

はり ま りん かい ち いき      だい に しんめい      ひろはた  
**播磨臨海地域道路 第二神明～広畑**

**計画段階評価**

**【参考資料】**

**令和2年6月**

# 参考1. 地域への意見聴取、情報提供

- ① WEBアンケート : WEB上で意見聴取を実施。(姫路河川国道事務所、県、関係市町※のホームページからアクセス)
- ② 留置きアンケート : 姫路河川国道事務所及び関係市町※庁舎など29箇所留置きアンケートを実施
- ③ オープンハウス : パネル展示によるアンケート調査を15箇所実施
- ④ 新聞掲載 : 神戸新聞、朝日新聞、読売新聞、毎日新聞、産経新聞[10/26(土)・朝刊]
- ⑤ 市町広報誌 : 意見聴取の実施について関係市町※広報誌に掲載
- ⑥ SNS : 意見聴取の実施について国、兵庫県、姫路市、加古川市、播磨町のSNSに掲載

※関係市町: 神戸市西区、姫路市、明石市、加古川市、高砂市、播磨町、稲美町

## ①WEBアンケート

■姫路河川国道・兵庫県・関係市町ホームページ



■意見聴取ホームページ



## ③オープンハウス



## ②留置きアンケート

■姫路河川国道事務所 設置状況



## ④新聞掲載

みんなで考える 播磨臨海地域道路

国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所では、播磨臨海地域の交通問題を解決するための調査を実施しています。

このたび、「地域の課題を解決するための対応方針(案)」として検討した4つのルート(案)について、地域のみならず関係機関等にもご意見を伺うため、アンケート調査とオープンハウス(パネル展示、アンケート)を開催します。ご参加いただき、よろしくお願いいたします。

**アンケート調査を実施します!**

対象	実施方法	調査方法
地域住民の方	駅近にて配布(神戸市西区、設楽町、明石市、加古川市、高砂市、稲美町、播磨町)の方から無料配布(郵送)	調査票に回答を記入し、返信用封筒に入れて、投函してください。
事務所	駅近にて配布(神戸市西区、設楽町、明石市、加古川市、高砂市、稲美町、播磨町)の事務所から無料配布(郵送)	調査票に回答を記入し、返信用封筒に入れて、投函してください。

実施期間 令和元年11月30日(土)まで

①インターネット(Web)アンケート  
「播磨臨海地域道路アンケート」で検索。  
URL: [www.hiroshima-np.go.jp](http://www.hiroshima-np.go.jp)  
※アンケート用紙のダウンロードは、[www.hiroshima-np.go.jp](http://www.hiroshima-np.go.jp)の「アンケート用紙ダウンロード」からダウンロードしてください。

②郵送によるアンケート  
〒214-0001 兵庫県神戸市西区設楽町設楽1-1-1  
〒214-0002 兵庫県神戸市西区設楽町設楽2-1-1  
〒214-0003 兵庫県神戸市西区設楽町設楽3-1-1  
〒214-0004 兵庫県神戸市西区設楽町設楽4-1-1  
〒214-0005 兵庫県神戸市西区設楽町設楽5-1-1  
〒214-0006 兵庫県神戸市西区設楽町設楽6-1-1  
〒214-0007 兵庫県神戸市西区設楽町設楽7-1-1  
〒214-0008 兵庫県神戸市西区設楽町設楽8-1-1  
〒214-0009 兵庫県神戸市西区設楽町設楽9-1-1  
〒214-0010 兵庫県神戸市西区設楽町設楽10-1-1  
〒214-0011 兵庫県神戸市西区設楽町設楽11-1-1  
〒214-0012 兵庫県神戸市西区設楽町設楽12-1-1  
〒214-0013 兵庫県神戸市西区設楽町設楽13-1-1  
〒214-0014 兵庫県神戸市西区設楽町設楽14-1-1  
〒214-0015 兵庫県神戸市西区設楽町設楽15-1-1  
〒214-0016 兵庫県神戸市西区設楽町設楽16-1-1  
〒214-0017 兵庫県神戸市西区設楽町設楽17-1-1  
〒214-0018 兵庫県神戸市西区設楽町設楽18-1-1  
〒214-0019 兵庫県神戸市西区設楽町設楽19-1-1  
〒214-0020 兵庫県神戸市西区設楽町設楽20-1-1  
〒214-0021 兵庫県神戸市西区設楽町設楽21-1-1  
〒214-0022 兵庫県神戸市西区設楽町設楽22-1-1  
〒214-0023 兵庫県神戸市西区設楽町設楽23-1-1  
〒214-0024 兵庫県神戸市西区設楽町設楽24-1-1  
〒214-0025 兵庫県神戸市西区設楽町設楽25-1-1  
〒214-0026 兵庫県神戸市西区設楽町設楽26-1-1  
〒214-0027 兵庫県神戸市西区設楽町設楽27-1-1  
〒214-0028 兵庫県神戸市西区設楽町設楽28-1-1  
〒214-0029 兵庫県神戸市西区設楽町設楽29-1-1

**オープンハウス(パネル展示、アンケート)を開催します!**

開催場所・日時	開催時間
オープンハウスは次の15会場で開催します。①の会場にご参加いただけます。ご来場の際はご注意ください。	10:00~16:00

会場	開催日時	会場	開催日時
第一会場	11月17日(日) 10:00~16:00	第五会場	11月23日(日) 10:00~16:00
第二会場	11月18日(月) 10:00~16:00	第六会場	11月24日(月) 10:00~16:00
第三会場	11月19日(火) 10:00~16:00	第七会場	11月25日(火) 10:00~16:00
第四会場	11月20日(水) 10:00~16:00	第八会場	11月26日(水) 10:00~16:00

**意見聴取について**

本企画で開かれた日にお集まりいただいたアンケート用紙は必ずお返しいただきます。なおアンケート用紙は当日に回収させていただきます。

アンケートの提出先・お問い合わせ先

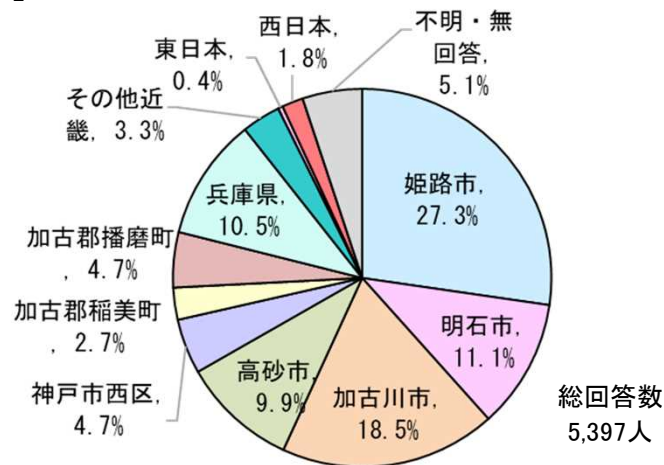
国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所 調査課  
〒214-0001 兵庫県神戸市西区設楽町設楽1-1-1  
TEL: 079-252-5504  
(土・日・祝日を除く9時~17時)

## 参考2. 意見聴取の結果 住民等への調査票(地域区分)

- 「意見聴取」の全回答数は5,397人で「郵送配布＋留置き」1,880人、「オープンハウス」3,221人、「WEB」296人が回答。  
 ○回答者の地域区分の割合から、周辺の各市町から一定数の回答が得られていることを確認。

### 回答者の地域区分

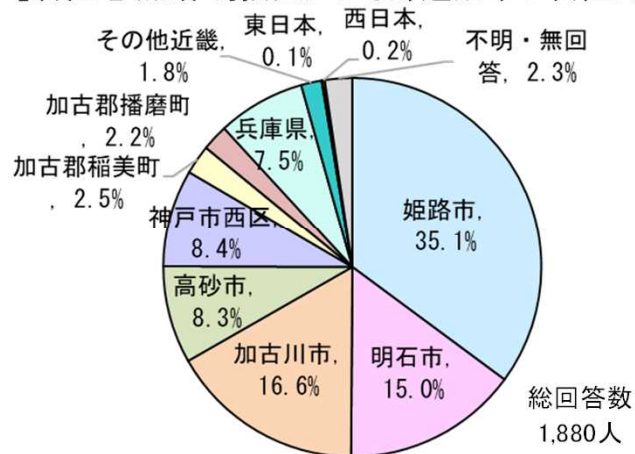
#### 【居住地】



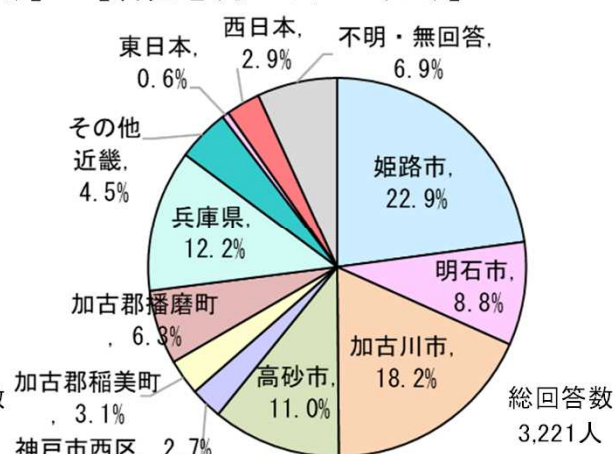
#### 【回答数と回答率】

項目	回答数	構成比
1 神戸市西区	254	4.7%
2 姫路市	1,473	27.3%
3 明石市	598	11.1%
4 加古川市	997	18.5%
5 高砂市	534	9.9%
6 播磨町	255	4.7%
7 稲美町	148	2.7%
8 その他	863	16.0%
9 不明・無回答	275	5.1%
合計	5,397	

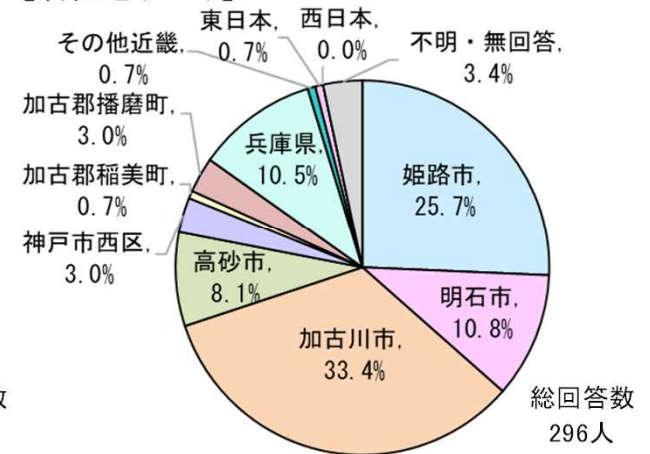
#### 【居住地(無作為抽出による郵送配布＋留置き)】



#### 【居住地(オープンハウス)】



#### 【居住地(Web)】



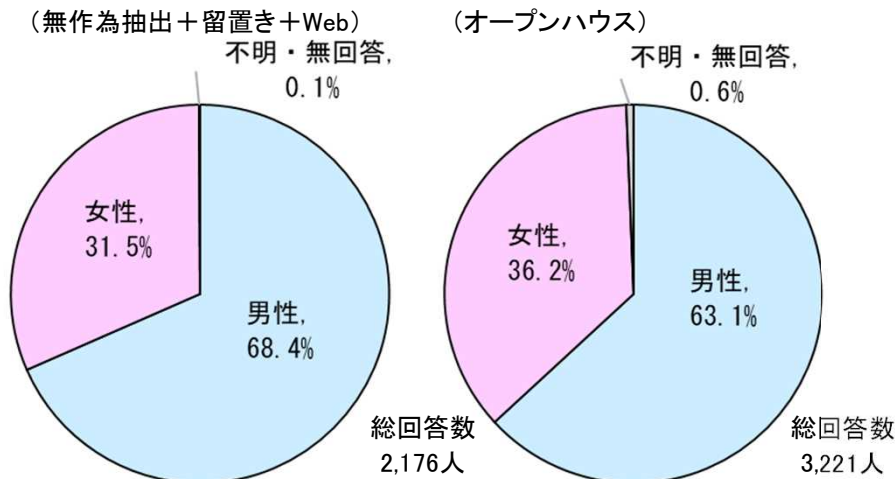
※四捨五入の関係で構成比の合計が100%とならない場合がある。2

# 参考3. 意見聴取の結果 住民等への調査票(属性)

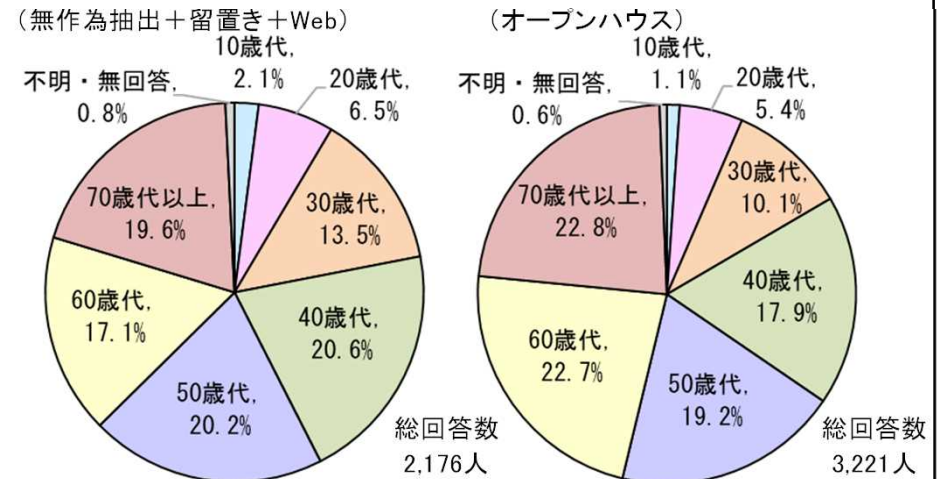
- 意見聴取は男性が約7割と高く、女性の割合が低い傾向。年齢は40歳以上が約8割を占める。
- 公表データと比較すると、性別では男性、年齢では、40歳以上のデータが多くなっている。

## 回答者の属性

### 【性別】

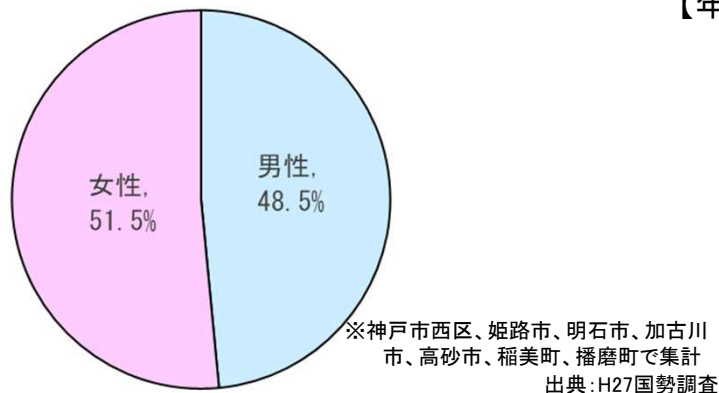


### 【年齢】

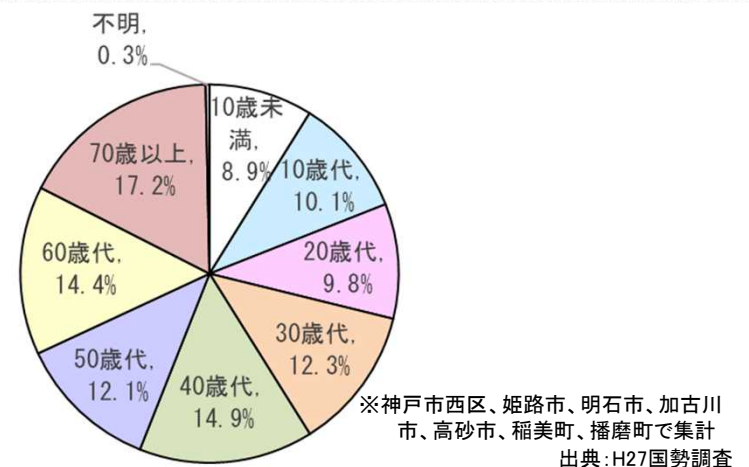


### ●参考: 公表データ(国勢調査)

### 【性別】



### 【年齢】



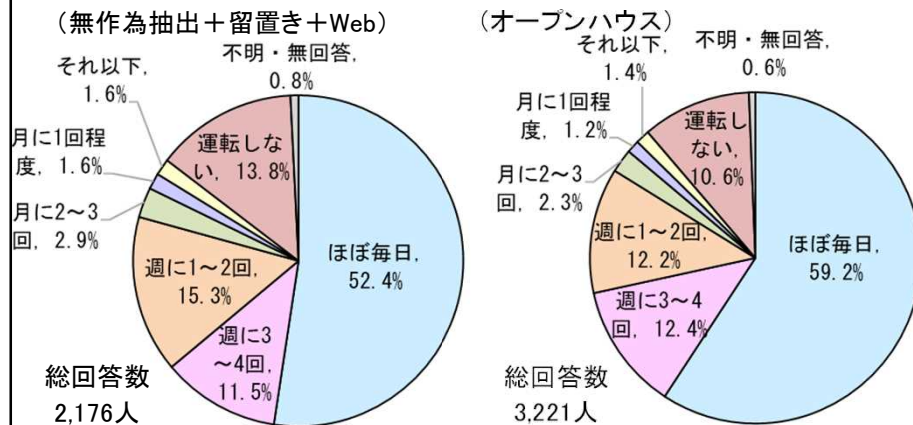
※四捨五入の関係で構成比の合計が100%とならない場合がある。3

# 参考4. 意見聴取の結果 住民等への調査票(運転頻度・利用目的・頻度)

- 運転頻度では、「ほぼ毎日」が約6割を占める。
- 運転目的では、「通勤・通学」、「家事・買い物」、「仕事・業務」が合計で6割を占める。
- 国道2号バイパスの利用頻度では、週に3回以上が約2割を占める。

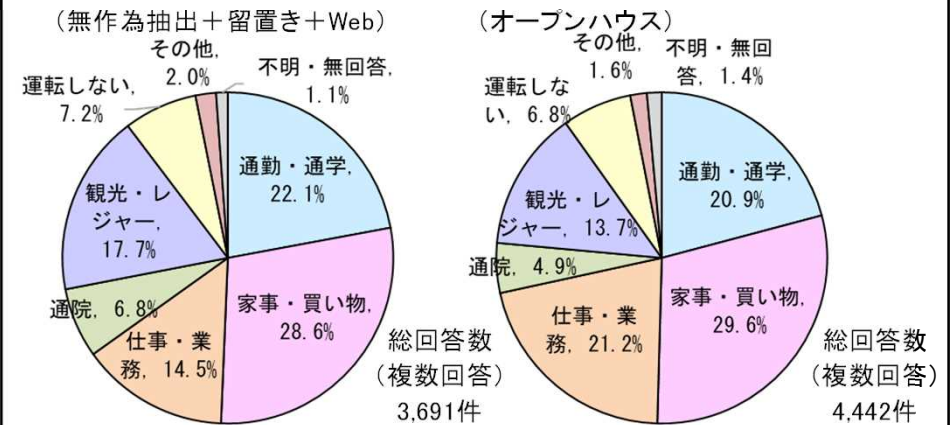
## 自動車の運転頻度

【問2-1】自動車の運転頻度【単一回答】



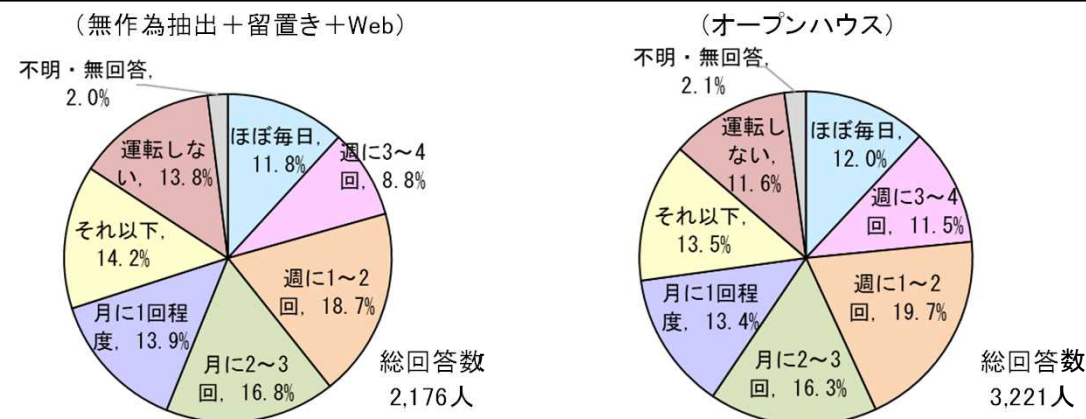
## 普段の運転目的

【問2-2】普段の運転の目的【複数選択】



## 国道2号バイパスの利用頻度

【問2-2】国道2号バイパスの利用頻度【単一回答】

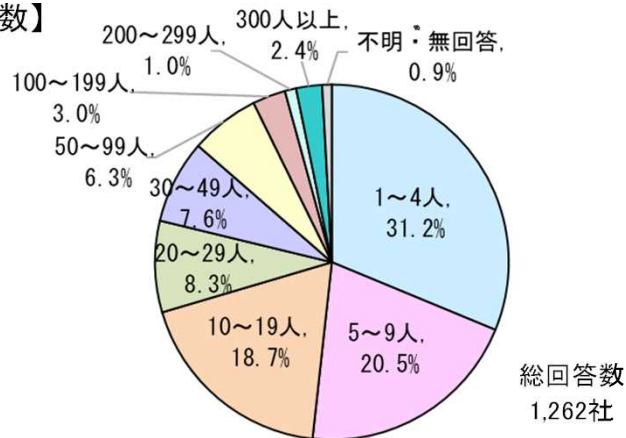


# 参考5. 意見聴取の結果 事業所への調査票(属性・利用目的・利用頻度)

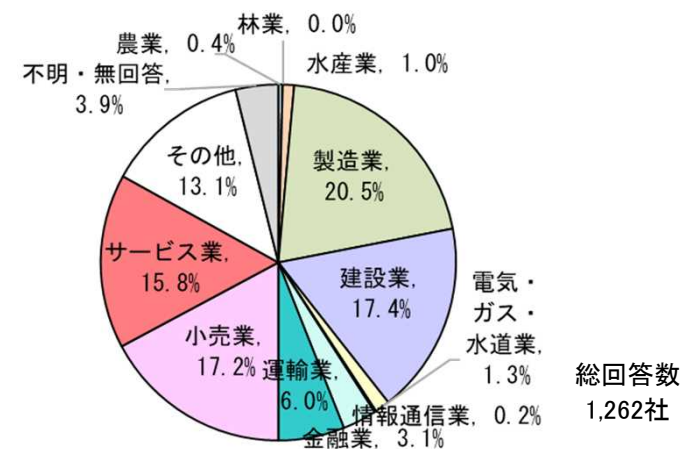
- 従業員数が50人以上の大規模な会社は約1割であり、業種は「製造業」が約2割を占める。
- 利用目的では、「営業」が約4割、「運輸・運搬」が約3割と合計で約7割を占める。
- 国道2号バイパスの利用頻度では、週に3回以上が半数以上を占める。

## 事業所の属性

【従業員数】

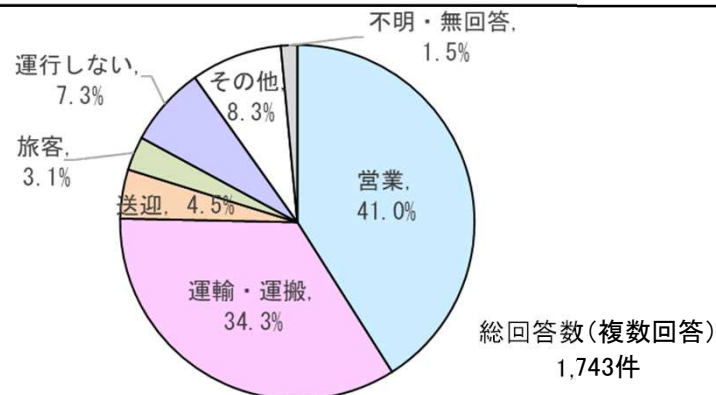


【業種】



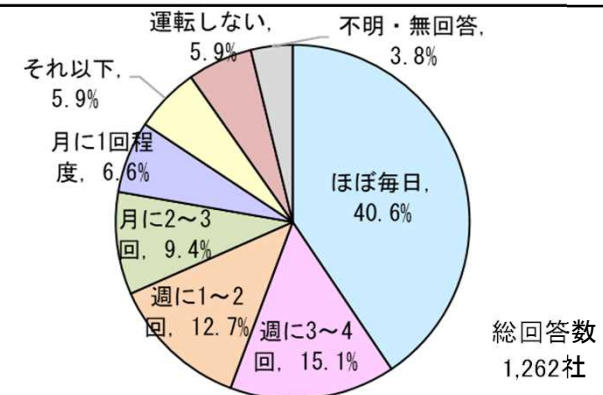
## 国道2号バイパスの利用目的

【問1-4】国道2号バイパスの利用目的【複数回答】



## 国道2号バイパスの利用頻度

【問1-5】国道2号バイパスの利用頻度【単一回答】



※四捨五入の関係で構成比の合計が100%とならない場合がある。