

## 令和8年度自動車交通環境影響総合調査業務仕様書

### 1. 件名

令和8年度自動車交通環境影響総合調査業務

### 2. 業務の目的

自動車交通に起因する大気汚染の実態を把握するとともに、自動車 NOx・PM 法に基づく各種施策の的確な進行管理に資するため、同法に基づく対策地域が指定されている関係8都府県（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、三重県、大阪府、兵庫県）において、自動車交通による環境影響の評価のための基礎調査を実施する。

### 3. 業務の内容

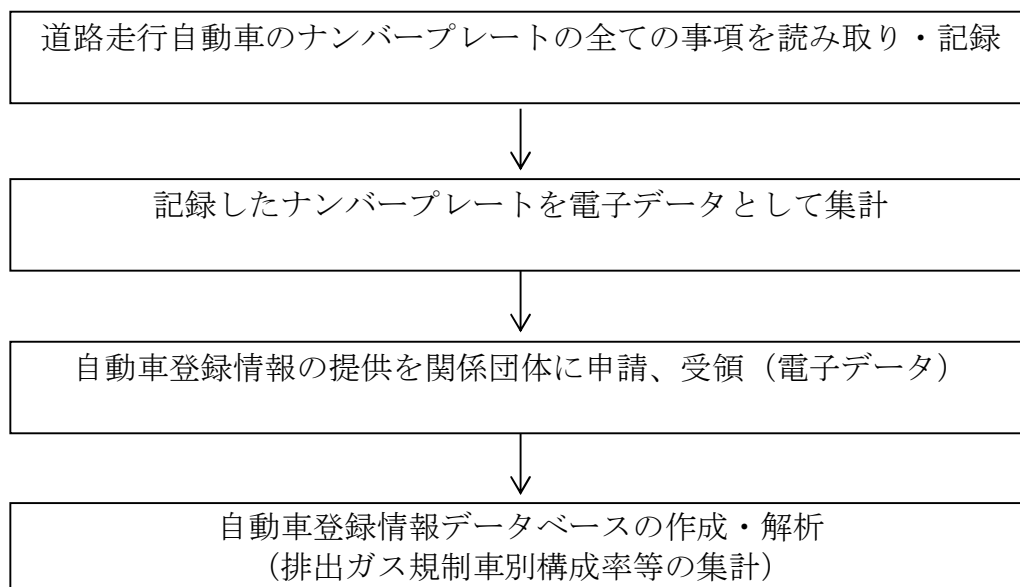
#### (1) ナンバープレート調査

道路を走行する自動車について、排出ガス規制車別構成率、等価慣性重量等の自動車排出ガス排出係数算定に当たっての基礎資料の入手、対策地域外からの流入車両の率等を把握するためナンバープレート調査を実施する。なお、道路走行自動車のナンバープレートの読み取り手法について、通常の見視による手法では読み取りの困難な箇所については、効果的・効率的な手法を用いること。最終的な実施方法は、環境省担当官と協議の上で決定すること。

なお、交通量が少ない地点等においては、エにある「各地点一方向につき、1,000台とする。」ことを優先してナンバープレートを把握すること。

#### ア 手順

おおむね次のとおりとする。



#### イ 調査地点

調査の対象地点は、別紙 1-1 から別紙 1-3 に示す地点（別紙 1-1 及び 1-2 : 249 地点、別紙 1-3 : 39 地点、計 288 地点）であり、毎年調査する地点と隔年で調査する地点（偶数年(和暦)と奇数年(和暦)）に分けて記載している。別紙 2 の集計

結果に示すように、今年度（令和8年度）は、毎年調査する地点として60地点と偶数年の調査地点として114地点の計174地点について、調査を実施する。

調査地点が複数車線の場合、最多交通量と推定される車線を代表車線とし、原則として代表車線について、調査を実施する。

なお、各調査対象地点について、過年度の「自動車交通環境影響総合調査業務」（電子データに整理したものを別途契約締結後に提供する。）により把握されている交通量及び車種構成の推移が把握できる場所において調査を実施することを原則とし、事前に道路走行自動車のナンバープレートの読み取りが適正に行えることを確認すること。また、調査地点の周辺で新規道路の開通等があった場合についても考慮すること。最終的な調査地点は、環境省担当官と協議の上で決定すること。

#### ウ 区分

車種区分は、軽乗用、乗用、バス、軽貨物、小型貨物、貨客、普通貨物、特種（殊）の計8車種とする。調査は方向別（上り、下り別）とする。

#### エ サンプル数（有効データ数）

各地点一方向につき、1,000台とし、うち、軽乗用、乗用、軽貨物以外の車種が800台以上とする。

時間帯別の内訳はオの①から③の順にそれぞれ35%、30%、35%とする。

ただし、別紙1-1から別紙1-3の夜間調査の欄に●印が付されている地点（36地点）については、オの①から③に加え、平日（調査時間の一部が土曜日、日曜日、祝日に含まれる場合を除く。）の夜間（22時～翌朝6時）も調査するものとする。その際の時間帯別の内訳は均等割（25%）とする。

#### オ 時間帯等

10月～12月の平日の次の時間帯を基準とする。

- ① 朝の混雑時（おおむね7～9時）
- ② 日中の業務時（おおむね13～15時）
- ③ 夕方の混雑時（おおむね17～19時）

#### カ 自動車登録情報の取得

ナンバープレートを整理するに当たっては、登録自動車及び軽自動車の情報の交付を受ける協会等が使用し易いフォーマットを検討した上で、電子データに整理の上、登録自動車については一般財団法人自動車検査登録情報協会に、軽自動車については一般社団法人全国軽自動車協会連合会に登録情報の取得を申請し、電子データで受領する。交付を受ける情報は、別紙3のとおりとする。

#### キ 取りまとめ

##### （ア）自動車登録情報データベースの作成

カで得られた情報に排出係数等の算定に必要なデータを付加して、令和8年度の自動車登録情報データベースを作成する。データベースは別紙1-1から別紙1-3の地点について、それぞれ分けて作成する。なお、今年度調査を実施しない地点（奇数年調査（和暦））については、直近の過年度調査結果（電子データに整理したものを別途契約締結後に提供する。）を用いることとする。

## (イ) 流入車の状況等の整理

(ア) で作成したデータベース及び過年度までのデータベース（電子データに整理したものを別途契約締結後に提供する。）を用いて、別紙 1-1、1-2 の地点に係る以下①から⑦の項目について整理する。また、別紙 1-3 の地点に係る⑧の項目について整理する。

- ①圏域毎及び車種別の、対策地域内・外別の自動車 NOx・PM 法排出基準適合・非適合別の割合の推移、及びディーゼル車走行割合の推移（グラフ）
- ②地点毎、都府県毎、圏域毎及び全地域の車種別、行政区域別及び対策地域内・外別、適合・非適合別の台数とその割合の推移
- ③都府県毎、圏域毎及び全地域の車種別、行政区域別及び対策地域内・外別、適合・非適合別、自家用・営業用別の台数とその割合の推移
- ④都府県別及び圏域別の車種別の適合車走行割合の推移
- ⑤都府県別及び圏域別の車種別ディーゼル車走行割合の推移
- ⑥都府県別及び圏域別の車種別、燃焼室形式別、車両総重量別の台数及び平均車両重量の推移
- ⑦都府県別及び圏域別の車種別の規制年別の台数及び割合の推移
- ⑧地点毎の車種別、行政区域別、対策地域内・外別、適合・非適合別の台数とその割合

## (2) 交通量調査

自動車排出窒素酸化物量等の算定のための走行量推計に当たっての基礎資料を作成するため、自動車（車種別）の交通量の調査を実施する。

### ア 調査地点等

別紙 1-1 から別紙 1-3 の 24h 調査対象地点の欄に○印が付されていない地点（101 地点）については、昼間 12 時間調査（7 時～19 時）を実施する。

ただし、別紙 1-1 から別紙 1-3 の 24h 調査対象地点の欄に○印が付されている地点（73 地点）については、24 時間調査（7 時～翌朝 7 時）とする。また、調査は 10 月～12 月の平日（調査時間の一部が土曜日、日曜日、祝日に含まれるものを除く。）に実施する。

なお、調査の実施に当たっては、事前に調査地点の確認を行うこととする。

### イ 車種区分

車種区分は、軽乗用、乗用、バス、軽貨物、小型貨物、貨客、普通貨物、特種（殊）の計 8 車種（平成 9 年度道路交通センサスと同様の区分方法）とする。

### ウ 取りまとめ

都府県別の地点毎に、車種別交通量（時間別、方向別）、大型車混入率、昼夜率を取りまとめる。

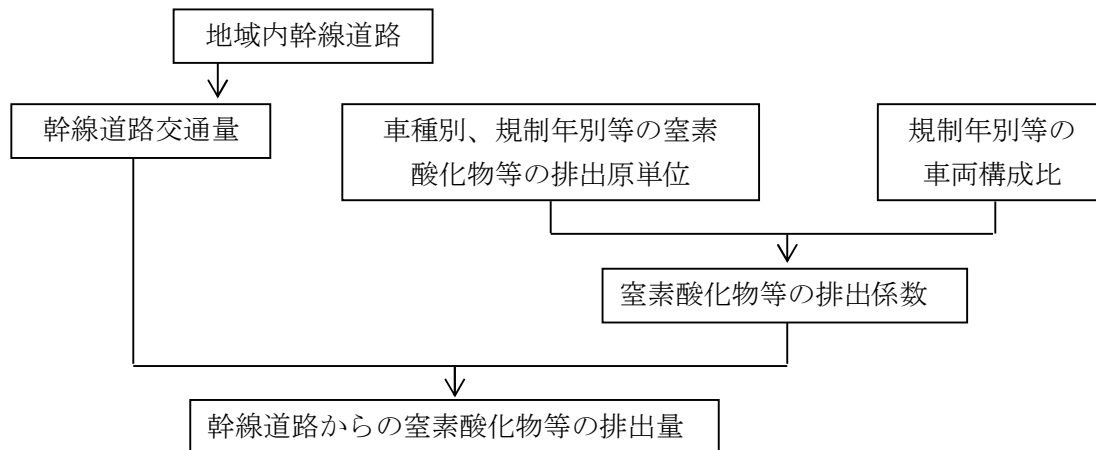
## (3) 令和 7 年度における窒素酸化物等の排出量の算定

「令和 7 年度自動車交通環境影響総合調査業務報告書」（電子データに整理したものを別途契約締結後に提供する。）、平成 9 年度から平成 22 年度及び平成 27 年度並びに令和 3 年度の道路交通センサス結果（平成 9 年度～平成 22 年度結果は、電子データに整理したものを別途契約締結後に提供する。平成 27 年度並びに令和 3 年度結果は、国土交通省ホームページにて公表。）や、既存資料等を用い、令和 7 年

度の幹線道路における自動車から排出される窒素酸化物、粒子状物質及び二酸化炭素の排出量を、都府県毎の対策地域及び行政区域について車種別、路線別（単位延長当たりの排出量（排出強度）を含む。）、道路種類別、燃料・燃焼室形式別、車両総重量区分別、市（区）町村別に算定する。また、隔年の調査地点の交通量、車種別・排出ガス規制年別等の車両構成比について、効果的・効率的に設定すること。最終的な算定方法は、環境省担当官と協議の上で決定すること。

#### ア 手順

おおむね次のとおりとする。



#### イ 幹線道路交通量の推計

高速道路及びその他道路については、以下に記す各種データを活用し、推計する。

##### (ア) 交通量等の基準データ

幹線道路交通量の推計に用いる交通量、走行量の基準データは、道路交通センサスのデータから得られる交通量、走行量とする。

令和3年度の道路交通センサスでは2車種分類であるため、他の交通量データを活用し、8車種分類の交通量とする。

##### (イ) 高速道路

道路管理者が月報として公表している交通量統計データ（「高速道路と自動車」等）を用いて推計する。

##### (ウ) 一般道路

過去の道路交通センサスから得られる交通量、走行量の推移や、自動車輸送統計年報における当該地域の走行量伸び率及び経年的に行われている交通量調査データ、交通量の変動を説明する要因等を活用し、直近の道路交通センサスでの交通量、走行量に伸び率を乗ずるなどの方法により算定する。

#### ウ 排出係数の設定

##### (ア) 設定方法

「令和7年度自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査業務報告書」（契約締結後、環境省担当官から別途提供する。）等の資料により排出ガス規制車別排出係数について旅行速度を説明変数とする関数式で設定する。

なお、車両総重量2.5t以下の軽量・中量車については、単位走行距離当たり

の排出係数 (g/km) とする。車両総重量 2.5t 超の重量車については、等価慣性重量 1t 当たりの排出係数 (g/t・km) とし、これに道路走行車両における等価慣性重量を乗じて用いることとする。

(イ) 等価慣性重量の設定

令和 7 年度ナンバープレート調査結果 (令和 7 年度は、全地点 174 地点について調査を実施している) を電子データに整理したものを別途契約締結後に環境省担当官より提供するので、この結果から得られる道路走行自動車の最大積載量に積載率を乗じ、これに車両重量を加算して車種別・燃料別・車両総重量別等の区分での等価慣性重量を算定する。積載率は、自動車輸送統計年報による。また、車両重量は、令和 7 年度ナンバープレート調査による車種別・燃料別・車両総重量別等の区分での平均車両重量を用いる。

エ 排出ガス規制車別構成率の設定

令和 7 年度ナンバープレート調査結果を電子データに整理したものを別途契約締結後に環境省担当官より提供するので、この結果から得られる車種別・排出ガス規制車別 (燃料別・燃焼室形式別、車両総重量別、排ガス規制年別) 構成率を用いる。

オ 旅行速度の設定

直近の道路交通センサス混雑時旅行速度調査データから Q (交通量) - V (旅行速度) 関数を作成するなどして、交通量と旅行速度の関係を確認し、交通量予測結果から推計する。

(4) 調査手続及び費用負担

調査に必要な道路使用許可 (別紙 1-4 の道路使用許可申請所轄警察署一覧を参照)、一般財団法人自動車検査登録情報協会及び一般社団法人全国軽自動車協会連合会に対する登録情報の取得申請等の一切の諸手続は、請負者が行うこと。また、これらに要する費用も請負者が負担すること。

(5) 報告書

3. (1) ~ (3) について取りまとめたものとする。なお、3. (1) キ (イ) ②~⑧にあつては過年度調査データを更新して電子媒体に収納し、結果の概要のみ報告書に記載するものとする。

4. 業務履行期限

令和 9 年 3 月 18 日 (木)

5. 成果物

紙媒体 : 報告書 16 部 (A4 版 300 頁程度、くるみ製本)

電子媒体 : 報告書及び 3. (1) キ (ア) で作成したデータベースの電子データを収納した DVD-R 2 枚

報告書等及びその電子データの仕様及び記載事項等は、別添によること。

なお、成果物は紙媒体・電子媒体ともに公にされることを前提に作成すること。

提出場所 : 環境省水・大気環境局モビリティ環境対策課

## 6. 著作権等の扱い

- (1) 成果物に関する著作権、著作隣接権、商標権、商品化権、意匠権及び所有権（以下「著作権等」という。）は、納品の完了をもって請負者から環境省に譲渡されたものとする。
- (2) 請負者は、自ら制作・作成した著作物に対し、いかなる場合も著作権者人格権を行使しないものとする。
- (3) 成果物の中に請負者が権利を有する著作物等（以下「既存著作物」という。）が含まれている場合、その著作権は請負者に留保されるが、可能な限り、環境省が第三者に二次利用することを許諾することを含めて、無償で既存著作物の利用を許諾する。
- (4) 成果物の中に第三者の著作物が含まれている場合、その著作権は第三者に留保されるが、請負者は可能な限り、環境省が第三者に二次利用することを許諾することを含めて、第三者から利用許諾を取得する。
- (5) 成果物納品の際には、第三者が二次利用できる箇所とできない箇所の区別がつくように留意するものとする。
- (6) 納入される成果物に既存著作物等が含まれる場合には、請負者が当該既存著作物の使用に必要な費用の負担及び使用許諾契約等に係る一切の手続を行うものとする。

## 7. 情報セキュリティの確保

請負者は、下記の点に留意して、情報セキュリティを確保するものとする。

- (1) 請負者は、請負業務の開始時に、請負業務に係る情報セキュリティ対策とその実施方法及び管理体制について環境省担当官に書面で提出すること。
- (2) 請負者は、環境省担当官から要機密情報を提供された場合には、当該情報の機密性の格付けに応じて適切に取り扱うための措置を講ずること。  
また、請負業務において請負者が作成する情報については、環境省担当官からの指示に応じて適切に取り扱うこと。
- (3) 請負者は、環境省情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が不十分と見なされるとき又は請負者において請負業務に係る情報セキュリティ事故が発生したときは、必要に応じて環境省担当官の行う情報セキュリティ対策に関する監査を受け入れること。
- (4) 請負者は、環境省担当官から提供された要機密情報が業務終了等により不要になった場合には、確実に返却し又は廃棄すること。  
また、請負業務において請負者が作成した情報についても、環境省担当官からの指示に応じて適切に廃棄すること。
- (5) 請負者は、請負業務の終了時に、本業務で実施した情報セキュリティ対策を報告すること。

（参考）環境省情報セキュリティポリシー

<https://www.env.go.jp/other/gyosei-johoka/sec-policy/full.pdf>

## 8. その他

- (1) 請負者は、本仕様書に疑義が生じたとき、本仕様書により難い事由が生じたとき、あるいは本仕様書に記載のない細部については、環境省担当官と速やかに協議しその指示に従うこと。
- (2) 本仕様書に記載の業務の実施内容（人数・回数の増減を含む。）に変更が生じたときは、必要に応じて変更契約を行うものとする。
- (3) 本業務を行うに当たって、参加希望者は、必要に応じて「令和7年度自動車交通環境影響総合調査業務」等に係る資料を、所定の手続きを経て環境省内で閲覧することを可能とする。（ただし、令和7年度業務は、公示時点では業務が完了していないため、公示時点の作成段階のものとする。）。  
資料閲覧を希望する者は、以下の連絡先に予め連絡の上、訪問日時及び閲覧希望資料を調整すること。  
ただし、コピーや写真撮影等の行為は禁止する。また、閲覧を希望する資料であっても、「令和7年度自動車交通環境影響総合調査業務」における情報セキュリティ保護等の観点から、掲示できない場合がある。  
連絡先：環境省水・大気環境局モビリティ環境対策課（TEL:03-5521-8297）
- (4) 本業務に関する過年度の報告書は、環境省図書館において閲覧可能である。

(別添)

## 1. 報告書等の仕様及び記載事項

報告書等の仕様は、契約締結時における国等による環境物品等の調達に関する法律（平成 12 年法律第 100 号）第 6 条第 1 項の規定に基づき定められた環境物品等の調達の推進に関する基本方針（以下「基本方針」という）の「印刷」の判断の基準を満たすこと。ただし、判断の基準を満たす印刷用紙の調達が困難な場合には、環境省担当官と協議し、了解を得た場合に限り、代替品の納入を認める。

なお、「資材確認票」及び「オフセット印刷又はデジタル印刷の工程における環境配慮チェックリスト」を提出するとともに、印刷物にリサイクル適性を表示する必要がある場合は、以下の表示例を参考に、裏表紙等に表示すること。

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料 [A ランク] のみを用いて作製しています。

なお、リサイクル適性が上記と異なる場合は環境省担当官と協議の上、基本方針 (<https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/net/kihonhoushin.html>) を参考に適切な表示を行うこと。

英語サマリーについては、以下により作成すること。

(1) 以下の対訳集等を参考に、ネイティブチェックを経ること。

①環境用語和英対訳集 (EIC ネット <https://www.eic.or.jp/library/dic/>)

②法令用語については、日本法令外国語訳データベースシステムの標準対訳辞書 (<https://www.japaneselawtranslation.go.jp/>)

(2) 海外で参照されることを念頭に入力は半角で行い、全角文字や全角スペースは使用しないこと。特に以下に注意すること。

- ・丸数字は使用不可。「℃」→「degrees C」又は「degrees centigrade」
- ・記号はすべて半角。例：「“ ”」→「" "」、「「 」」→「' 」」、「—」→「-」
- ・化学物質は英文名+化学記号（半角の英数字）。二度目以降は化学記号のみでも可。例：carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)
- ・環境省の略称は「MOE」（大文字）

## 2. 電子データの仕様

電子データの仕様については下記によるものとする。ただし、仕様書において、下記とは異なる仕様によるものとしている場合や、環境省担当官との協議により、下記とは異なる仕様で納品することとなった場合は、この限りでない。

(1) Microsoft 社 Windows11 上で表示可能なものとする。

(2) 使用するアプリケーションソフトについては、以下のとおりとする。

- ・文章；Microsoft 社 Word（ファイル形式は「Office2010（バージョン 14）」以降で作成したもの）
- ・計算表；表計算ソフト Microsoft 社 Excel（ファイル形式は「Office2010（バージョン 14）」以降で作成したもの）
- ・プレゼンテーション資料；Microsoft 社 PowerPoint（ファイル形式は「Office2010

(バージョン 14) 」以降で作成したもの)

- ・画像 ; PNG 形式又は JPEG 形式
- ・音声・動画 : MP3 形式、MPEG2 形式又は MPEG4 形式

(3) (2) による成果物に加え、「PDF ファイル形式 (PDF/A-1、PDF/A-2 又は PDF1.7) 」による成果物を作成すること。

(4) 以上の成果物の格納媒体は DVD-R 又は CD-R (以下「DVD-R 等」という。仕様書において、DVD-R 等以外の媒体が指定されている場合や、環境省担当官との協議により、DVD-R 等以外の媒体に格納することとなった場合は、この限りでない。) とする。業務実施年度及び契約件名等を収納ケース及び DVD-R 等に必ずラベルにより付記すること。

(5) 文字ポイント等、統一的な事項に関しては環境省担当官の指示に従うこと。

### 3. 成果物の二次利用

(1) 納品する成果物 (研究・調査等の報告書) は、オープンデータ (二次利用可能な状態) として公開されることを前提とし、環境省以外の第三者の知的財産権が関与する内容を成果物に盛り込む場合は、①事前に当該権利保有者の了承を得、②報告書内に出典を明記し、③当該権利保有者に二次利用の了承を得ること。

第三者の知的財産権が関与する内容の一部または全部について、二次利用の了承を得ることが困難な場合等は、当該箇所や当該権利保有者等の情報を、以下の URL からダウンロード出来る様式に必要事項を記入し提出すること。

(2) 環境省が保有するオープンデータの情報を政府が運用するオープンデータのポータルサイト「データカタログサイト e-Gov データポータル (<https://data.e-gov.go.jp/>)」に掲載及び更新情報を反映させるためのデータに関する説明 (メタデータ) について、成果物と併せて以下の URL からダウンロード出来る様式に必要事項を記入し提出すること。

<https://www.env.go.jp/kanbo/koho/opendata.html>

### 4. その他

成果物納入後に請負者側の責めによる不備が発見された場合には、請負者は無償で速やかに必要な措置を講ずること。

別紙1 参考資料「都府県別、調査地点内訳」

都府県名	① 全調査地点 ( 174 地点)				② ①のうち夜間調査地点 ( 36 地点)				③ ①のうち24時間調査地点 ( 73 地点)			
	別紙 1-1	別紙 1-2	別紙 1-3	合計	別紙 1-1	別紙 1-2	別紙 1-3	合計	別紙 1-1	別紙 1-2	別紙 1-3	合計
埼玉県	2	13	4	19	1	2	0	3	2	6	0	8
千葉県	4	7	1	12	3	0	0	3	4	3	0	7
東京都	0	22	9	31	0	5	0	5	0	5	0	5
神奈川県	7	15	3	25	3	2	0	5	6	6	0	12
愛知県	5	19	3	27	3	3	3	9	4	7	3	14
三重県	1	6	3	10	1	1	0	2	1	3	0	4
大阪府	4	23	4	31	3	3	0	6	4	9	0	13
兵庫県	4	14	1	19	2	1	0	3	4	6	0	10
合計	27	119	28	174	16	17	3	36	25	45	3	73

別紙1-1 調査地点一覧(高速自動車国道、都市高速、一般国道の自動車専用道)

連番	都府県	道路種類	路線名	地点	24h調査対象地点	夜間調査対象地点	調査年	R6調査	夜間調査	24h調査(R8)
1	埼玉県	1	東北縦貫自動車道(弘前線)	羽生IC~県境間(弥倉橋)	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
2	埼玉県	1	常磐自動車道	三郷~県境間(三郷トンネル)	○		毎年	○		○
3	千葉県	1	東関東自動車道(市川~潮来線)	四街道IC~佐倉IC間	○		隔年(奇数年(和暦))			
4	千葉県	1	館山自動車道	市原IC~姉崎袖ヶ浦IC間	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
5	千葉県	1	東関東自動車道(市川~潮来線)	富里IC~成田IC間	○		隔年(奇数年(和暦))			
6	千葉県	1	館山自動車道	木更津JCT~木更津南IC間	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
7	千葉県	1	常磐自動車道	流山IC~柏IC間(伊勢原橋)	○	●	毎年	○	●	○
8	千葉県	8	一般国道14号(京葉道路)	花輪IC~幕張IC間(上り)	○	●	毎年	○	●	○
8	千葉県	8		花輪IC~幕張IC間(下り)						
9	千葉県	8	一般国道16号(京葉道路)	蘇我IC~終点(浜野)間	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
10	東京都	1	中央自動車道(富士吉田線)	八王子IC~都県境間(東京・神奈川間)	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
11	神奈川県	1	東名高速道路	秦野中井IC~大井松田IC間	○		毎年	○		○
12	神奈川県	1	東名高速道路	横浜青葉IC~横浜町田IC間	○		毎年	○		○
13	神奈川県	1	東名高速道路	東名川崎IC~川崎市・横浜市境	○		毎年	○		○
14	神奈川県	8	一般国道1号(西湘B.P)	小田原西IC~箱根口IC間	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
15	神奈川県	8	一般国道16号(横浜横須賀道路)	衣笠IC~佐原IC間	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
16	神奈川県	8	一般国道271号(小田原厚木道路)	厚木西IC~伊勢原IC間(伊志田高東)			隔年(偶数年(和暦))	○		
17	神奈川県	8	一般国道1号(横浜新道)	川上IC~終点(戸塚区)間(川上歩道橋)	○	●	毎年	○	●	○
18	神奈川県	8	一般国道16号(横浜横須賀道路)	堀口能見台IC~並木IC間(日平橋)	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
19	神奈川県	8	一般国道466号(第三京浜道路)	港北IC~保土谷IC間(土居之谷橋)	○	●	毎年	○	●	○
20	愛知県	1	東名高速道路	小牧JCT~小牧IC	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
21	愛知県	1	名神高速道路	小牧IC~一宮IC	○		隔年(奇数年(和暦))			
22	愛知県	1	東名高速道路	名古屋IC~名古屋市境	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
23	愛知県	1	中央自動車道(西宮線)	小牧東IC~小牧IC	○		隔年(奇数年(和暦))			
24	愛知県	1	近畿自動車道名古屋大阪線	大治南IC~名古屋市境	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
25	愛知県	2	市道高速1号	名古屋市中区千代田五丁目			隔年(奇数年(和暦))			
26	愛知県	2	市道高速2号	名古屋市緑区大高町字西森前	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
27	愛知県	2	県道高速名古屋新宝線	名古屋市中村区名駅南1丁目(上り)			隔年(奇数年(和暦))			
				名古屋市中区新栄町1丁目(下り)						
28	愛知県	8	一般国道247号	東海市東海町4丁目			毎年	○		
29	三重県	1	近畿自動車道名古屋亀山線	四日市東IC~四日市IC	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
30	大阪府	1	西名阪自動車道	藤井寺IC~柏原IC(香芝出入口)	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
31	大阪府	1	近畿自動車道	長原IC~松原JCT(長原出入口)	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
32	大阪府	2	高速大阪東大阪線	東大阪市中野(水走ランプ)	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
33	大阪府	2	高速大阪堺線	堺市堺区南清水町1丁目(堺ランプ)	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
34	大阪府	2	高速大阪守口線	守口市大庭町(守口ランプ)	○		隔年(奇数年(和暦))			
35	大阪府	2	高速大阪松原線	松原市三宅西(三宅ランプ)	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
36	大阪府	2	高速湾岸線	大阪市住之江区(南港中出入口)	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
37	大阪府	8	一般国道423号	吹田市江坂町	○	●	毎年	○	●	○
38	兵庫県	1	中国自動車道	宝塚IC~西宮北IC	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
39	兵庫県	2	高速大阪西宮線	西宮市池開町(武庫川出入口)	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
40	兵庫県	2	高速湾岸線	西宮市鳴尾浜(鳴尾浜出入口)	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
41	兵庫県	2	高速神戸西宮線	西宮市宮前町(西宮出入口)	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
42	兵庫県	2	高速神戸西宮線	神戸市中央区新港町15(京橋出入口)	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
43	兵庫県	8	一般国道2号(姫路BP)	姫路JCT~姫路東IC	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
44	兵庫県	8	一般国道2号(第二神名)	伊川谷JCT~玉津IC	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○

計	40	26	44	27	16	25
---	----	----	----	----	----	----

毎年	10
隔年(偶数年)	17
隔年(奇数年)	17

注) 道路種類において、1: 高速自動車国道、2: 都市高速道路、8: 一般国道の自動車専用道

別紙1-2 調査地点一覧(一般国道(自動車専用道を除く)、主要地方道、一般都府県道、指定市市道)

連番	都府県	道路種類	路線名	地点	24h調査対象地点	夜間調査対象地点	調査年	R6調査	夜間調査	24h調査(R8)
45	埼玉県	3	一般国道122号	羽生市須影381	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
46	埼玉県	3	一般国道17号	戸田市川岸1-8	○	○	隔年(奇数年(和暦))			
47	埼玉県	3	一般国道4号	越谷市平方1022	○	○	隔年(偶数年(和暦))	○		○
48	埼玉県	3	一般国道16号	入間市宮寺2322	○	○	隔年(偶数年(和暦))	○		○
49	埼玉県	3	一般国道17号	行田市持田2745	○	○	隔年(奇数年(和暦))			
50	埼玉県	3	一般国道17号	さいたま市北区宮原町1丁目484	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
51	埼玉県	3	一般国道254号	比企郡川島町南園部525-1			隔年(奇数年(和暦))			
52	埼玉県	3	一般国道298号	八潮市大字八条	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
53	埼玉県	3	一般国道407号	東松山市上野本1423			隔年(奇数年(和暦))			
54	埼玉県	3	一般国道462号	本庄市栄1丁目5-41			隔年(奇数年(和暦))			
55	埼玉県	3	一般国道463号	さいたま市緑区芝原1-25			隔年(偶数年(和暦))	○		
56	埼玉県	4	深谷東松山線	熊谷市三ヶ尻5445			隔年(偶数年(和暦))	○		
57	埼玉県	4	さいたまふじみ野所沢線	所沢市北原町1375-2			隔年(奇数年(和暦))			
58	埼玉県	4	さいたま栗橋線	白岡市篠津	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
59	埼玉県	4	川口上尾線	川口市西青木1丁目12-3			隔年(奇数年(和暦))			
60	埼玉県	4	足立越谷線	草加市吉町3丁目2			隔年(偶数年(和暦))	○		
61	埼玉県	4	所沢狭山線	狭山市南入曽451-3			隔年(奇数年(和暦))			
62	埼玉県	4	練馬川口線	川口市南町2丁目3-1			隔年(偶数年(和暦))	○		
63	埼玉県	4	春日部菖蒲線	白岡市篠津2034			隔年(偶数年(和暦))	○		
64	埼玉県	6	川越越生線	坂戸市厚川122-3	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
65	埼玉県	6	所沢青梅線	所沢市糞谷1727-2			隔年(奇数年(和暦))			
66	埼玉県	6	加須幸手線	加須市南大桑958			隔年(偶数年(和暦))	○		
67	埼玉県	6	鴻巣桶川さいたま線	上尾市愛宕町3丁目6-68			隔年(奇数年(和暦))			
68	埼玉県	6	足立川口線	川口市新井宿233-2	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
69	埼玉県	6	深谷飯塚線	深谷市上増田951-2			隔年(偶数年(和暦))	○		
70	千葉県	3	一般国道16号	市原市姉崎海岸56	○		隔年(奇数年(和暦))			
71	千葉県	3	一般国道16号	市原市五井南海岸32	○		隔年(偶数年(和暦))			
72	千葉県	3	一般国道16号	柏市十余2276(若柴)	○		隔年(奇数年(和暦))			○
73	千葉県	3	一般国道51号	四街道市吉岡479-1	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
74	千葉県	3	一般国道357号	船橋市栄町1丁目11(西浦1丁目)	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
75	千葉県	3	一般国道464号	松戸市和名ヶ谷1427			隔年(偶数年(和暦))	○		
76	千葉県	3	一般国道357号	千葉市中央区浜野町(中央区塩田町)	○		隔年(奇数年(和暦))			
77	千葉県	3	一般国道357号	千葉市美浜区若葉町1丁目3(湾岸幕張)	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
78	千葉県	4	市川浦安線	市川市香取2丁目1-16			隔年(奇数年(和暦))			
79	千葉県	4	越谷野田線	野田市中野台720			隔年(偶数年(和暦))	○		
80	千葉県	4	市原茂原線	市原市海保466			隔年(奇数年(和暦))			
81	千葉県	4	穴川天戸線	千葉市稲毛区宮野木955-11			隔年(偶数年(和暦))	○		
82	千葉県	6	松戸三郷線(松戸橋有料)	松戸市古ヶ崎802(松戸橋有料)			隔年(奇数年(和暦))			
83	千葉県	7	穴川犢橋町線	千葉市稲毛区園生町574-1			隔年(偶数年(和暦))	○		
84	東京都	3	一般国道1号	千代田区丸の内1丁目6	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
85	東京都	3	一般国道20号	千代田区永田町1丁目1	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
86	東京都	3	一般国道16号	昭島市拝島町1丁目16	○		隔年(奇数年(和暦))			
87	東京都	3	一般国道411号	八王子市丹木3丁目72			隔年(奇数年(和暦))			
88	東京都	3	一般国道1号	大田区多摩川2丁目16	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
89	東京都	3	一般国道15号	品川区南大井1丁目13	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
90	東京都	3	一般国道122号	北区神谷3丁目9	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
91	東京都	3	一般国道246号	港区南青山2丁目12			毎年	○		
92	東京都	3	一般国道254号	板橋区成増1丁目31			隔年(偶数年(和暦))	○		
93	東京都	3	一般国道466号	世田谷区瀬田1丁目22			隔年(奇数年(和暦))			
94	東京都	4	杉並あきる野線	立川市幸町1丁目37			隔年(奇数年(和暦))			
95	東京都	4	府中町田線	町田市小野路町3218			隔年(偶数年(和暦))	○		
96	東京都	4	立川青梅線	昭島市玉川町3丁目4			毎年	○		
97	東京都	4	千代田練馬田無線	千代田区飯田橋3丁目5			隔年(奇数年(和暦))			
98	東京都	4	東京浦安線	江東区永代1丁目2			隔年(偶数年(和暦))	○		
99	東京都	4	環状8号線	大田区蒲田5丁目49	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
100	東京都	4	新宿青梅線	青梅市新町299			隔年(奇数年(和暦))			
101	東京都	4	新宿国立線	府中市多摩町2丁目20			隔年(偶数年(和暦))	○		
102	東京都	4	府中相模原線	八王子市堀之内153			隔年(奇数年(和暦))			
103	東京都	4	稲城日野線	日野市落川1062			隔年(偶数年(和暦))	○		
104	東京都	4	相模原町田線	町田市森野5丁目15			隔年(奇数年(和暦))			
105	東京都	4	相模原大蔵町線	町田市園師町604			隔年(偶数年(和暦))	○		
106	東京都	4	八王子武蔵村山線	八王子市小宮町1112			隔年(奇数年(和暦))			
107	東京都	4	東京所沢線	中野区本町4丁目18			隔年(偶数年(和暦))	○		
108	東京都	4	王子金町江戸川線	江戸川区南小岩3丁目28			隔年(奇数年(和暦))			
109	東京都	4	千住小松川葛西沖線	葛飾区東立石1丁目13			隔年(偶数年(和暦))	○		
110	東京都	4	白金台町等々力線	目黒区鷹番1丁目10			隔年(奇数年(和暦))			
111	東京都	4	御徒町小岩線	台東区蔵前2丁目1			隔年(偶数年(和暦))	○		
112	東京都	4	環状6号線	中野区東中野3丁目10			隔年(奇数年(和暦))			
113	東京都	4	環状7号線	葛飾区奥戸5丁目19	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
114	東京都	4	環状3号線	墨田区吾妻橋2丁目14			隔年(奇数年(和暦))			
115	東京都	6	外濠環状線	新宿区市谷町1丁目6	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
116	東京都	6	鮫洲大山線	世田谷区下馬2丁目29			隔年(偶数年(和暦))	○		
117	東京都	6	吾妻橋伊興町線	足立区本木2丁目21			隔年(奇数年(和暦))			
118	東京都	6	下柚木八王子線	八王子市絹ヶ丘3丁目45			隔年(偶数年(和暦))	○		
119	東京都	6	瑞穂あきる野八王子線	八王子市高月町1161			隔年(奇数年(和暦))			
120	東京都	6	八王子城山線	八王子市緑町292			隔年(偶数年(和暦))	○		

別紙1-2 調査地点一覧(一般国道(自動車専用道を除く)、主要地方道、一般都府県道、指定市市道)

連番	都府県	道路種類	路線名	地点	24h調査対象地点	夜間調査対象地点	調査年	R6調査	夜間調査	24h調査(R8)
121	東京都	6	梅郷日向和田線	青梅市梅郷3丁目904			隔年(奇数年(和暦))			
122	東京都	6	南田中町旭町線	練馬区谷原3丁目23			毎年	○		
123	東京都	6	長後赤塚線	板橋区西台1丁目52			毎年	○		
124	東京都	6	新富晴海線	中央区明石町1			隔年(奇数年(和暦))			
125	東京都	6	永代葛西橋線	江東区南砂2丁目31			隔年(偶数年(和暦))	○		
126	神奈川県	3	一般国道1号	横浜市西区中央2			毎年	○		
127	神奈川県	3	一般国道16号	横浜市中区曙町5			隔年(奇数年(和暦))			
128	神奈川県	3	一般国道1号	茅ヶ崎市中島121			隔年(偶数年(和暦))	○		
129	神奈川県	3	一般国道129号	厚木市戸田131	○		毎年	○		○
130	神奈川県	3	一般国道134号	鎌倉市七里ヶ浜東2丁目1			隔年(偶数年(和暦))			
131	神奈川県	3	一般国道255号	足柄上郡大井町金子1627			隔年(奇数年(和暦))			
132	神奈川県	3	一般国道271号	伊勢原市見附島69			隔年(偶数年(和暦))	○		
133	神奈川県	3	一般国道467号	大和市大和東1丁目10-2			隔年(奇数年(和暦))			
134	神奈川県	3	一般国道133号	横浜市中区本町5丁目47	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
135	神奈川県	3	一般国道246号	横浜市青葉区しらとり台11	○	●	毎年	○	●	○
136	神奈川県	3	一般国道357号	横浜市金沢区鳥浜17	○		毎年	○		○
137	神奈川県	3	一般国道409号	川崎市高津区溝口1224	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
138	神奈川県	4	藤沢厚木線	藤沢市用田584			隔年(奇数年(和暦))			
139	神奈川県	4	座間大和線	座間市相模ヶ浜3丁目1-1			隔年(偶数年(和暦))	○		
140	神奈川県	4	相模原町田線	相模原市東大沼3丁目30-25			隔年(奇数年(和暦))			
141	神奈川県	4	小田原山北線	小田原市荻窪586			隔年(奇数年(和暦))			
142	神奈川県	4	鶴見溝ノ口線	横浜市鶴見区佃野町3丁目3	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
143	神奈川県	4	横浜鎌倉線	横浜市港南区日野1丁目2-30			隔年(奇数年(和暦))			
144	神奈川県	4	丸子中山茅ヶ崎線	川崎市中原区上小田中			隔年(奇数年(和暦))			
145	神奈川県	5	環状2号線	横浜市港北区師岡町700			毎年	○		
146	神奈川県	5	鶴見三ツ沢線	横浜市港北区菊名1丁目1			隔年(偶数年(和暦))	○		
147	神奈川県	5	野川菅生線	川崎市宮前区土橋6丁目1			隔年(奇数年(和暦))			
148	神奈川県	6	上宮田金田三崎港線	三浦市南下浦町金田1001			隔年(奇数年(和暦))	○		
149	神奈川県	6	鶯浦沢戸塚線	横浜市戸塚区深谷町1137			隔年(奇数年(和暦))			
150	神奈川県	7	新横浜元石川線	横浜市都筑区荏田南4丁目24-10			隔年(偶数年(和暦))	○		
151	愛知県	3	一般国道1号	豊橋市八町通	○	●	毎年	○	●	○
152	愛知県	3	一般国道1号	岡崎市朝日町	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
153	愛知県	3	一般国道19号	春日井市大和通2	○	●	毎年	○	●	○
154	愛知県	3	一般国道22号	清須市阿原			毎年	○		
155	愛知県	3	一般国道23号	豊橋市梅敷町字西神			隔年(偶数年(和暦))	○		
156	愛知県	3	一般国道153号	日進市梅森台	○		毎年	○		○
157	愛知県	3	一般国道155号	豊田市本町	○		隔年(奇数年(和暦))			
158	愛知県	3	一般国道247号	東海市南柴田町			隔年(偶数年(和暦))	○		
159	愛知県	3	一般国道248号	岡崎市広幡町			隔年(奇数年(和暦))			
160	愛知県	3	一般国道259号	豊橋市南栄町字空池			隔年(偶数年(和暦))	○		
161	愛知県	3	一般国道363号	瀬戸市西寺山町池内			毎年	○		
162	愛知県	3	一般国道1号	名古屋市中川区中島新町3丁目			隔年(奇数年(和暦))			
163	愛知県	3	一般国道23号	名古屋市港区十一屋3	○	●	毎年	○	●	○
164	愛知県	3	一般国道41号	名古屋市北区大我麻町	○		毎年	○		○
165	愛知県	3	一般国道247号	名古屋市南区加福本通2丁目			毎年			
166	愛知県	3	一般国道302号	名古屋市西区八筋町	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
167	愛知県	4	名古屋長久手線	愛知県長久手町大字長湫字東洞池内			隔年(奇数年(和暦))			
168	愛知県	4	名古屋瀬戸線	尾張旭市東印場町(砂川)			隔年(偶数年(和暦))	○		
169	愛知県	4	一宮蟹江線	あま市大字丹羽字竹花			隔年(奇数年(和暦))			
170	愛知県	4	名古屋祖父江線	清須市清須弁天			隔年(偶数年(和暦))			
171	愛知県	4	名古屋津島線	津島市津島字北新開			隔年(偶数年(和暦))	○		
172	愛知県	4	名古屋十四山線	海部郡蟹江町大字鍋蓋新田字f/割			隔年(奇数年(和暦))			
173	愛知県	4	長沢浦郡線	豊川市長沢町			隔年(偶数年(和暦))	○		
174	愛知県	4	安城幸田線	岡崎市上菁野町字稲前西			隔年(奇数年(和暦))			
175	愛知県	4	甚目寺佐織線	海部郡大治町大字西篠字附田			隔年(奇数年(和暦))			
176	愛知県	4	名古屋蟹江弥富線	名古屋市巾着区富田町千音寺			隔年(偶数年(和暦))	○		
177	愛知県	4	弥富名古屋線	名古屋市昭和区藤成通3丁目			隔年(偶数年(和暦))	○		
178	愛知県	5	堀田高岳線	名古屋市瑞穂区堀田通9丁目			毎年	○		
179	愛知県	5	都通布池線	名古屋市東区葵2丁目			隔年(奇数年(和暦))			
180	三重県	3	一般国道1号	四日市市大字日永4丁目			隔年(奇数年(和暦))			
181	三重県	3	一般国道23号	三重郡川越町高松	○		毎年	○		○
182	三重県	3	一般国道23号	鈴鹿市北玉垣町	○	●	毎年	○	●	○
183	三重県	3	一般国道25号	四日市市川尻町	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
184	三重県	3	一般国道258号	桑名市江揚中野			隔年(奇数年(和暦))			
185	三重県	3	一般国道421号	桑名市広見ヶ丘			隔年(偶数年(和暦))	○		
186	三重県	4	鈴鹿環状線	鈴鹿市飯野寺家町			隔年(奇数年(和暦))			
187	三重県	4	上海老茂福線	四日市市大矢知町			隔年(偶数年(和暦))	○		
188	三重県	6	四日市菰野大安線	四日市市山田町			隔年(偶数年(和暦))	○		
189	三重県	6	立田長島外線	桑名郡長島町大字			隔年(奇数年(和暦))			
190	大阪府	3	一般国道1号	寝屋川市木屋元町	○		毎年	○		○
191	大阪府	3	一般国道171号	箕面市小野原			隔年(奇数年(和暦))			
192	大阪府	3	一般国道1号	枚方市招堤東町1丁目	○	●	隔年(偶数年(和暦))	○	●	○
193	大阪府	3	一般国道25号	八尾市南太子堂6丁目	○		毎年	○		○
194	大阪府	3	一般国道26号	高石市西取石6丁目11-1	○	●	毎年	○	●	○
195	大阪府	3	一般国道170号	高槻市辻子3丁目	○		隔年(奇数年(和暦))			
196	大阪府	3	一般国道309号(新)	堺市美原区菅生			隔年(偶数年(和暦))	○		

別紙1-2 調査地点一覧(一般国道(自動車専用道を除く)、主要地方道、一般都府県道、指定市市道)

連番	都府県	道路種類	路線名	地点	24h調査対象地点	夜間調査対象地点	調査年	R6調査	夜間調査	24h調査(R8)
197	大阪府	3	一般国道371号(新)	河内長野市高向			隔年(奇数年(和暦))			
198	大阪府	3	一般国道423号	吹田市江坂町4丁目	○		毎年	○		○
199	大阪府	3	一般国道481号	泉佐野市長滝	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
200	大阪府	3	一般国道25号	大阪市東住吉区杭全町265			毎年	○		
201	大阪府	3	一般国道26号	大阪市住之江区粉浜1-5-48			隔年(奇数年(和暦))			
202	大阪府	3	一般国道43号	大阪市淀川区出来島2丁目	○		毎年	○		○
203	大阪府	3	一般国道176号	大阪市淀川区新高1丁目	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
204	大阪府	3	一般国道308号	大阪市天王寺区空堀町			隔年(奇数年(和暦))			
205	大阪府	3	一般国道479号	大阪市旭区太子橋2丁目			隔年(偶数年(和暦))	○		
206	大阪府	4	大阪臨海線	岸和田市木材町			毎年	○		
207	大阪府	4	大阪高槻京都線(新)	茨木市目垣1丁目			隔年(偶数年(和暦))	○		
208	大阪府	4	大阪伊丹線	大阪市浪速区塩草1丁目			隔年(奇数年(和暦))			
209	大阪府	4	大阪和泉泉南線	堺市堺区南瓦町3-1			隔年(偶数年(和暦))	○		
210	大阪府	4	大阪中央環状線	門真市松生町			毎年	○		
211	大阪府	4	泉大津美原線(新)	堺市美原区真福寺			隔年(奇数年(和暦))			
212	大阪府	4	岸和田牛滝山貝塚線(新)	貝塚市麻生中			隔年(偶数年(和暦))	○		
213	大阪府	4	泉佐野岩出線(新)	泉佐野市りんくう往来南			隔年(奇数年(和暦))			
214	大阪府	4	茨木摂津線	吹田市山田東3丁目			隔年(奇数年(和暦))			
215	大阪府	4	富田林泉大津線(新)	和泉市室堂町			隔年(偶数年(和暦))	○		
216	大阪府	4	大阪高石線	大阪市住吉区我孫子東1丁目			隔年(奇数年(和暦))			
217	大阪府	4	大阪中央環状線	大阪市平野区長吉長原3丁目	○	●	毎年	○	●	○
218	大阪府	4	大阪臨海線	大阪市西成区南津守1丁目			隔年(偶数年(和暦))	○		
219	大阪府	5	難破境川線	大阪市浪速区桜川2丁目			隔年(奇数年(和暦))			
220	大阪府	5	築港深江線	大阪市中央区常磐町2丁目			毎年	○		
221	大阪府	6	堺阪南線	高石市高師浜3丁目			隔年(偶数年(和暦))	○		
222	大阪府	6	岸和田牛滝山貝塚線(新)	岸和田市吉井町3丁目			隔年(奇数年(和暦))			
223	大阪府	6	三林岡山線(新)	和泉市いぶき野5丁目			隔年(偶数年(和暦))	○		
224	大阪府	6	東阪三日市線	河内長野市三日市町			隔年(奇数年(和暦))			
225	大阪府	6	大阪枚岡奈良線	大阪市天王寺区東高津町			隔年(偶数年(和暦))	○		
226	大阪府	7	鶴見区第9001号線	大阪市鶴見区横堤4丁目			隔年(奇数年(和暦))			
227	兵庫県	3	国道175号	丹波市春日町石才	○		隔年(奇数年(和暦))			
228	兵庫県	3	一般国道312号	姫路市香寺町溝口			隔年(偶数年(和暦))	○		
229	兵庫県	3	一般国道2号	尼崎市杭瀬北新町3丁目	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
230	兵庫県	3	一般国道2号	芦屋市打出春日町	○		隔年(奇数年(和暦))			
231	兵庫県	3	一般国道29号	姫路市石倉	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
232	兵庫県	3	一般国道43号	尼崎市東本町2丁目	○	●	毎年	○	●	○
233	兵庫県	3	一般国道171号	伊丹市千僧3丁目	○		隔年(奇数年(和暦))			
234	兵庫県	3	一般国道176号	川西市東久代1丁目	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
235	兵庫県	3	一般国道250号	加古川市加古川町友沢			毎年	○		
236	兵庫県	3	一般国道312号	姫路市保城	○	●	隔年(奇数年(和暦))			
237	兵庫県	3	一般国道43号	神戸市東灘区御影塚町1丁目	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
238	兵庫県	3	一般国道175号	神戸市西区玉津町小山	○		隔年(奇数年(和暦))			
239	兵庫県	3	一般国道428号	神戸市兵庫区上三栄町	○		隔年(偶数年(和暦))	○		○
240	兵庫県	4	三木宍粟線	神崎郡福崎町大貫			隔年(奇数年(和暦))			
241	兵庫県	3	一般国道2号	赤穂市西有年			隔年(奇数年(和暦))			
242	兵庫県	4	神戸加古川姫路線	神戸市須磨区高倉台2丁目	○		隔年(偶数年(和暦))	○		
243	兵庫県	4	川西篠山線	川西市中央町			毎年	○		
244	兵庫県	4	高砂北条線	加古川市東神吉町西井ノ口			隔年(偶数年(和暦))	○		
245	兵庫県	4	伊丹豊中線	伊丹市西桑津			隔年(奇数年(和暦))			
246	兵庫県	4	新神戸停車場線	神戸市中央区加納町6丁目			隔年(偶数年(和暦))	○		
247	兵庫県	4	灘三田線	神戸市北区八多町吉尾			隔年(奇数年(和暦))			
248	兵庫県	6	豊富御国野線	姫路市御国野町深志野			隔年(偶数年(和暦))	○		
249	兵庫県	7	白川伊川谷線	神戸市須磨区北落合1丁目			毎年	○		

計	66	24	205	119	17	45
---	----	----	-----	-----	----	----

毎年 34  
 隔年(偶数年) 85  
 隔年(奇数年) 86

注)道路種類において、3:一般国道(自動車専用道を除く)、4:主要地方道・県、5:主要地方道・市、6:一般都府県道、7:指定市の一般市道

別紙1-3 調査地点一覧(調査地点数39)

連番	都府県	道路種類	路線名	地点	24h調査対象地点	夜間調査対象地点	調査年	R6調査	夜間調査	24h調査(R8)
250	東京都	3	一般国道246号	世田谷区新町2丁目8			隔年(奇数年(和暦))			
251	東京都	4	環状7号線	世田谷区若林5丁目32			毎年	○		
252	東京都	4	環状7号線	世田谷区代田2丁目17			毎年	○		
253	東京都	4	環状7号線	板橋区大和町1丁目24			毎年	○		
254	東京都	4	環状7号線	大田区中馬込2丁目16			隔年(偶数年(和暦))	○		
255-262は欠番										
263	東京都	3	一般国道17号	板橋区宮本町2			毎年	○		
264	東京都	3	一般国道4号	足立区中央本町1丁目17			隔年(奇数年(和暦))			
265	東京都	4	環状3号線	江東区辰巳1丁目9			隔年(奇数年(和暦))			
266	東京都	4	環状6号線	品川区北品川3丁目11-22			隔年(偶数年(和暦))	○		
267	神奈川県	3	一般国道409号	川崎市幸区遠藤町1			隔年(奇数年(和暦))			
268	神奈川県	3	一般国道1号	川崎市幸区遠藤町1			隔年(偶数年(和暦))	○		
269	神奈川県	4	東京大師横浜線	川崎市川崎区池上町3			毎年	○		
270	愛知県	3	一般国道23号	名古屋市中区元塩町3丁目	○	●	毎年	○	●	○
271	三重県	3	一般国道23号	四日市市蔵町4-17			毎年	○		
272-279は欠番										
280	埼玉県	1	関越自動車道	所沢IC~川越IC			毎年	○		
281	埼玉県	1	東京外環自動車道路	戸田西IC~戸田東IC			隔年(偶数年(和暦))	○		
282	埼玉県	2	首都高速埼玉大宮線	浦和南IC~浦和東IC			隔年(奇数年(和暦))			
283	埼玉県	8	首都圏中央連絡自動車道	入間IC~狭山日高IC			隔年(偶数年(和暦))	○		
284	千葉県	3	一般国道6号	松戸市上本郷2234-1			隔年(奇数年(和暦))			
285	千葉県	3	一般国道357号	千葉市中央区1-1			隔年(偶数年(和暦))	○		
286	東京都	3	一般国道1号	大田区中馬込2丁目24			隔年(奇数年(和暦))			
287	東京都	3	一般国道246号	目黒区青葉台4丁目			毎年	○		
288	東京都	4	環状6号線	目黒区青葉台4丁目			毎年	○		
289	東京都	4	環状7号線	足立区梅島			隔年(偶数年(和暦))	○		
290	愛知県	3	一般国道1号	岡崎市大平町二の沢67	○	●	毎年	○	●	○
291	三重県	3	一般国道1号	鈴鹿市汲川原町			隔年(奇数年(和暦))			
292	三重県	3	一般国道477号	四日市市曾井町			隔年(奇数年(和暦))			
293	三重県	4	四日市菰野大安線	四日市市小山町			隔年(偶数年(和暦))	○		
294	三重県	4	神戸長沢線	鈴鹿市三畑町			隔年(奇数年(和暦))			
295	大阪府	1	第二京阪道路	寝屋川南IC~寝屋川北IC			毎年	○		
296	大阪府	6	大阪八尾線	大阪市東成区大今里西3			隔年(偶数年(和暦))	○		
297	大阪府	5	浜口南港線	大阪市住之江区南加賀屋2			毎年	○		
298	兵庫県	7	灘浜住吉川線	神戸市灘区大石南町1丁目			隔年(偶数年(和暦))	○		
299-309は欠番										
310	埼玉県	3	一般国道4号	越谷市東町6-364-1			隔年(偶数年(和暦))	○		
311	神奈川県	3	一般国道246号	川崎市高津区溝口5丁目			毎年	○		
312	愛知県	3	一般国道41号	小牧市堀の内2丁目9-1	○	●	毎年	○	●	○
313	三重県	1	伊勢湾岸自動車道	湾岸長島IC・PA~湾岸桑名IC			隔年(偶数年(和暦))	○		
314	大阪府	3	一般国道172号	大阪市西区九条南一丁目			隔年(奇数年(和暦))			
315	大阪府	1	名神高速道路	茨木IC~大山崎JCT			毎年	○		

計	3	3	39	28	3	3
毎年			16			
隔年(偶数年)			12			
隔年(奇数年)			11			

注) 道路種類において、1: 高速自動車国道、2: 都市高速道路、3: 一般国道(自動車専用道を除く)、4: 主要地方道・県、5: 主要地方道・市、6: 一般都府県道、7: 指定市の一般市道、8: 一般国道の自動車専用道

注) 番号250~254は平成19年度に追加した測定箇所、263~271は平成21年度に追加した測定箇所、280~298は平成22年度に追加した測定箇所、310~315は平成23年度に追加した測定箇所(270及び290は平成22年度まで夜間調査及び24時間調査地点ではなかったが本年度対象地点とした)。

道路使用許可申請所轄警察署一覽

(別紙1-4)

連番	都府県	路線名	地点	所轄警察	R8調査
1	埼玉県	東北縦貫自動車道(弘前線)	羽生IC~県境間(弥論橋)	羽生	○
45	埼玉県	一般国道122号	羽生市須影381	羽生	
2	埼玉県	常磐自動車道	三郷~県境間(三郷トンネル)	吉川	○
46	埼玉県	一般国道17号	戸田市川岸1-8	蕨	
281	埼玉県	東京外環自動車道路	戸田西IC~戸田東IC	蕨	○
47	埼玉県	一般国道4号	越谷市平方1022	越谷	○
310	埼玉県	一般国道4号	越谷市東町6-364-1	越谷	○
48	埼玉県	一般国道16号	入間市宮寺2322	狭山	○
61	埼玉県	所沢狭山線	狭山市南入菅451-3	狭山	
283	埼玉県	首都圏中央連絡自動車道	入間IC~狭山日高IC	狭山	○
49	埼玉県	一般国道17号	行田市持田2745	行田	
50	埼玉県	一般国道17号	さいたま市北区宮原町1丁目484	大宮	○
51	埼玉県	一般国道254号	入間郡川島町南園部525-1	東松山	
53	埼玉県	一般国道407号	東松山市上野本1423	東松山	
52	埼玉県	一般国道298号	八潮市大字八条	草加	○
60	埼玉県	足立越谷線	草加市吉町3丁目2	草加	○
54	埼玉県	一般国道462号	本庄市栄1丁目5-41	本庄	
55	埼玉県	一般国道463号	さいたま市緑区芝原1-25	浦和東	○
56	埼玉県	深谷東松山線	熊谷市三ヶ尻5445	熊谷	○
57	埼玉県	大宮上福岡所沢線	所沢市北原町1375-2	所沢	
65	埼玉県	所沢青梅線	所沢市糍谷1727-2	所沢	
280	埼玉県	関越自動車道	川越IC~所沢IC	所沢	○
58	埼玉県	さいたま栗橋線	白岡市篠津	久喜	○
63	埼玉県	春日部菫浦線	白岡市篠津2034	久喜	○
59	埼玉県	川口上尾線	川口市西青木1丁目12-3	川口	
62	埼玉県	練馬川口線	川口市南町2丁目3-1	川口	○
68	埼玉県	足立川口線	川口市新井宿233-2	川口	
64	埼玉県	川越越生線	坂戸市厚川122-3	西入間	○
66	埼玉県	加須幸手線	加須市南大桑958	加須	○
67	埼玉県	鴻巣桶川大宮線	上尾市愛宕町3丁目6-68	上尾	
69	埼玉県	深谷飯塚線	深谷市上増田951-2	深谷	○
282	埼玉県	首都高埼玉大宮線	浦和南IC~浦和東IC	-	
3	千葉県	東関東自動車道(市川~潮来線)	四街道IC~佐倉IC間	佐倉	
4	千葉県	館山自動車道	市原IC~姉崎袖ヶ浦IC間	市原	○
70	千葉県	一般国道16号	市原市姉崎海岸56	市原	
71	千葉県	一般国道16号	市原市五井南海岸32	市原	○
80	千葉県	市原茂原線	市原市海保466	市原	
5	千葉県	東関東自動車道(市川~潮来線)	富里IC~成田IC間	成田	
6	千葉県	館山自動車道	木更津JCT~木更津南IC間	木更津	
7	千葉県	常磐自動車道	流山IC~柏IC間(伊勢原橋)	柏	○
72	千葉県	一般国道16号	柏市十余二276(若柴)	柏	
8	千葉県	一般国道14号(京葉道路)	花輪IC~幕張IC間(上り)	千葉西	○
77	千葉県	一般国道357号	千葉市美浜区若葉町1丁目3(湾岸幕張)	千葉西	○
9	千葉県	一般国道16号(京葉道路)	蘇我IC~終点(浜野)間	千葉中央	○
76	千葉県	一般国道16号	千葉市中央区浜野町(中央区塩田町)	千葉中央	
285	千葉県	一般国道357号	千葉市中央区1-1	千葉中央	○
73	千葉県	一般国道51号	四街道市吉岡479-1	四街道	○
74	千葉県	一般国道357号	船橋市栄町1丁目11(西浦1丁目)	船橋	
75	千葉県	一般国道464号	松戸市和名ヶ谷1427	松戸	○
82	千葉県	松戸三郷線(松戸橋有料)	松戸市古ヶ崎802(松戸橋有料)	松戸	
284	千葉県	一般国道6号	松戸市上本郷	松戸	
78	千葉県	市川浦安線	市川市香取2丁目1-16	市川	
79	千葉県	越谷野田線	野田市中野台720	野田	○
81	千葉県	穴川戸線	千葉市稲毛区宮野木955-11	千葉北	○
83	千葉県	穴川橋町線	千葉市稲毛区園生町574-1	千葉北	○
8	千葉県	一般国道14号(京葉道路)	花輪IC~幕張IC間(下り)	-	○
10	東京都	中央自動車道(富士吉田線)	八王子IC~都県境間(東京・神奈川間)	八王子	
87	東京都	一般国道411号	八王子市丹木3丁目72	八王子	
102	東京都	府中相模原線	八王子市堀之内153	八王子	
106	東京都	八王子武蔵村山線	八王子市小宮町112	八王子	
118	東京都	下柚木八王子線	八王子市綱ヶ丘3丁目45	八王子	○
119	東京都	瑞穂あきる野八王子線	八王子市高月町1161	八王子	
120	東京都	八王子城山線	八王子市緑町292	八王子	○
84	東京都	一般国道1号	千代田区丸の内1丁目6	丸の内	
85	東京都	一般国道20号	千代田区永田町1丁目1	麴町	○
97	東京都	千代田練馬田無線	千代田区飯田橋3丁目5	麴町	
86	東京都	一般国道16号	昭島市拝島町1丁目16	昭島	
96	東京都	立川青梅線	昭島市玉川町3丁目4	昭島	○
88	東京都	一般国道1号	大田区多摩川2丁目16	池上	○
254	東京都	環状7号線	大田区中馬込2丁目16	池上	○

道路使用許可申請所轄警察署一覽

(別紙1-4)

連番	都府県	路線名	地点	所轄警察	R8調査
89	東京都	一般国道15号	品川区南大井1丁目13	大井	○
90	東京都	一般国道122号	北区神谷3丁目9	赤羽	
91	東京都	一般国道246号	港区南青山2丁目12	赤坂	○
92	東京都	一般国道254号	板橋区成増1丁目31	高島平	○
93	東京都	一般国道466号	世田谷区瀬田1丁目22	玉川	
250	東京都	一般国道246号	世田谷区新町2丁目8	玉川	
94	東京都	杉並あきる野線	立川市幸町1丁目37	立川	
95	東京都	府中町田線	町田市小野路町3218	町田	○
104	東京都	相模原町田線	町田市森野5丁目15	町田	
105	東京都	相模原大蔵町線	町田市図師町604	町田	○
98	東京都	東京浦安線	江東区永代1丁目2	深川	○
99	東京都	環状8号線	大田区蒲田5丁目49	蒲田	○
100	東京都	新宿青梅線	青梅市新町299	青梅	
121	東京都	梅郷日向和田線	青梅市梅郷3丁目904	青梅	
101	東京都	新宿国立線	府中市多摩町2丁目20	府中	○
103	東京都	稲城日野線	日野市落川1062	日野	○
107	東京都	東京所沢線	中野区本町4丁目18	中野	○
108	東京都	王子金町江戸川線	江戸川区南小岩3丁目28	小岩	
109	東京都	千住小松川葛西沖線	葛飾区東立石1丁目13	葛飾	○
113	東京都	環状7号線	葛飾区奥戸5丁目19	葛飾	○
110	東京都	白金台町等々力線	目黒区鷹番1丁目10	碑文谷	
111	東京都	御徒町小岩線	台東区蔵前2丁目1	蔵前	○
112	東京都	環状6号線	中野区東中野3丁目10	中野	
114	東京都	環状3号線	墨田区吾妻橋2丁目14	本所	
115	東京都	外濠環状線	新宿区市谷田町1丁目6	牛込	
116	東京都	鮫洲大山線	世田谷区下馬2丁目29	世田谷	○
251	東京都	環状7号線	世田谷区若林5丁目32	世田谷	○
117	東京都	吾妻橋伊興町線	足立区本木2丁目21	西新井	
289	東京都	環状7号線	足立区梅島	西新井	○
122	東京都	南田中町旭町線	練馬区谷原3丁目23	光が丘	○
123	東京都	長後赤塚線	板橋区西台1丁目52	志村	○
263	東京都	一般国道17号	板橋区宮本町2	志村	○
124	東京都	新富晴海線	中央区明石町1	築地	
125	東京都	永代葛西橋線	江東区南砂2丁目31	城東	○
252	東京都	環状7号線	世田谷区代田2丁目17	北沢	○
253	東京都	環状7号線	板橋区大和町1丁目24	板橋	○
264	東京都	一般国道4号	足立区中央本町1丁目17	綾瀬	
265	東京都	環状3号線	江東区辰巳1丁目9	東京湾岸	
266	東京都	環状6号線	品川区北品川3丁目11	品川	○
286	東京都	一般国道1号	大田区中馬込2丁目24	池上	
287	東京都	一般国道246号	目黒区青葉台4丁目	目黒	○
288	東京都	環状6号線	目黒区青葉台4丁目	目黒	○
11	神奈川県	東名高速道路	秦野中井IC~大井松田IC間	秦野	○
12	神奈川県	東名高速道路	横浜青葉IC~横浜町田IC間	青葉	○
135	神奈川県	一般国道246号	横浜市青葉区しらとり台11	青葉	○
13	神奈川県	東名高速道路	東名川崎IC~川崎市・横浜市境	宮前	○
147	神奈川県	野川菅生線	川崎市宮前区土橋6丁目1	宮前	
14	神奈川県	一般国道1号(西湘B.P)	小田原西IC~箱根口IC間	小田原	○
141	神奈川県	小田原山北線	小田原市荻窪586	小田原	
15	神奈川県	一般国道16号(横浜横須賀道路)	衣笠IC~佐原IC間	横須賀	
16	神奈川県	一般国道271号(小田原厚木道路)	厚木西IC~厚木IC間	厚木	○
129	神奈川県	一般国道129号	厚木市戸田131	厚木	○
17	神奈川県	一般国道1号(横浜新道)	川上IC~終点(戸塚区)間(川上歩道橋)	戸塚	○
149	神奈川県	菖蒲沢戸塚線	横浜市戸塚区深谷町1137	戸塚	
18	神奈川県	一般国道16号(横浜横須賀道路)	堀口能見台IC~並木IC間(日平橋)	金沢	
136	神奈川県	一般国道357号	横浜市金沢区鳥浜17	金沢	○
19	神奈川県	一般国道466号(第三京浜道路)	港北IC~保土谷IC間(土居+H161之谷橋)	神奈川	○
126	神奈川県	一般国道1号	横浜市区西区中央2	戸部	○
127	神奈川県	一般国道16号	横浜市中区曙町5	伊勢佐木	
128	神奈川県	一般国道1号	茅ヶ崎市中島121	茅ヶ崎	○
130	神奈川県	一般国道134号	鎌倉市七里ヶ浜東2丁目1	鎌倉	○
131	神奈川県	一般国道255号	足柄上郡大井町金子1627	松田	
132	神奈川県	一般国道271号	伊勢原市見附島69	伊勢原	○
133	神奈川県	一般国道467号	大和市大和東1丁目10-2	大和	
134	神奈川県	一般国道133号	横浜市中区本町5丁目47	加賀町	○
137	神奈川県	一般国道409号	川崎市高津区溝口1224	高津	○
311	神奈川県	一般国道246号	川崎市高津区溝口5丁目	高津	○
138	神奈川県	藤沢厚木線	藤沢市用田584	藤沢北	
139	神奈川県	座間大和線	座間市相模ヶ浜3丁目1-1	座間	○
140	神奈川県	相模原町田線	相模原市東大沼3丁目30-25	相模原南	

## 道路使用許可申請所轄警察署一覽

(別紙1-4)

連番	都府県	路線名	地点	所轄警察	R8調査
142	神奈川県	鶴見溝ノ口線	横浜市鶴見区佃野町3丁目3	鶴見	○
143	神奈川県	横浜鎌倉線	横浜市港南区日野1丁目2-30	港南	
144	神奈川県	丸子中山茅ヶ崎線	川崎市中原区上小田中	中原	
145	神奈川県	環状2号線	横浜市港北区師岡町700	港北	○
146	神奈川県	鶴見三ツ沢線	横浜市港北区菊名1丁目1	港北	○
148	神奈川県	上宮田金田三崎港線	三浦市南下浦町金田1001	三崎	○
150	神奈川県	新横浜元石川線	横浜市都筑区荏田南4丁目24-10	都筑	○
267	神奈川県	一般国道409号	川崎市幸区遠藤町1	幸	
268	神奈川県	一般国道1号	川崎市幸区遠藤町1	幸	○
269	神奈川県	東京大師横浜線	川崎市川崎区池上町3	川崎臨港	○
20	愛知県	東名高速道路	小牧JCT~小牧IC	小牧	○
23	愛知県	中央自動車道(西宮線)	小牧東IC~小牧IC	小牧	
312	愛知県	一般国道41号	小牧市堀の内2丁目9-1	小牧	○
24	愛知県	近畿自動車道名古屋大阪線	大治南IC~名古屋市境	中川	○
162	愛知県	一般国道1号	名古屋市中川区中島新町3丁目	中川	
176	愛知県	名古屋蟹江弥富線	名古屋市中川区富田町千音寺	中川	
27	愛知県	県道高速名古屋新宝線	名古屋市中村区名駅南1丁目(上り)	中村	○
25	愛知県	市道高速1号	名古屋市中区千代田五丁目	中	
27	愛知県		名古屋市中区新栄町1丁目(下り)	中	
26	愛知県	市道高速2号	名古屋市長区大高町字西森前	緑	○
28	愛知県	一般国道247号	東海市東海町4丁目	東海	○
158	愛知県	一般国道247号	東海市南柴田町	東海	○
151	愛知県	一般国道1号	豊橋市八町通	豊橋	○
155	愛知県	一般国道23号	豊橋市梅藪町字西神	豊橋	○
160	愛知県	一般国道259号	豊橋市南栄町字空池	豊橋	○
152	愛知県	一般国道1号	岡崎市朝日町	岡崎	○
159	愛知県	一般国道248号	岡崎市広幡町	岡崎	
174	愛知県	安城幸田線	岡崎市上菁野町字稻前西	岡崎	
290	愛知県	一般国道1号線	岡崎市大平町二の沢67	岡崎	○
153	愛知県	一般国道19号	春日井市大和通2	春日井	○
154	愛知県	一般国道22号	清須市阿原	西枇杷島	○
170	愛知県	名古屋祖父蟹江線	西春日井郡清洲町清洲字弁天	西枇杷島	
156	愛知県	一般国道153号	日進市梅森台	愛知	○
167	愛知県	名古屋長久手線	愛知郡長久手町大字長湫字東洞池内	愛知	
157	愛知県	一般国道155号	豊田市本町	豊田	
161	愛知県	一般国道363号	瀬戸市西寺山町池内	瀬戸	○
163	愛知県	一般国道23号	名古屋市港区十一屋3	港	○
164	愛知県	一般国道41号	名古屋市北区大我麻町	北	○
165	愛知県	一般国道247号	名古屋市南区加福本通2丁目	南	○
270	愛知県	一般国道23号	名古屋市南区元塩町3丁目	南	○
166	愛知県	一般国道302号	名古屋市西区八筋町	西	○
168	愛知県	名古屋瀬戸線	尾張旭市東印場町(砂川)	守山	○
169	愛知県	一宮蟹江線	海部郡美和町大字丹羽字竹花	津島	
171	愛知県	名古屋津島線	津島市津島字北新開	津島	○
175	愛知県	甚目寺佐織線	海部郡大治町大字西篠字附田	津島	
172	愛知県	名古屋十四山線	海部郡蟹江町大字鍋蓋新田字ヲ割	蟹江	
173	愛知県	長沢浦郡線	豊川市長沢町	豊川	○
177	愛知県	弥富名古屋線	名古屋市昭和区藤成通3丁目	昭和	○
178	愛知県	堀田高岳線	名古屋市瑞穂区堀田通9丁目	瑞穂	○
179	愛知県	都通布池線	名古屋市東区葵2丁目	東	
21	愛知県	名神高速道路	一宮IC~一宮JCT	-	
22	愛知県	東名高速道路	名古屋IC~名古屋市境	-	○
180	三重県	一般国道1号	四日市市大字日永4丁目	四日市南	
183	三重県	一般国道25号	四日市市川尻町	四日市南	○
188	三重県	四日市菰野大安線	四日市市山田町	四日市南	○
271	三重県	一般国道23号	四日市市蔵町4-17	四日市南	○
292	三重県	一般国道477号	四日市市曾井町	四日市南	
293	三重県	四日市菰野大安線	四日市市小山町	四日市南	○
181	三重県	一般国道23号	三重郡川越町高松	四日市西	○
187	三重県	上海老茂福線	四日市市大矢知町	四日市北	○
182	三重県	一般国道23号	鈴鹿市北玉垣町	鈴鹿	○
186	三重県	鈴鹿環状線	鈴鹿市飯野寺家町	鈴鹿	
291	三重県	一般国道1号	鈴鹿市汲川原町	鈴鹿	
294	三重県	神戸長沢線	鈴鹿市三畑町	鈴鹿	
184	三重県	一般国道258号	桑名市江揚中野	桑名	
185	三重県	一般国道421号	桑名市広見ヶ丘	桑名	○
189	三重県	立田長島伊ノ線	桑名郡長島町大字	桑名	
313	三重県	伊勢湾岸自動車道	湾岸長島IC~PA~湾岸桑名IC	桑名	○
29	三重県	近畿自動車道名古屋亀山線	四日市東IC~四日市IC	-	○
30	大阪府	西名阪自動車道	藤井寺IC~柏原IC	高田	○

## 道路使用許可申請所轄警察署一覽

(別紙1-4)

連番	都府県	路線名	地点	所轄警察	R8調査
31	大阪府	近畿自動車道	長原IC~松原JCT	平野	
217	大阪府	大阪中央環状線	大阪市平野区長吉長原3丁目	平野	○
32	大阪府	高速大阪東大阪線	東大阪市中野(水走ランプ)	河内	○
33	大阪府	高速大阪堺線	堺市堺区南清水町1丁目(堺ランプ)	堺	
209	大阪府	大阪和泉泉南線	堺市堺区南瓦町3-1	堺	○
34	大阪府	高速大阪守口線	守口市大庭町(守口ランプ)	守口	
35	大阪府	高速大阪松原線	松原市三宅西(三宅ランプ)	松原	○
36	大阪府	高速湾岸線	大阪市住之江区(南港中出入口)	住之江	
201	大阪府	一般国道26号	大阪市住之江区粉浜1-5-48	住之江	
297	大阪府	浜口南港線	大阪市住之江区南加賀屋2	住之江	○
37	大阪府	一般国道423号	吹田市江坂町	吹田	○
198	大阪府	一般国道423号	吹田市江坂町4丁目	吹田	○
214	大阪府	茨木摂津線	吹田市山田東3丁目	吹田	
190	大阪府	一般国道1号	寝屋川市木屋元町	寝屋川	○
295	大阪府	第2京阪道路	寝屋川南IC~寝屋川北IC	寝屋川	○
191	大阪府	一般国道171号	箕面市小野原	箕面	
192	大阪府	一般国道1号	枚方市招堤東町1丁目	枚方	○
193	大阪府	一般国道25号	八尾市南太子堂6丁目	八尾	○
194	大阪府	一般国道26号	高石市西取石6丁目11-1	高石	○
221	大阪府	堺阪南線	高石市高師浜3丁目	高石	○
195	大阪府	一般国道170号	高槻市辻子3丁目	高槻	
196	大阪府	一般国道309号(新)	堺市美原区菅生	黒山	○
211	大阪府	泉大津美原線(新)	堺市美原区真福寺	黒山	
197	大阪府	一般国道371号(新)	河内長野市高向	河内長野	
224	大阪府	東阪三日月市線	河内長野市三日月町	河内長野	
199	大阪府	一般国道481号	泉佐野市長滝	泉佐野	○
213	大阪府	泉佐野岩出線(新)	泉佐野市りんくう往来南	泉佐野	
200	大阪府	一般国道25号	大阪市東住吉区杭全町265	東住吉	○
202	大阪府	一般国道43号	大阪市西淀川区出来島2丁目	西淀川	○
203	大阪府	一般国道176号	大阪市淀川区新高1丁目	淀川	○
204	大阪府	一般国道308号	大阪市天王寺区空堀町	天王寺	
225	大阪府	大阪枚岡奈良線	大阪市天王寺区東高津町	天王寺	○
205	大阪府	一般国道479号	大阪市旭区太子橋2丁目	旭	○
206	大阪府	大阪臨海線	岸和田市木材町	岸和田	○
222	大阪府	春木大町線(旧)	岸和田市吉井町3丁目	岸和田	
207	大阪府	大阪高槻京都線(新)	茨木市目垣1丁目	茨木	○
315	大阪府	名神高速道路	茨木IC~大山崎JCT	茨木	○
208	大阪府	大阪伊丹線	大阪市波速区塩草1丁目	浪速	
219	大阪府	難波境川線	大阪市浪速区桜川2丁目	浪速	
210	大阪府	大阪中央環状線	門真市松生町	門真	○
212	大阪府	岸和田牛滝山貝塚線(新)	貝塚市麻生中	貝塚	○
215	大阪府	富田林泉大津線(新)	和泉市室堂町	和泉	○
223	大阪府	三林岡山線(新)	和泉市いぶき野5丁目	和泉	○
216	大阪府	大阪高石線	大阪市住吉区我孫子東1丁目	住吉	
218	大阪府	大阪臨海線	大阪市西成区南津守1丁目	西成	○
220	大阪府	築港深江線	大阪市中央区常盤町2丁目	東	○
226	大阪府	鶴見区第9001号線	大阪市鶴見区横堤4丁目	鶴見	
296	大阪府	大阪八尾線	大阪市東成区大今里西3	東成	○
314	大阪府	一般国道172号	大阪市西区九条南一丁目	西	
38	兵庫県	中国自動車道	宝塚IC~西宮北IC	西宮	
41	兵庫県	高速神戸西宮線	西宮市宮前町(西宮出入口)	西宮	
39	兵庫県	高速大阪西宮線	西宮市池開町(武庫川出入口)	甲子園	○
40	兵庫県	高速湾岸線	西宮市鳴尾浜(鳴尾浜出入口)	甲子園	○
42	兵庫県	高速神戸西宮線	神戸市中央区新港町15(京橋出入口)	神戸水上	○
43	兵庫県	一般国道2号(姫路BP)	姫路JCT~姫路東IC	姫路	
228	兵庫県	一般国道312号	姫路市香寺町溝口	姫路	○
231	兵庫県	一般国道29号	姫路市石倉	姫路	○
236	兵庫県	一般国道312号	姫路市保城	姫路	
248	兵庫県	豊富御国野線	姫路市御国野町深志野	姫路	○
44	兵庫県	一般国道2号(第二神名)	伊川谷JCT~玉津IC	神戸西	○
238	兵庫県	一般国道175号	神戸市西区玉津町小山	神戸西	
227	兵庫県	国道175号	丹波市春日町石才	丹波	
240	兵庫県	三木山崎線	神崎郡福崎町大貫	福崎	
229	兵庫県	一般国道2号	尼崎市杭瀬北新町3丁目	尼崎東	○
230	兵庫県	一般国道2号	芦屋市打出春日町	芦屋	
232	兵庫県	一般国道43号	尼崎市東本町2丁目	尼崎南	○
233	兵庫県	一般国道171号	伊丹市千僧3丁目	伊丹	
245	兵庫県	伊丹豊中線	伊丹市西桑津	伊丹	
234	兵庫県	一般国道176号	川西市東久代1丁目	川西	○
243	兵庫県	川西篠山線	川西市中央町	川西	○

## 道路使用許可申請所轄警察署一覧

(別紙1-4)

連番	都府県	路線名	地点	所轄警察	R8調査
235	兵庫県	一般国道250号	加古川市加古川町友沢	加古川	○
244	兵庫県	高砂北条線	加古川市東神吉町西井ノ口	加古川	○
237	兵庫県	一般国道43号	神戸市東灘区御影塚町1丁目	東灘	○
239	兵庫県	一般国道428号	神戸市兵庫区上三条町	兵庫	○
241	兵庫県	一般国道2号	赤穂市西有年	赤穂	
242	兵庫県	神戸加古川姫路線	神戸市須磨区高倉台2丁目	須磨	○
249	兵庫県	白川伊川谷線	神戸市須磨区北落合1丁目	須磨	○
246	兵庫県	新神戸停車場線	神戸市中央区加納町6丁目	生田	○
247	兵庫県	灘三田線	神戸市北区八多町吉尾	有馬	
298	兵庫県	灘浜住吉川線	神戸市灘区大石南町1丁目	灘	○

## 一般財団法人自動車検査登録情報協会及び一般社団法人全国軽自動車協会連合会から交付を受ける情報

項番	提供項目選択単位	提供項目	提供を受けたい情報	提供を受けたい理由
1	自動車登録番号	自動車登録番号	○	調査結果と照合するため
13	使用の本拠の位置住所コード	使用の本拠の位置住所コード 都道府県コード 市郡区コード 町大字コード 小字コード	○ ○ ○ ○	NOx・PM法対象地域の判定に用いるため
		使用の本拠の位置住所丁目・番地		
17	初度登録年月	初度登録年月	○	NOx・PM法適合状況の確認のため
18	車名	車名コード 車名	○ ○	車種判定の参考とするため
19	型式及び型式ID文字	型式 型式ID文字	○	規制識別記号の確認に用いるため
20	原動機の型式 及び原動機型式ID文字	原動機の型式 原動機の型式ID文字	○	ディーゼル車原動機の直噴式・副室式の判定のため
21	自動車の種別	自動車の種別	○	車種別に集計処理を行うため
22	用途	用途	○	車種判定の参考とするため
23	自家用／事業用の別	自家用／事業用の別	○	自家用／事業用別の集計処理を行うため
24	車体の形状	車体の形状コード 車体の形状	○ ○	車種判定の参考とするため
26	燃料の種類	燃料の種類コード 燃料の種類	○ ○	ガソリン車・ディーゼル車の判定に用いるため
28	乗車定員	乗車定員 定員1 定員2 定員(備考欄)	○	排出ガスの量を引くキーとなる車両総重量ランクを決定する際に使用するため
29	最大積載量	最大積載量 積載量1 積載量2 積載量(備考欄)	○	NOx・PM排出量算定に用いるため
30	車両重量	車両重量 車両重量(備考欄)	○	NOx・PM排出量算定に用いるため
31	車両総重量	車両総重量 車両総重量1 車両総重量2 車両総重量(備考欄)	○	NOx・PM排出量算定に用いるため
48	NOx・PM規制情報	NOx・PM規制情報 NOx規制判定区分 NOx・PM規制判定区分 特定期日 新NOx特定期日 処理装置付区分 優良低減装置区分	○	NOx・PM法の適合状況の情報を得るため
49	特定／対策地域区分(NOx・PM規制)	特定／対策地域区分(NOx・PM規制)	○	NOx・PM法の適合状況の情報を得るため
57	排出ガス適合コード	排出ガス適合コード	○	排出ガス規制区分の特定のため
75	低排出ガス車情報	低排出ガス車情報	○	NOx・PM法の適合状況の情報を得るため

## 集計結果

	調査対象地点						R8調査地点			
	12h調査 (ナンバープレート調査、交通量調査)				夜間調査 (ナンバー プレート 調査)	24h調査 (交通量 調査)	12h調査	夜間調査 (ナンバー プレート 調査)	24h調査 (交通量調査)	
	毎年	隔年 (偶数年)	隔年 (奇数年)	計					実施 する	実施 しない
自動車専用 道 (別紙1-1)	10	17	17	44	26	40	27	16	25	2
一般国道 (別紙1-2)	34	85	86	205	24	66	119	17	45	74
追加地点 (別紙1-3)	16	12	11	39	3	3	28	3	3	25
計	60	114	114	288	53	109	174	36	73	101