

警視庁速度管理指針

1 指針策定の目的

東京都内における交通事故は、近年減少傾向にあるものの、依然として痛ましい交通事故が発生し、少なからぬ命が犠牲となっている¹。

交通事故の減少及び被害軽減には、速度規制や取締り等による適切な速度管理の必要性についても指摘されている²とされており、本指針は、こうした速度管理の意義や、都内における速度管理に関する基本的考え方を広く都民と共有することで、交通安全意識の向上を図り、もって交通事故の更なる減少を期するものである。

2 速度管理の必要性

(1) 自動車等の走行速度と交通事故の関係

都内における過去3年³合計の交通事故データから、次のとおり、適切に規制速度を設定する必要性が認められる。

ア 危険認知速度⁴と致死率(全死傷者に占める死者の割合)

都内における交通事故を危険認知速度別に致死率で見ると、危険認知速度が高いほど致死率が高くなることが分かる。(資料編1)

イ 規制速度と交通事故の発生状況及び規制速度の被害軽減効果

規制速度を超過した交通事故⁵は、全事故数の2.9%を占めるに過ぎないが、これを死亡事故のみで見ると、その割合は25.9%となる。(資料編2)

また、規制速度を超過した交通事故件数に占める死亡事故件数の割合は、規制速度を超過しない交通事故件数に占める死亡事故件数の割合の11.9倍となり(資料編3)、規制速度の遵守が交通事故の発生及び被害軽減に大きな効果があることが分かる。

¹ 令和元年中の都内における交通事故発生件数、交通事故死者数、負傷者数は、それぞれ30,467件、133人、34,777人となっている。

² 「交通事故抑止に資する取締り・速度規制等の在り方に関する提言」(平成25年12月26日、交通事故抑止に資する取締り・速度規制等の在り方に関する懇談会(警察庁))

³ 平成29年から令和元年

⁴ 交通事故の第1当事者が原付以上の車両であって、その運転者が相手方車両、人等を認め、危険を認知した時点の走行速度をいう。具体的には、ブレーキ、ハンドル操作等の事故回避行動をとる直前の速度をいう。

なお、運転者が危険を認知せず事故に至った場合は、事故直前の速度としている。

⁵ 危険認知速度が交通事故発生地点の規制速度を上回った場合における、当該交通事故をいう。

なお、規制速度が設定されていない道路における交通事故については、危険認知速度が法定速度を上回った場合における当該交通事故とする。

(2) 交通指導取締りと交通死亡事故の関係

昭和55年から令和元年までの、都内における交通事故死者数と交通違反取締り件数の推移(資料編4)を見ると、取締りが交通死亡事故抑止に一定の効果を有することがうかがえる。

3 道路・地域等の特性に応じた速度管理

速度規制や取締り等による総合的な速度管理をより効果的に実施するためには、道路や地域の特性に応じた速度管理の目標を設定し、これに沿った施策を講じていくことが必要となる。このため、都内の道路を次のとおり大きく3つの道路等に分類し、それぞれに具体的な取組等を設定することとする。

なお、いずれの分類にも属さない道路等については、その道路特性などを踏まえた適切な速度管理に努める。

(1) 生活道路⁶及びその周辺地域

ア 特徴

- ・ 生活道路は、歩道が整備されておらず、歩行者、自転車、自動車等が混在して通行するケースが多い。このため、歩行者と自動車、自転車と自動車の事故が多く発生している⁷。
- ・ 高齢者が被害に遭う事故(死亡・重傷事故)が高い割合を占めており、発生時間帯としては、昼間帯に多く発生する傾向がある⁸。
- ・ 子供と高校生の交通死亡事故は、生活道路で発生する割合が高く、時間帯としては、子供は夕方、高校生は朝に多く発生する傾向がある⁹。
- ・ 交通事故発生現場周辺の住民による事故が発生しているが、周辺住民ではない者が運転する車両による事故、いわゆる通過交通による事故も多く発生している¹⁰。

⁶ 明確な定義はないが、市街地に住む人々が地域内の移動又は幹線道路・準幹線道路に出るまでに利用する、幅員の狭い道路を指すことが多い。

なお、幹線道路とは、主要な地点を結ぶ、道路網の骨格を形成する道路をいい、準幹線道路とは、幹線道路に準ずる道路をいう。本指針では、国道、主要地方道、一般都道及び港湾道を指している。

⁷ 生活道路における交通事故件数のうち、自動車(第1当事者)と歩行者(第2当事者)の交通事故の割合は16.7%、自動車(第1当事者)と自転車(第2当事者)の交通事故の割合は32.3%(資料編5)

⁸ 生活道路における高齢者の交通事故死者・重傷者の占める割合は40.5%となっている。時間帯では10時~12時の割合が最も高く、次いで12時~14時、14時~16時となっている。(資料編6、7)

⁹ 年齢層別・道路別に見ると、子供の交通事故死傷者のうち生活道路の占める割合は32.9%、高校生は28.8%となっている。時間帯では、子供は16時~18時、高校生は8時~10時の割合が最も高い。(資料編8、9)

¹⁰ 生活道路内における交通事故のうち通過交通によるものの割合は、51.5%(資料編10)

イ 速度管理に関する基本的考え方

アを踏まえ、子供、高校生及び高齢者の歩行者、自転車利用者等の交通事故防止を図るため、ドライバー、住民等に分かりやすい面的な低速度規制(「ゾーン30」¹¹等)や、通過交通を排除するための交通規制等を実施するとともに、規制の実効性を確保するため、パトロールの強化や可搬式自動取締装置¹²による速度取締り等を実施する。

ウ 具体的な取組

(7) 面的な低速度規制の実施及び通過交通の排除

- ・ 交通事故の発生状況、歩行者・車両の通行実態等を勘案した低速度規制を実施するとともに、「ゾーン30」の整備に当たっては、住民要望等を踏まえ、分かりやすい標識・標示等を設置するなどにより、守られやすい交通規制の実施に努める。
- ・ 幹線道路・準幹線道路(以下「幹線道路等」という。)の交通渋滞を避けるため、通過交通が生活道路に集中することで子供の通学や人の往来に危険を及ぼしている箇所においては、通行禁止、一方通行等効果的な交通規制を実施するとともに、道路管理者と連携し、ハンプ¹³、狭さく¹⁴等の整備に努める。

(4) 取締り及び街頭活動

- ・ 通学路及び歩行者や自転車利用者等が当事者の交通事故発生路線又は発生が懸念される路線において、通行禁止違反、速度超過などの取締りを積極的に実施する。

また、道路の状況等により、取締りが物理的に困難な場所においては、パトロールや駐留警戒等による指導警告を強化する。

- ・ 住宅街、商業地域等の交通事故多発地域においては、取締りと併せて、白バイやパトカーの赤色灯点灯による監視活動やパトロール等の街頭活動を強化する。

(4) 交通安全教育、広報啓発等

- ・ 流入車両の迂回や速度の抑制等について、安全運転管理者¹⁵や交通関係事業者を通じて働き掛けるとともに、看板等の設置などにより、分かりやすい広報啓発に努める。

¹¹ 幹線道路・準幹線道路によって区画された生活道路が集積する市街地内の地域において、最高速度30キロ毎時の区域規制や路側帯の設置・拡幅等を始めとする交通安全対策を実施する区域

¹² 設置場所の変更が可能であり、車両の走行速度を測定し写真撮影をして速度取締りをする装置

¹³ 車の走行速度を適度に抑制することを目的として設けられた路面の凸部分をいう。

¹⁴ 自動車の通行部分の幅を物理的に狭くし、又は視覚的にそのように見せることにより、運転者に減速を促す道路構造物をいう。

¹⁵ 一定規模以上の事業所ごとに安全運転管理を確保するため設置が義務付けられている責任者

- ・ 夜間・薄暮時における交通安全対策として、歩行者や自転車利用者に対し、反射材の活用などを呼び掛けるとともに、車両の運転者に対しては、視認しづらい歩行者や自転車への注意喚起を促す広報啓発活動を推進する。

エ 具体的地域・路線等

上記考え方に基づいた取組を行う地域・路線等として、既に実施している、千代田区九段北1丁目地区のほか363箇所に加え、令和2年度に整備した、中央区日本橋人形町1丁目地区のほか29箇所を「ゾーン30」として、面的な交通安全対策を実施するとともに、今後、地域住民の要望等も踏まえながら、優先的に住居地域、小学校周辺などの低速度規制を推進する。

(2) 幹線道路等

ア 特徴

国道1号を始めとする幹線道路等は、歩道の整備が進んでおり、かつ、複数車線が確保されているが、通勤時間帯を中心に渋滞が発生するほか、速度超過に起因する交通事故が多く発生する傾向がある¹⁶。

また、生活道路と比較すると、規制速度を超過した交通事故の死亡事故率が高くなっている¹⁷。

イ 速度管理に関する基本的考え方

アを踏まえ、交通の安全（事故防止）と円滑（渋滞の防止）を図るためには、交通量や道路構造等を勘案の上、適切な最高速度規制を設定するとともに、規制の実効性を確保するため、定置式¹⁸等による速度取締りを実施するほか、沿道住民に配慮した振動・騒音対策等を実施し、交通事故の防止及び被害軽減並びに基幹道路としての利便性向上に努める。

ウ 具体的な取組

(7) メリハリのある速度規制等の実施

- ・ 交通事故の発生状況、騒音等の交通公害の状況、道路構造等を勘案しつつ、実勢速度と規制速度の乖離の大きい路線について、優先的に最高速度規制の見直しをするなど、メリハリのある速度規制を推進する。併せて、交通事故発生のおそれがある危険箇所への案内板設置や交通情報板を活用するなどして、運転者に規制速度の趣旨や速度抑制を促す情報を分かりやすく伝え、規制速度の遵守を促す。
- ・ 夜間の車両が閑散となる時間帯における高速度での走行の抑止及び走行速度の平準化を図るため、交通規制速度と実勢通行速度を踏まえた信号調整を実施する。

¹⁶ 約8割（206路線中157路線）の幹線道路等で規制速度を超過した交通事故が発生している。（資料編11）

¹⁷ 幹線道路等の規制速度を超過した交通事故の死亡事故率は、規制速度を超過しない交通事故の死亡事故率の10.5倍と、生活道路の7.1倍に比べ高い。（資料編12、13）

¹⁸ 車両の走行速度を測定する装置を道路に設置して、速度取締りを実施する手法

(イ) 取締り及び街頭活動

自動速度取締装置¹⁹の管理及び運用を推進するとともに、交通事故多発路線等における定置式速度取締り、白バイ、交通パトカーなどによる指導取締り、警戒活動等を実施する。

(ウ) 広報啓発及び事業者等への働き掛け

幹線道路等における交通事故の特徴や注意点などについてドライバー等に対する広報啓発を図るほか、交通関係事業者、安全運転管理者選任事業者等に対する規制速度を遵守した走行の働き掛けなどにより、実勢速度の低減を図る。

エ 具体的路線

上記考え方に基づいた取組を行う路線として、当面、別表 1 のとおり、国道 1 号のほか 156 路線（令和 2 年中の事故統計を受け、新たに 7 路線を追加）において、規制速度の遵守に向けた取組を推進することとする。

また、交通情勢等に応じて、これら以外の路線においても上記取組を実施する。

(3) 高速自動車国道及び自動車専用道路²⁰

ア 特徴

高速自動車国道及び自動車専用道路（以下「高速道路等」という。）の特徴として、昼間帯は慢性的に渋滞する路線が多い一方、渋滞解消時や交通量が減少する夜間帯は、規制速度等を超過して走行する車両が多い。

特に首都高速道路においては、合流部分やカーブが多いことなどから、規制速度を超過した交通事故の死亡事故率が、生活道路や幹線道路等より高くなっている²¹。

イ 速度管理に関する基本的考え方

道路構造に基づく設計速度²²等を基準としつつ、区間全体として斉一性のとれた規制速度を設定するとともに、交通規制の実効性を担保するため、自動速度取締装置等による速度取締りを実施する。

また、高速道路等での走行ルールに関する運転者の理解を促進するための取組を推進し、その遵守を図ることにより、交通事故の防止及び被害軽減並びに高速道路等の円滑な交通の確保に努める。

¹⁹ 道路に常設された、車両の走行速度を測定し写真撮影をして速度取締りをする装置

²⁰ 高速自動車国道とは、自動車の高速交通の用に供する道路で、全国的な自動車交通網の枢要部分を構成し、かつ、政治・経済・文化上特に重要な地域を連絡するもの、その他、国の利害に特に重大な関係を有する道路をいう。（高速自動車国道法）

自動車専用道路とは、交通が著しく輻輳（ふくそう）して道路における車両の能率的な運行に支障があると認められる市街地及びその周辺の地域において、交通の円滑を図るため、自動車のみ的一般交通の用に供する道路をいう。（道路法）ここでは道路運送法に規定する自動車道を含むこととする。

²¹ 高速道路等では、規制速度を超過した交通事故の死亡事故率が、規制速度を超過しない交通事故の死亡事故率の 10.7 倍であるが（資料編 14）、高速道路等の中でも首都高速道路は 28.3 倍と特に高くなっている。（資料編 15）

²² 道路管理者により決定される、車両の安全な走行に関係する道路の幾何構造の設計の基礎として用いられる車両の速度

ウ 具体的な取組

(7) 構造適合速度²³を基本とする速度規制等の実施

構造適合速度を基本としつつ、適切な規制区間において、交通事故の発生状況、騒音・振動などの交通公害の状況、渋滞状況、実勢速度等を勘案して規制速度を設定する。併せて、「速度取締り重点路線」等の予告看板の設置や道路情報板の活用などにより、運転者へ規制速度の趣旨や速度抑制を促す情報を分かりやすく伝え、規制速度の遵守を促す。

(イ) 取締り等

自動速度取締装置の管理及び運用を推進するとともに、白バイ、交通パトカーなどによる指導取締り、警戒活動等を実施する。

また、赤色灯を点灯したパトカーをペースメーカーとして走行させることで、一般車両の安全な走行や規制速度の遵守を図る。

(ウ) 広報啓発及び事業者等への働き掛け

高速道路等における交通事故の特徴や注意点などについてドライバー等に対する広報啓発を図るほか、交通関係事業者や安全運転管理者選任事業者等に対する規制速度を遵守した走行の働き掛けなどにより、実勢速度の低減を図る。

また、道路管理者等と連携し、高速道路等のサービス・エリア、パーキング・エリアなどにおける情報発信を強化する。

エ 具体的路線

上記考え方に基づいた取組を行う路線として、別表2に掲げる関越自動車道ほか23路線において、交通パトカーなどによる重点的な取締り等を実施する。

4 速度取締り指針の公表

本指針に基づき、警察署等の単位で具体的にどのような速度取締りを実施していくかについて、重点的に行う地域・路線、時間帯等を明らかにした速度取締り指針を策定し、これを公表している。

5 その他

3で例示した地域・路線等以外でも、交通情勢等に応じたランダムな取締りや街頭活動などを適宜適切に実施するものとする。

²³ 都道府県公安委員会が規制速度を設定するに際し、道路の地点・区間ごとの各道路構造要素（曲線半径、片勾配、視距、合成勾配、縦断勾配、車線幅員及び路肩幅員）を基に算出した速度

別表 1

重点路線一覧表（幹線・準幹線道路）

路線指定条件（平成29年から令和元年までの過去3年間）

- ① 危険認知速度が規制速度を超過した死亡事故発生路線
- ② 危険認知速度が規制速度を超過した交通事故発生路線（死亡事故を除く。）

路線名(全150路線)			
国道(18路線)	関連する通称道路名	管轄警察署	条件該当
1 国道1号	中央通り、永代通り、日比谷通り、晴海通り、内堀通り、桜田通り、第二京浜	麹町、丸の内、中央、愛宕、麻布、三田、高輪、大崎、荏原、池上	②
2 国道4号	中央通り、江戸通り、昭和通り、日光街道	中央、万世橋、上野、下谷、南千住、千住、西新井、竹の塚	①
3 国道6号	江戸通り、水戸街道、新四つ木橋	中央、久松、蔵前、浅草、本所、向島、葛飾、亀有	②
4 国道14号(京葉道路)	京葉道路	久松、本所、城東、小松川	②
5 国道15号	中央通り、第一京浜	中央、築地、愛宕、三田、高輪、品川、大井、大森、蒲田	②
6 国道16号	東京環状、大和バイパス	南大沢、八王子、昭島、福生、町田	②
7 国道17号	中央通り、本郷通り、旧白山通り、白山通り、中山道	中央、万世橋、本富士、駒込、富坂、巢鴨、滝野川、板橋、志村	②
8 国道20号	内堀通り、新宿通り、甲州街道、日野バイパス	麹町、四谷、新宿、原宿、代々木、高井戸、成城、北沢、調布、三鷹、府中、立川、日野、八王子、高尾	①
9 国道14号(千葉街道)	千葉街道	小松川、小岩	②
10 国道16号(八王子バイパス)	八王子バイパス	南大沢、八王子	②
11 国道17号(新大宮バイパス)	新大宮バイパス	光が丘、高島平	②
12 国道20号(八王子南バイパス)	八王子南バイパス	高尾	②
13 国道122号	北本通り	王子、赤羽	②
14 国道130号	東京港道路	三田	②
15 国道131号	産業道路	蒲田、大森	②
16 国道246号	青山通り、玉川通り、国道246号	麹町、赤坂、渋谷、目黒、世田谷、玉川、成城、町田	②
17 国道254号	春日通り、川越街道	本富士、富坂、大塚、巢鴨、池袋、板橋、光が丘、高島平	②
18 国道357号	東京湾岸道路	葛西、東京湾岸、大森、東京空港	②

主要地方道(68路線)	関連する道路(都・整理番号)	管轄警察署	条件該当
1 目白通り	都8、都24	麹町、牛込、大塚、目白、戸塚、野方、練馬、光が丘	①
2 晴海通り	都304、国道1号	丸の内、築地、月島、深川、東京湾岸	②
3 昭和通り	都316、国道4号	愛宕、築地、中央	②
4 永代通り	都10、都403、国道1号	丸の内、中央、深川、城東	②
5 靖国通り	都302	久松、万世橋、神田、麹町、牛込、四谷、新宿	②
6 新大橋通り	都50	築地、中央、久松、深川、本所、城東、小松川、葛西	②
7 海岸通り	都316	築地、愛宕、三田、高輪、品川、大井、大森	②
8 目黒通り	都312	高輪、大崎、目黒、碑文谷、玉川	②
9 明治通り	都416、都305、都307、都306、国道122号	麻布、渋谷、原宿、四谷、新宿、牛込、戸塚、目白、池袋、滝野川、巢鴨、王子、尾久、荒川、南千住、下谷、浅草、向島、城東、東京湾岸	①
10 白山通り	都301、国道17号	麹町、丸の内、神田、本富士、富坂	②
11 内堀通り	都301、都401、国道1号、国道20号	丸の内、麹町	②
12 外苑東通り	都319	麻布、赤坂、四谷、牛込	②
13 環七通り	都318	大森、池上、田園調布、碑文谷、世田谷、北沢、高井戸、杉並、野方、練馬、板橋、志村、王子、赤羽、西新井、綾瀬、亀有、葛飾、小岩、小松川、葛西	①
14 旧海岸通り	都316	三田、高輪、品川	②
15 八ツ山通り(新八ッ山橋線)	都317	品川、大崎	②
16 山手通り	都317	品川、大崎、目黒、渋谷、代々木、新宿、中野、戸塚、目白、板橋	②
17 中原街道	都2	大崎、荏原、田園調布	②
18 多摩堤通り	都11	蒲田、池上、田園調布、玉川、成城	②
19 環八通り	都311	東京空港、蒲田、池上、田園調布、玉川、成城、世田谷、高井戸、荻窪、光が丘、練馬、志村、赤羽	①
20 世田谷通り	都3	世田谷、成城、調布	②
21 早稲田通り	都25、都438	牛込、戸塚、中野、野方、杉並、荻窪	②
22 方南通り	都432、都14	新宿、代々木、中野、高井戸	②
23 青梅街道	都5、国道411号	新宿、中野、杉並、荻窪、石神井、田無、小平、東大和、福生、青梅	①
24 新青梅街道	都440、都245、都5	戸塚、野方、荻窪、石神井、田無、小平、東村山、東大和、福生	①
25 五日市街道	都7	杉並、高井戸、武蔵野、田無、小金井、小平、立川、福生、五日市	②

	主要地方道(68路線)	関連する道路(都・整理番号)	管轄警察署	条件該当
26	人見街道	都14、都110	高井戸、三鷹、調布、府中	②
27	新目白通り	都8	大塚、牛込、目白、戸塚	②
28	蔵前橋通り	都315	本富士、万世橋、上野、蔵前、本所、城東、小松川、葛飾、小岩	②
29	言問通り	都319	本富士、下谷、浅草	②
30	王子金町江戸川線	都307	王子、西新井、綾瀬、亀有	②
31	富士街道	都8	光が丘、石神井、田無	②
32	大泉通り・保谷街道	都24、都233	光が丘、石神井、田無	②
33	尾竹橋通り	都313、都461	下谷、荒川、尾久、千住、西新井、竹の塚	②
34	葛西橋通り	都475、都10	深川、城東、葛西	②
35	川の手通り(都道314号)	都314	浅草、千住、南千住、葛飾、亀有、綾瀬	②
36	三ツ目通り	都319	東京湾岸、深川、本所	②
37	柴又街道	都307	亀有、葛飾、小岩、小松川	②
38	船堀街道	都308	小松川、葛西	②
39	平和橋通り	都308	綾瀬、葛飾、亀有、小松川	②
40	奥戸街道	都60	葛飾、小岩	②
41	小曾木街道	都53、都28	青梅	②
42	成木街道	都53	青梅	②
43	岩蔵街道	都44	青梅、福生	②
44	吉野街道	都45、国道411号	青梅	②
45	秋川街道	都31、都32	青梅、五日市、八王子	①
46	檜原街道	都33	五日市	②
47	野猿街道	都160、都20	八王子、南大沢、多摩中央、日野、府中立川	②
48	町田街道	都47、都56、都141	高尾、南大沢、町田	①
49	府中街道	都9、都17、都16	多摩中央、府中、小金井、小平、東村山	②
50	川崎街道	都41、都9	日野、多摩中央	①
51	立川通り	都16	立川、小金井、小平	②
52	奥多摩街道	都29	立川、昭島、福生、青梅	②
53	芋窪街道	都43	立川、東大和	②
54	新奥多摩街道	都29	立川、昭島、福生、青梅	②
55	小金井街道	都15、都24	府中、小金井、小平、田無、東村山	②
56	鎌倉街道	都18、都3、都52	府中、多摩中央、町田	②
57	所沢街道	都4、都40	田無、東村山	①
58	志木街道	都40	東村山	②
59	武蔵境通り	都12	田無、武蔵野、三鷹、調布	②
60	鶴川街道	都19、都139、都3	調布、多摩中央、町田	②
61	愛宕下通り	都301	愛宕	②
62	新小金井街道	都248	府中、小金井、小平	②
63	岩槻街道	都307	亀有	②
64	尾久橋通り	都58	下谷、荒川、滝野川、尾久、西新井、竹の塚	①
65	清砂大橋通り	都10、都450	城東、葛西	②
66	新滝山街道	都46	八王子	②
67	睦橋通り	都7	福生	②
68	東八道路	都14	三鷹、調布、府中、小金井	②

	一般都道(62路線)	関連する道路(都・整理番号)	管轄警察署	条件該当
1	大手町湯島線	都403	丸の内、神田、本富士	②
2	中央通り	都437	万世橋、上野	②
3	外堀通り	都405	中央、神田、万世橋、本富士、富坂、牛込、四谷、赤坂、麴町、愛宕、築地	②
4	佃大橋通り	都473	築地、月島	②
5	外苑西通り	都418	高輪、渋谷、麻布、赤坂、原宿、四谷	②
6	白金五反田線	都418	渋谷、高輪、大崎	②
7	谷町志田町線	都415	麻布、三田、高輪	②
8	六本木通り	都412	麴町、赤坂、麻布、渋谷	②
9	池上通り	都421	品川、大井、大森、池上	②
10	26号線通り	都420	荏原、碑文谷	②
11	自由通り	都426	田園調布、玉川、碑文谷、世田谷	②
12	荒玉水道道路	都428、都11	杉並、高井戸、成城	②
13	吉祥寺通り	都117、都114、都116	成城、三鷹、武蔵野、石神井	②
14	駒沢通り	都305、都416、都317	渋谷、目黒、碑文谷、世田谷、玉川	②
15	淡島通り	都423	渋谷、目黒、世田谷、北沢	②

一般都道(62路線)	関連する道路(都・整理番号)	管轄警察署	条件該当	
16	井の頭通り	都413、都14、都7	代々木、北沢、高井戸、武蔵野	①
17	中野通り	都420	北沢、代々木、中野、野方、戸塚	②
18	大久保通り	都25、都433	牛込、新宿、中野、杉並	②
19	職安通り	都302	新宿	②
20	女子大通り	都113	荻窪、武蔵野	②
21	旧早稲田通り	都25	荻窪、光が丘、石神井	②
22	不忍通り	都437	大塚、富坂、駒込、本富士、上野	②
23	春日通り	都453	本富士、上野、蔵前、本所	②
24	本郷通り	都455	本富士、駒込、巣鴨、滝野川	②
25	道灌山通り	都457	駒込、下谷、荒川	②
26	千川通り	都439	練馬、野方、光が丘、荻窪、石神井	②
27	高島通り	都446	志村、高島平	①
28	中杉通り	都427	練馬、野方、荻窪、杉並	②
29	笹目通り	都443、都68	光が丘、石神井、高島平	②
30	清洲橋通り	都474、都10	下谷、蔵前、万世橋、久松、深川、城東	②
31	吉野通り	都464	浅草、南千住	②
32	小台通り	都458	尾久、滝野川、西新井	①
33	旧日光街道	都103	西新井、竹の塚	②
34	花畑街道	都102	綾瀬、竹の塚	①
35	新荒川堤防線(都449)	都449	城東、小松川、向島、千住、西新井	②
36	丸八通り	都476	城東、向島	②
37	番所橋通り	都477	城東	①
38	墨堤通り	都461	本所、向島、千住	②
39	清澄通り	都453、都463	本所、深川、月島	②
40	四ツ目通り	都465	本所、深川	②
41	篠崎街道	都451、都450	小岩、小松川、葛西	②
42	奥多摩周遊道路	都206	青梅、五日市	②
43	陣馬街道	都521	八王子、高尾	②
44	高尾街道	都46	八王子、高尾	②
45	芝溝街道	都57	町田	②
46	北野街道	都173	日野、南大沢、高尾	②
47	連雀通り	都134	三鷹、小金井、小平	②
48	旧甲州街道(都256含む)	都119、都256	調布、府中、立川、日野、八王子	②
49	三鷹通り	都121	調布、三鷹、武蔵野	②
50	放射23号	都413	代々木	②
51	新荒川葛西堤防線(都450)	都450	葛西、小松川、葛飾、亀有、西新井	①
52	尾根幹線	都19、都18、都156、都158、都503	多摩中央、南大沢、町田	①
53	多摩ニュータウン通り	都158	多摩中央、南大沢	②
54	成瀬街道	都140	町田	②
55	山田平井線	都185	五日市	②
56	東邦医大通り	都11	大森、蒲田	①
57	八王子武蔵村山線	都59	八王子、昭島、立川、東大和	②
58	環二通り	都485、都405	東京湾岸、深川、愛宕、赤坂	②
59	ゆりのき橋通り(都449)	都449	小松川、向島	②
60	平山通り	都155	八王子、南大沢、日野	②
61	伏見通り	都234	田無、武蔵野	②
62	松原通り	都114	調布	②

港湾道(2路線)	関連する道路(都・整理番号)	管轄警察署	条件該当	
1	臨港道路(港湾道含む)	なし	東京湾岸、大井	①
2	臨港道路(東京ゲートブリッジ)	なし	東京湾岸	①

追加路線(7路線)	関連する通称道路名、道路(都・整理番号)	管轄警察署	条件該当	
1	鍛冶橋通り	都406	丸の内、中央	②
2	表参道通り	都413	赤坂、原宿	②
3	小石川西巢鴨線	都436	富坂、巣鴨	②
4	音羽通り	都435	大塚、目白、池袋	②
5	国際通り	都462	蔵前、浅草、下谷	②
6	天文台通り	都123	調布、三鷹、武蔵野	②
7	新宿通り(除く国道20号)	なし	四谷、新宿	②

※ 追加路線(7路線)は、令和2年中の事故統計により、路線指定条件②に該当したため、重点路線として追加指定したものである。

別表 2

重点路線一覧表（高速道路）

（1）高速自動車国道

路線名	区間
関越自動車道	練馬谷原～鶴ヶ島 I C
中央自動車道	高井戸～大月 I C
東名自動車道	用賀～横浜町田 I C
東京外環自動車道	大泉 J C T～三郷 I C

（2）自動車専用道路

路線名	区間
第三京浜道路	玉川野毛町～神奈川県境
首都高速都心環状線	京橋～(千代田トンネル)～京橋
首都高速1号羽田線	浜崎橋 J C T～羽田 I C (高速神奈川1号横羽線羽田 I C～生麦 J C T 及び高速神奈川5号大黒線生麦 J C T～大黒 J C T を含む。)
首都高速1号上野線	江戸橋 J C T～入谷
首都高速2号目黒線	一ノ橋 J C T～戸越・荏原
首都高速3号渋谷線	谷町 J C T～用賀
首都高速4号新宿線	三宅坂 J C T～高井戸
首都高速5号池袋線	竹橋 J C T～美女木 J C T
首都高速6号向島線	江戸橋 J C T～堀切 J C T
首都高速6号三郷線	小菅 J C T～三郷 I C
首都高速7号小松川線	両国 J C T～谷河内 (京葉道路谷河内～千葉南 I C を含む。)
首都高速9号深川線	箱崎 J C T～辰巳 J C T
首都高速10号晴海線	東雲 J C T～豊洲
首都高速11号台場線	芝浦 J C T～有明 J C T
東京高速道路 (K K 線)	新橋～新京橋
首都高速湾岸線	大黒 J C T～高谷 (東関東自動車道高谷～富里 I C を含む。)
首都高速中央環状線	葛西 J C T～大井 J C T
首都高速川口線	江北 J C T～浦和料金所
首都圏中央自動車連絡道(圏央道)	海老名 J C T～鶴ヶ島 J C T
首都高速八重洲線	西銀座 J C T～神田橋 J C T