       472         209       2.2%       75       1.9%       134         9,597       100.0%       4,042       100.0%       5,555 |

|      | 全体    | _     |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | _     |       | 男性    |       | 女性    |       |
|      | (名    | 利用率   | (名    | 利用率   | (名    | 利用率   |
| ~10代 | 271   | 91.6% | 147   | 94.2% | 124   | 88.6% |
| 20代  | 912   | 78.7% | 447   | 79.4% | 465   | 78.0% |
| 30代  | 1,279 | 81.3% | 538   | 81.3% | 741   | 81.3% |
| 40代  | 1,741 | 85.3% | 746   | 85.0% | 995   | 85.5% |
| 50代  | 1,807 | 83.9% | 736   | 82.7% | 1,071 | 84.8% |
| 60代  | 1,152 | 81.0% | 445   | 81.4% | 707   | 80.8% |
| 70代  | 582   | 78.3% | 218   | 80.4% | 364   | 77.1% |
| 80代~ | 139   | 66.5% | 57    | 76.0% | 82    | 61.2% |
| 合計   | 7,883 | 82.1% | 3,334 | 82.5% | 4,549 | 81.9% |

# 都道府県別自転車利用率

■ 加入義務化

■ 努力義務化



義務化なし

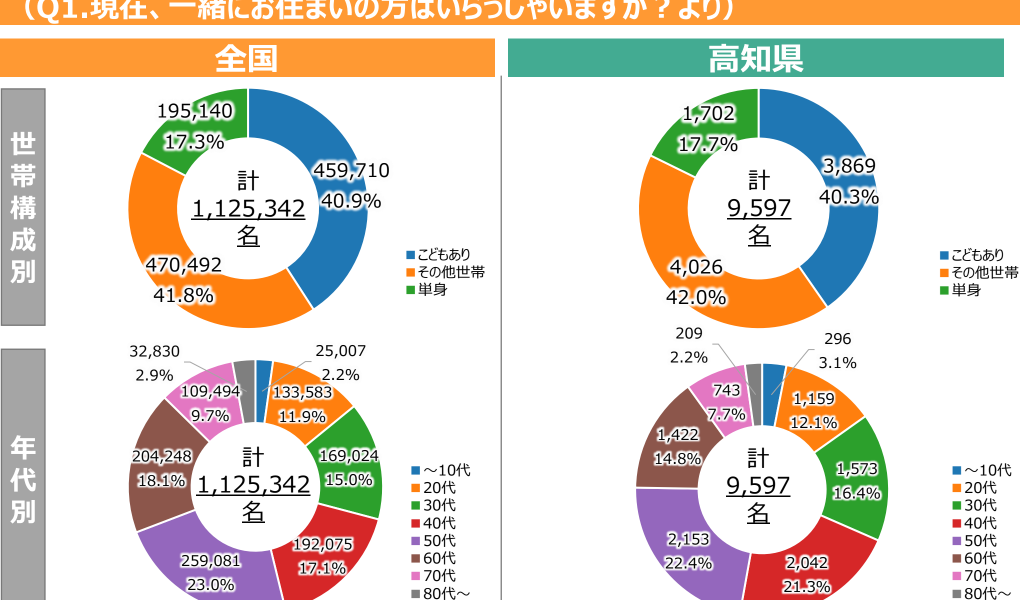
※自転車保険加入義務化状況は2024年4月1日時点

出典:国土交通省公式HP「自転車損害賠償責任保険等への加入促進について」 <a href="https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/promotion/index.html">https://www.mlit.go.jp/road/bicycleuse/promotion/index.html</a>

8

# 世帯構成·年代構成

(Q1.現在、一緒にお住まいの方はいらっしゃいますか?より)

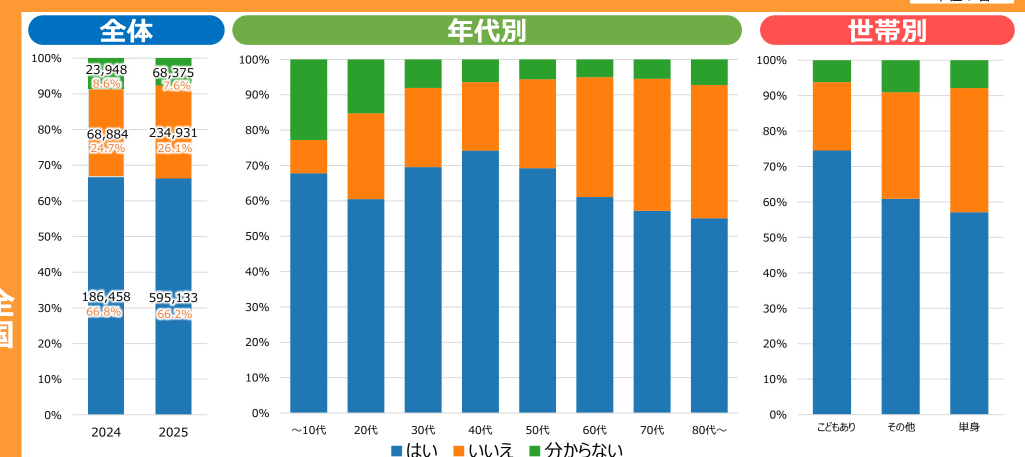


# Q2.ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

全国

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

単位:名



- 加入率は対前年横ばいで推移。40代の自転車保険加入率が高い一方で、20代や60代以上の加入率が低い
- こどもあり世帯は他世帯と比べて加入率が高い

#### 国土交通省 自転車活用推進本部事務局 コメント

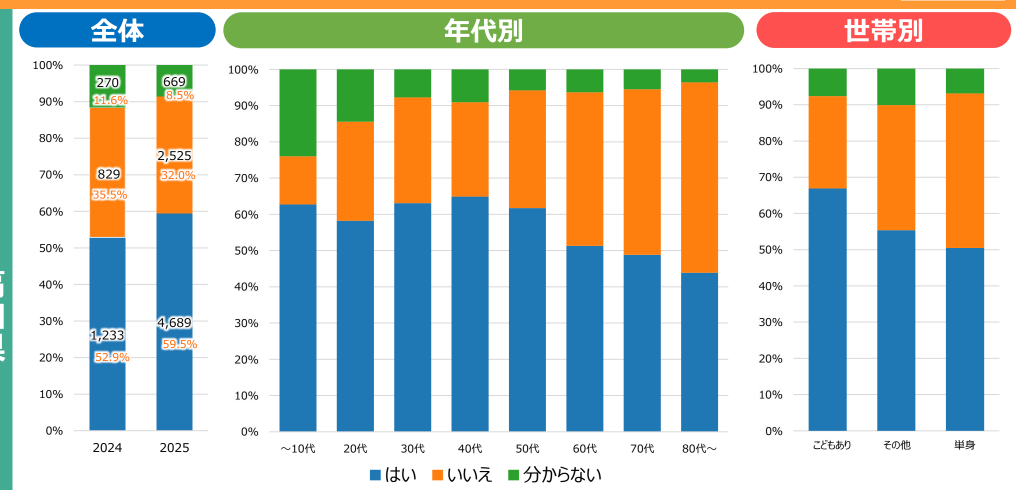
自治体におかれては、このような世代ごとの加入率の状況も意識しながら、効果的な広報・啓発活動に取り組んでいただくようお願いします。

# Q2.ご自身(同居の方も含む)は自転車保険に加入していますか?

高知県

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

単位:名



- 加入率は対前年増加(+7Pt)全国と比較すると低位(▲7Pt)
- 年代別でみると、いずれの年代においても全国に比べ低位な状況

Q3. (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

国

単位:名



- 未加入理由は、「義務化を知らない」が対前年減少(▲10Pt)
- 年齢が高齢になるにつれて、「必要性を感じない」が増加する傾向

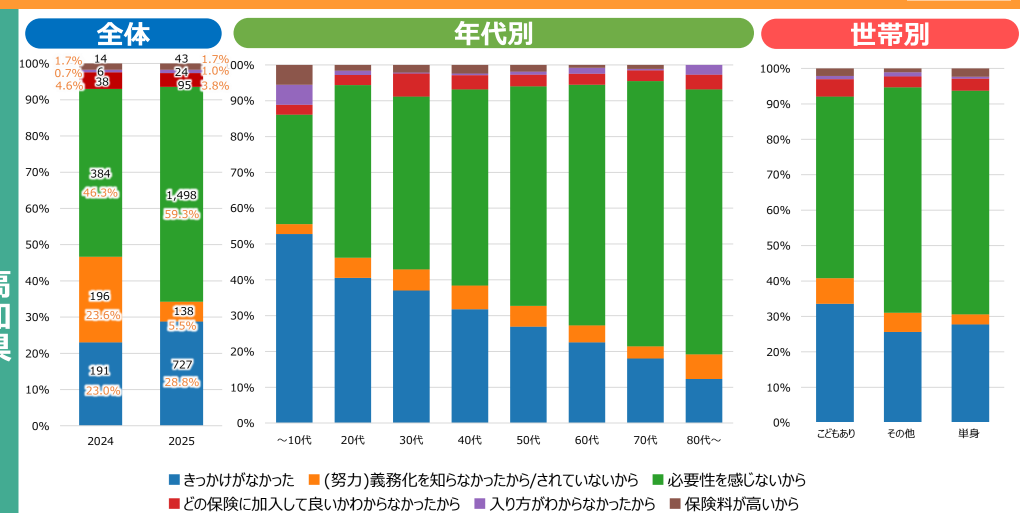
#### 国土交通省 自転車活用推進本部事務局 コメント

関係各所におかれては、自転車保険の必要性を訴える等、継続した広報・啓発活動等により、一層の加入率向上に繋げていただきますようお願いいたします。

#### Q3. (Q2で「いいえ」と回答した方) 自転車保険に加入していない理由のうち、 最もあてはまるものを選択してください。

高知県

単位:名



・ 未加入理由は、全国と同様に「義務化を知らない」が対前年減少(▲18Pt)

# 2年連続回答者の自転車保険加入状況

全国

単位:名

#### 2年連続回答者の自転車保険加入状況

(2年連続回答者:全回答者:898,439名のうち、94,309名) ※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

|                  |     | 2025年度自転車保険 |               |  |  |  |  |
|------------------|-----|-------------|---------------|--|--|--|--|
|                  |     | 未加入         | 加入            |  |  |  |  |
| 自<br>自<br>転<br>士 | 未加入 | 16,302 名    | ②<br>10,839 名 |  |  |  |  |
| 車保険              | 加入  | 7,274 名     | 59,894 名      |  |  |  |  |

#### 「加入あり」に変化した人の2024年度の未加入理由

■2024年度「加入なし」・2025年度「加入あり」の回答者

| 2024年度 未加入理由                | 縦占率   |
|-----------------------------|-------|
| きっかけがなかったから                 | 25.0% |
| どの保険に加入して良いかわからなかったから       | 6.6%  |
| 加入方法がわからなかったから              | 1.6%  |
| (努力) 義務化を知らなかったから (されてないから) | 16.7% |
| 保険料が高いから                    | 2.0%  |
| 必要性を感じないから                  | 48.1% |

2024年度「自転車保険加入なし」の27,141名(①+②)のうち、 約5人に2人が「自転車保険加入あり」に変化

- 2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化
- 2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の約半数は、昨年度「必要性を感じない」と回答 保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる



## 2年連続回答者の自転車保険加入状況

高知県

単位:名

#### 2年連続回答者の自転車保険加入状況

(2年連続回答者:全回答者:7,883名のうち、885名)

※「自転車を利用しない」と回答した方は除く

|       |     | 2025年度自転車保険 |            |  |  |  |  |
|-------|-----|-------------|------------|--|--|--|--|
|       |     | 未加入         | 加入         |  |  |  |  |
| 自転車保  | 未加入 | ① 240 名     | ②<br>152 名 |  |  |  |  |
| 早保険 度 | 加入  | 86 名        | 407 名      |  |  |  |  |

#### 「加入あり」に変化した人の2024年度の未加入理由

■2024年度「加入なし」・2025年度「加入あり」の回答者

| 2024年度未加入理由                 | 縦占率   |  |
|-----------------------------|-------|--|
| きっかけがなかったから                 | 22.9% |  |
| どの保険に加入して良いかわからなかったから       | 9.4%  |  |
| 加入方法がわからなかったから              | 0.0%  |  |
| (努力) 義務化を知らなかったから (されてないから) | 22.9% |  |
| 保険料が高いから                    | 1.0%  |  |
| 必要性を感じないから                  | 43.8% |  |

2024年度「自転車保険加入なし」の392名(①+②)のうち、 約5人に2人が「自転車保険加入あり」に変化

- 2024年度「自転車保険加入なし」と回答した約5人に2人が、「自転車保険加入あり」に変化
- 2024年度「自転車保険加入なし」から、2025年度「加入あり」に変化した回答者の約44%は、昨年度「必要性を感じない」と回答 保険の必要性を認識し、加入に至ったと考えられる

同知県

### Q4.2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」 が厳罰化されたことをご存知ですか。

全国

単位:名



- 全体では、約8割の認知度だが、約2割が「よく知らない」「全く知らない」と回答
- 年代別では、10代以下の認知度が低く、年代が上がるほど認知度が高い傾向

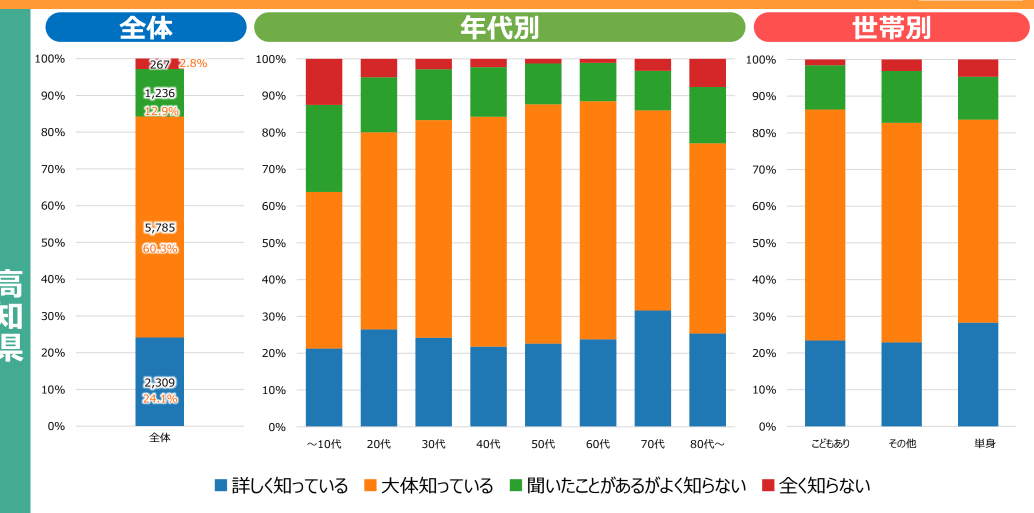
#### 警察庁 交通局 交通企画課 コメント

令和6年11月から自転車運転中の「ながらスマホ」の罰則が強化し、「酒気帯び運転」の罰則が新設されました。自転車の危険行為によって事故の相手方を死亡させてしまうこともあります。今一度、自転車の運転に関するルールを確認し、安全に自転車を利用するよう呼びかけをお願いします。

Q4.2024年11月より自転車の「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」 が厳罰化されたことをご存知ですか。

### 高知県

単位:名



● 全体では認知度が約84%と、全国と比較し認知度が若干高い傾向

# Q5. <Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方> Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?

全国

単位:名

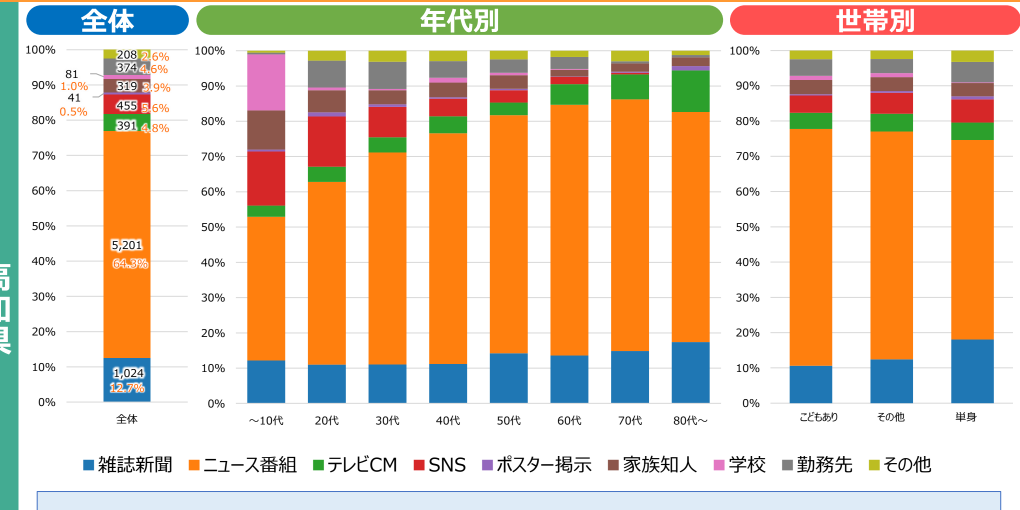


● 「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多く約7割を占める。10代以下は「学校」、20代以下は「SNS」の割合も高い

# Q5. <Q4で「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方> Q4の厳罰化について、どこで知りましたか?



単位:名



全国と同様、「ニュース番組」で知ったと回答した人が最も多い

# Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?

全国

単位:名



**全体では「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い** 

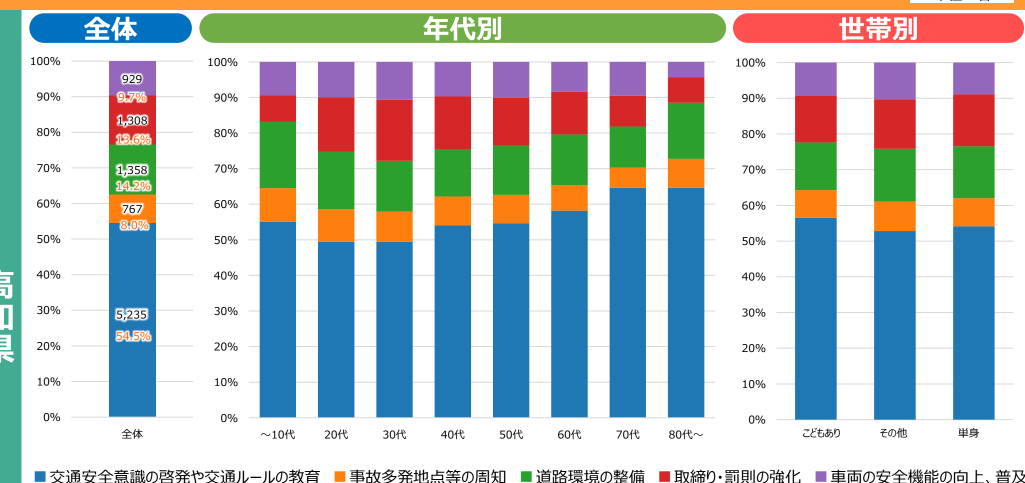
#### 警察庁 交通局 交通企画課 コメント

交通事故防止に最も必要と思う取組として、「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」が過半数を占めています。警察としては、引き続き、地方自治体をはじめとする関係機関や団体等と連携し、交通安全教育の充実に努めるなど、交通ルールの周知徹底を図ってまいりたいと考えています。また、令和8年4月の自転車に対する交通反則通告制度の円滑な導入に向け、警察庁では、本年9月、「自転車ルールブック」を作成しておりますのでご覧ください。

# Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか?



単位:名



● 全国同様、「交通安全意識の啓発や交通ルールの教育」の割合が最も高く、次に「道路環境の整備」が高い

# Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

全国

単位:名



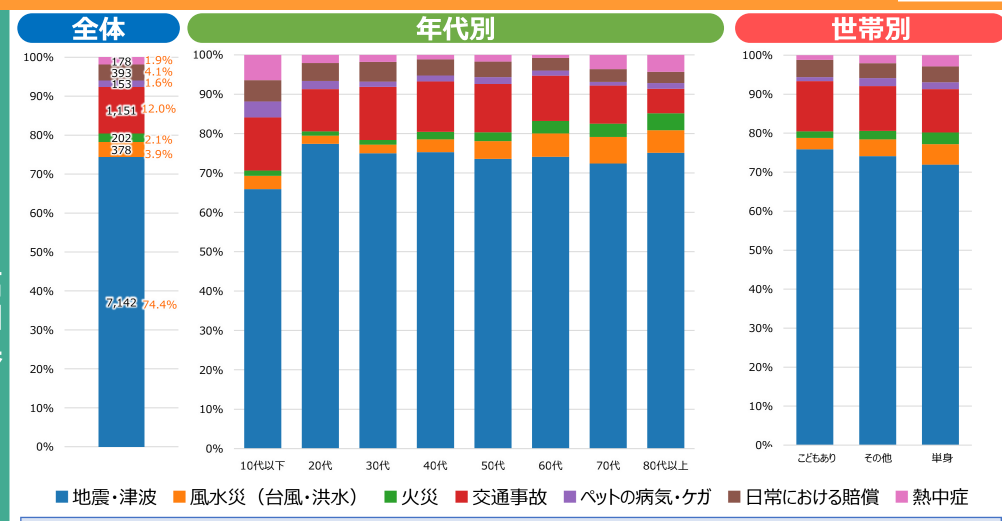
● 「地震・津波」という回答が全体の50%と最も多く、次いで「交通事故」が多い

# Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、最も心配なものはどれですか?

高知県

23

単位:名



● 全国同様、「地震・津波」という回答が最も多く、次いで「交通事故」が多い

# 都道府県別 自転車保険加入状況

(※Q2.「自転車を利用しない」と回答した方は除く)



- 努力義務化、義務化なしの自治体は自転車保険加入率が全国の中でも低位にある傾向
- 大阪府を除き、46都道府県は国の定める加入率の目標(2025年までに75%)を下回っている状況

#### 全日本交通安全協会 コメント

自転車と歩行者の事故でも高額の損害賠償責任が生ずるおそれがあります。過去には9千万円を超える高額な自転車の加害 事故賠償額例もあります。万が一に備え、住民への損害賠償責任保険の加入促進にご協力をお願いいたします。

# 都道府県別「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況 (※Q4.「詳しく知っている」「大体知っている」と回答した方)



● 自転車保険加入努力義務化、義務化なしの自治体は、認知度が比較的低位にある傾向

#### 全日本交通安全協会 コメント

令和6年11月の改正道路交通法施行により、「ながらスマホ」・「酒気帯び運転やその幇助」について新たに罰則が整備されました。さらに、令和8年4月1日から自転車の交通違反に対する交通反則通告制度(青切符)が16歳以上の運転者に適用されます。歩道での歩行者優先をはじめとする交通法規の遵守や、安全な自転車利用の促進に向けた取組みをお願いいたします。

# 都道府県別 暮らしに関わるリスクのうち最も心配なリスク



はじめに Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 ご参 【デーク集】 都道府県別 白転車保险加入状況 (※02 「白転車を利用しないよ同答した方を除く) 27

「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況

## データ集】都道府県別 自転車保険加入状況 (※Q3.「自転車を利用しない」と回答した方を除く) 都道府県別「ながらスマホ」・「酒気帯び運転」の厳罰化の認知状況

自転車保険加入状況

| i i  | 加入       | 割合    | 未加入      | 割合    | 不明      | 割合   | 計        |      | 知っている    | 割合    | 知らない     | 割合    | 計        |
|------|----------|-------|----------|-------|---------|------|----------|------|----------|-------|----------|-------|----------|
| 北海道  | 18,844 名 | 56.2% | 12,670 名 | 37.8% | 2,019 名 |      | 33,533 名 | 北海道  | 35,228 名 | 79.7% | 8,972 名  | 20.3% | 44,200 名 |
| 青森県  | 3,761 名  | 53.5% | 2,707 名  | 38.5% | 558 名   | 7.9% | 7,026 名  | 青森県  | 7,521 名  | 78.6% | 2,046 名  | 21.4% | 9,567 名  |
| 岩手県  | 2,599 名  | 53.8% | 1,897 名  | 39.3% | 336 名   | 7.0% | 4,832 名  | 岩手県  | 5,230 名  | 82.0% | 1,146 名  | 18.0% | 6,376 名  |
| 宮城県  | 8,465 名  | 67.1% | 3,363 名  | 26.7% | 787 名   | 6.2% | 12,615 名 | 宮城県  | 13,292 名 | 81.7% | 2,981 名  | 18.3% | 16,273 名 |
| 秋田県  | 3,785 名  | 64.0% | 1,775 名  |       | 352 名   | 6.0% | 5,912 名  | 秋田県  | 6,153 名  | 82.2% | 1,330 名  | 17.8% | 7,483 名  |
| 山形県  | 5,506 名  | 64.3% | 2,474 名  | 28.9% | 577 名   | 6.7% | 8,557 名  | 山形県  | 8,764 名  | 81.6% | 1,971 名  | 18.4% | 10,735 名 |
| 福島県  | 8,693 名  | 62.5% | 4,326 名  | 31.1% | 900 名   | 6.5% | 13,919 名 | 福島県  | 15,021 名 | 82.4% | 3,198 名  | 17.6% | 18,219 名 |
| 茨城県  | 10,531 名 | 60.1% | 5,809 名  | 33.1% | 1,185 名 | 6.8% | 17,525 名 | 茨城県  | 17,962 名 | 80.5% | 4,340 名  | 19.5% | 22,302 名 |
| 栃木県  | 10,615 名 | 64.1% | 4,837 名  | 29.2% | 1,109 名 | 6.7% | 16,561 名 | 栃木県  | 17,021 名 | 81.5% | 3,864 名  | 18.5% | 20,885 名 |
| 群馬県  | 7,301 名  | 65.1% | 3,063 名  | 27.3% | 859 名   | 7.7% | 11,223 名 | 群馬県  | 11,003 名 | 77.7% | 3,150 名  | 22.3% | 14,153 名 |
| 埼玉県  | 34,247 名 | 73.8% | 8,623 名  | 18.6% | 3,552 名 | 7.7% | 46,422 名 | 埼玉県  | 44,717 名 | 82.8% | 9,278 名  | 17.2% | 53,995 名 |
| 千葉県  | 22,541 名 | 66.4% | 8,999 名  | 26.5% | 2,426 名 | 7.1% | 33,966 名 | 千葉県  | 34,420 名 | 81.7% | 7,731 名  | 18.3% | 42,151 名 |
| 東京都  | 50,505 名 | 69.4% | 16,217 名 | 22.3% | 6,089 名 | 8.4% | 72,811 名 | 東京都  | 70,741 名 | 82.0% | 15,530 名 | 18.0% | 86,271 名 |
| 神奈川県 | 31,433 名 | 67.1% | 11,888 名 | 25.4% | 3,554 名 | 7.6% | 46,875 名 | 神奈川県 | 48,773 名 | 81.1% | 11,346 名 | 18.9% | 60,119 名 |
| 新潟県  | 12,441 名 | 65.8% | 5,201 名  | 27.5% | 1,266 名 |      | 18,908 名 | 新潟県  | 19,465 名 | 82.0% | 4,280 名  | 18.0% | 23,745 名 |
| 富山県  | 2,720 名  | 49.6% | 2,356 名  | 43.0% | 409 名   |      | 5,485 名  | 富山県  | 5,810 名  | 80.3% | 1,422 名  | 19.7% | 7,232 名  |
| 石川県  | 6,253 名  | 59.8% | 3,481 名  | 33.3% | 723 名   |      | 10,457 名 | 石川県  | 10,700 名 | 78.8% | 2,872 名  | 21.2% | 13,572 名 |
| 福井県  | 4,167 名  | 63.5% | 1,904 名  | 29.0% | 496 名   |      | 6,567 名  | 福井県  | 6,368 名  | 80.7% | 1,525 名  | 19.3% | 7,893 名  |
| 山梨県  | 2,721 名  | 62.9% | 1,382 名  | 31.9% | 223 名   |      | 4,326 名  | 山梨県  | 4,669 名  | 83.2% | 944 名    | 16.8% | 5,613 名  |
| 長野県  | 7,343 名  | 64.4% | 3,400 名  | 29.8% | 651 名   |      | 11,394 名 | 長野県  | 12,032 名 | 82.9% | 2,489 名  | 17.1% | 14,521 名 |
| 岐阜県  | 9,401 名  | 64.4% | 4,082 名  | 28.0% | 1,108 名 | 7.6% | 14,591 名 | 岐阜県  | 15,182 名 | 82.1% | 3,316 名  | 17.9% | 18,498 名 |
| 静岡県  | 18,926 名 | 65.7% | 7,839 名  | 27.2% | 2,062 名 | 7.2% | 28,827 名 | 静岡県  | 30,217 名 | 80.7% | 7,207 名  | 19.3% | 37,424 名 |
| 愛知県  | 34,633 名 | 68.8% | 11,739 名 | 23.3% | 3,950 名 | 7.8% | 50,322 名 | 愛知県  | 51,316 名 | 82.4% | 10,970 名 | 17.6% | 62,286 名 |
| 三重県  | 9,790 名  | 63.2% | 4,592 名  | 29.7% | 1,104 名 | 7.1% | 15,486 名 | 三重県  | 15,943 名 | 82.9% | 3,278 名  | 17.1% | 19,221 名 |
| 滋賀県  | 8,894 名  | 69.6% | 2,841 名  | 22.2% | 1,047 名 | 8.2% | 12,782 名 | 滋賀県  | 12,715 名 | 83.5% | 2,514 名  | 16.5% | 15,229 名 |
| 京都府  | 14,595 名 | 73.5% | 3,717 名  | 18.7% | 1,543 名 | 7.8% | 19,855 名 | 京都府  | 19,889 名 | 83.3% | 3,988 名  | 16.7% | 23,877 名 |
| 大阪府  | 62,009 名 | 75.0% | 13,516 名 | 16.4% | 7,099 名 | 8.6% | 82,624 名 | 大阪府  | 79,716 名 | 86.0% | 12,961 名 | 14.0% | 92,677 名 |
| 兵庫県  | 35,419 名 | 69.2% | 11,442 名 | 22.3% | 4,354 名 | 8.5% | 51,215 名 | 兵庫県  | 52,009 名 | 82.8% | 10,794 名 | 17.2% | 62,803 名 |
| 奈良県  | 8,952 名  | 65.7% | 3,507 名  | 25.7% | 1,165 名 |      | 13,624 名 | 奈良県  | 14,030 名 | 82.4% | 3,005 名  | 17.6% | 17,035 名 |
| 和歌山県 | 3,840 名  | 59.9% | 1,961 名  | 30.6% | 614 名   |      | 6,415 名  | 和歌山県 | 6,327 名  | 79.5% | 1,636 名  | 20.5% | 7,963 名  |
| 鳥取県  | 2,601 名  | 56.8% | 1,644 名  | 35.9% | 338 名   |      | 4,583 名  | 鳥取県  | 4,694 名  | 81.6% | 1,056 名  | 18.4% | 5,750 名  |
| 島根県  | 2,225名   | 51.4% | 1,834 名  | 42.3% | 273 名   |      | 4,332 名  | 島根県  | 4,665 名  | 81.7% | 1,045 名  | 18.3% | 5,710 名  |
| 岡山県  | 11,262 名 | 65.9% | 4,435 名  | 26.0% | 1,390 名 |      | 17,087 名 | 岡山県  | 17,043 名 | 82.2% | 3,681 名  | 17.8% | 20,724 名 |
| 広島県  | 11,591 名 | 63.7% | 5,287 名  | 29.0% | 1,323 名 |      | 18,201 名 | 広島県  | 19,368 名 | 83.5% | 3,827 名  | 16.5% | 23,195 名 |
| 山口県  | 4,832 名  | 60.9% | 2,568 名  | 32.4% | 531 名   |      | 7,931 名  | 山口県  | 8,456 名  | 81.5% | 1,918 名  | 18.5% | 10,374 名 |
| 徳島県  | 4,313 名  | 58.7% | 2,417 名  |       | 621 名   |      | 7,351 名  | 徳島県  | 7,432 名  | 82.7% | 1,560 名  | 17.3% | 8,992 名  |
| 香川県  | 4,945 名  | 65.2% | 2,043 名  | 26.9% | 595 名   |      | 7,583 名  | 香川県  | 7,634 名  | 83.2% | 1,539 名  | 16.8% | 9,173 名  |
| 愛媛県  | 7,080 名  | 68.5% | 2,365 名  | 22.9% | 894名    |      | 10,339 名 | 愛媛県  | 10,271 名 | 81.3% | 2,364 名  | 18.7% | 12,635 名 |
| 高知県  | 4,689 名  | 59.5% | 2,525 名  | 32.0% | 669 名   | 8.5% | 7,883 名  | 高知県  | 8,094 名  | 84.3% | 1,503 名  | 15.7% | 9,597 名  |
| 福岡県  | 38,802 名 | 64.9% | 16,125 名 | 27.0% | 4,897 名 | 8.2% | 59,824 名 | 福岡県  | 67,907 名 | 81.8% | 15,140 名 | 18.2% | 83,047 名 |
| 佐賀県  | 5,263 名  | 58.5% | 3,034 名  | 33.7% | 703 名   | 7.8% | 9,000 名  | 佐賀県  | 9,488 名  | 81.9% | 2,095 名  | 18.1% | 11,583 名 |
| 長崎県  | 4,566 名  | 51.1% | 3,778名   | 42.3% | 585 名   | 6.6% | 8,929 名  | 長崎県  | 11,138名  | 76.6% | 3,400 名  | 23.4% | 14,538 名 |
| 熊本県  | 8,097名   | 67.7% | 3,115 名  | 26.0% | 756 名   | 6.3% | 11,968 名 | 熊本県  | 13,589 名 | 85.8% | 2,246 名  | 14.2% | 15,835 名 |
| 大分県  | 6,296 名  | 65.3% | 2,525 名  | 26.2% | 827 名   |      | 9,648 名  | 大分県  | 9,781 名  | 78.2% | 2,727 名  | 21.8% | 12,508 名 |
| 宮崎県  | 5,993 名  | 63.7% | 2,710 名  | 28.8% | 711 名   | 7.6% | 9,414 名  | 宮崎県  | 9,861 名  | 81.9% | 2,183 名  | 18.1% | 12,044 名 |
| 鹿児島県 | 6,968 名  | 59.8% | 4,052 名  | 34.8% | 639 名   |      | 11,659 名 | 鹿児島県 | 13,106 名 | 83.8% | 2,540 名  | 16.2% | 15,646 名 |
| 沖縄県  | 4,680 名  | 58.1% | 2,866 名  | 35.6% | 506 名   | 6.3% | 8,052 名  | 沖縄県  | 8,522 名  | 73.0% | 3,151 名  | 27.0% | 11,673 名 |