

# 福生警察署速度取締指針

## 速度取締指針とは

警視庁速度管理指針の考え方にに基づき、重大交通事故を抑止することを目的として、重点的に各種警察活動（速度取締りや警戒活動等）を実施する路線等を警察署単位で明らかにするものです。

## 警視庁重点路線等における警察活動

警視庁指定重点路線・警察署指定重点路線では、交通事故実態等を踏まえ、重点時間帯における速度取締りを中心とした各種警察活動を実施いたします。

- 速度取締り
- パトカーや白バイ等による赤色灯点灯走行等の警戒活動
- その他交通事故に直結する交通違反の取締り 等

## 福生警察署管内の重点路線

| No | 路線名              | 種別 | 規制速度(時速)                         | 区   | 間  | 重点時間帯         |
|----|------------------|----|----------------------------------|---|--|---------------|
| 1  | 国道16号            | ☆  | 60km                             | 二本木交差点  | 武蔵野橋南交差点   | 7-12<br>13-18 |
| 2  | 滝山街道<br>(国道411号) | ☆  | 40km<br>30km<br>60km<br>(30km)   | 新満地トンネル内<br>油平交差点<br>あきる野インター交差点<br>東京サマーランド前交差点  | 油平交差点<br>あきる野インター交差点<br>東京サマーランド前交差点<br>あきる野市牛沼620先        | 7-12<br>13-18 |
| 3  | 青梅街道             | ☆  | 30km                             | 阿豆佐味天神社前交差点                                       | 青梅新町境交差点   | 7-12<br>13-18 |
| 4  | 新青梅街道            | ☆  | 50km                             | 阿豆佐味天神社入口交差点                                      | 瑞穂松原交差点  | 7-12<br>13-18 |
| 5  | 五日市街道            | ☆  | 40km<br>40km<br>(50km)<br>(30km) | 熊川武蔵野交差点<br>第五ゲート前交差点<br>(淵上交差点)<br>(あきる野市平沢879先) | 武蔵野橋北交差点<br>あきる野市引田340先<br>(あきる野市引田340先)<br>(あきる野市二宮1008先) | 7-12<br>13-18 |
| 6  | 奥多摩街道            | ☆  | 40km<br>(30km)                   | 羽村市羽西3-8先<br>(羽村市羽加美3-5先)                         | 福生市大字熊川139先交差点<br>(羽村大橋東詰交差点)                              | 7-12<br>13-18 |
| 7  | 新奥多摩街道           | ☆  | 40km<br>(50km)                   | 羽村市小作台4-1先交差点<br>(内出交番前交差点)                       | 鍋ヶ谷戸交差点<br>(多摩工業高校前交差点)                                    | 7-12<br>13-18 |
| 8  | 睦橋通り             | ☆  | 50km                             | 武蔵野橋南交差点  | 淵上交差点  | 7-12<br>13-18 |
| 9  | 永田橋通り            | ○  | 60km                             | 瀬戸岡交差点  | 氷沢橋  | 7-12<br>13-18 |

※ 種別：☆は警視庁重点路線、○は警察署重点路線

※ 種別欄☆の路線の指定理由については、警視庁速度管理指針をご参照ください。

※ 実際の道路標識等で定められた規制速度を確認し走行してください。

※ 重点路線の区間欄については、同路線の警察署境界付近の交差点通称名や付近住所番地で示していますので、厳密な警察署の管轄境界とは異なる場合があります。

## 署指定の重点路線と指定理由

| No | 路線名(○) | 指定理由   |
|----|--------|--|
| 9  | 永田橋通り  | 本路線は、60キロ道路であることから、走行する車両の速度が比較的高く、交通事故が発生した場合において、大きな交通事故に発展してしまう恐れがあることから、重大交通事故抑止のため。 |

## 福生警察署管内におけるゾーン30・小学校周辺地区

### ゾーン30

幹線道路等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です。

### 小学校周辺地区

小学校（公立・私立等）の周辺区域を表記しております。朝・夕の登下校時間帯に小学校付近を通行するドライバーの皆様は速度を抑制し、安全運転を徹底してください。

| No | 対象           | 地区                |
|----|--------------|-------------------|
| 1  | ゾーン30        | 福生市加美平3丁目周辺       |
| 2  | ゾーン30        | 瑞穂町南平2丁目周辺        |
| 3  | 福生市立福生第一小学校  | 福生市福生1055番地周辺     |
| 4  | 福生市立福生第二小学校  | 福生市熊川623番地周辺      |
| 5  | 福生市立福生第三小学校  | 福生市牛浜162番地周辺      |
| 6  | 福生市立福生第四小学校  | 福生市福生1290番地周辺     |
| 7  | 福生市立福生第五小学校  | 福生市南田園1丁目周辺       |
| 8  | 福生市立福生第六小学校  | 福生市加美平1丁目周辺       |
| 9  | 福生市立福生第七小学校  | 福生市北田園1丁目周辺       |
| 10 | 羽村市立羽村東小学校   | 羽村市羽東2丁目周辺        |
| 11 | 羽村市立羽村西小学校   | 羽村市羽加美4丁目周辺       |
| 12 | 羽村市立富士見小学校   | 羽村市五ノ神4丁目周辺       |
| 13 | 羽村市立栄小学校     | 羽村市栄町2丁目周辺        |
| 14 | 羽村市立松林小学校    | 羽村市羽4122番地周辺      |
| 15 | 羽村市立小作台小学校   | 羽村市小作台4丁目周辺       |
| 16 | 羽村市立武蔵野小学校   | 羽村市川崎693番地周辺      |
| 17 | あきる野市立東秋留小学校 | あきる野市野辺1123番地周辺   |
| 18 | あきる野市立多西小学校  | あきる野市草花2885番地周辺   |
| 19 | あきる野市立西秋留小学校 | あきる野市上代継292番地周辺   |
| 20 | あきる野市立屋城小学校  | あきる野市二宮東1丁目周辺     |
| 21 | あきる野市立南秋留小学校 | あきる野市雨間810番地周辺    |
| 22 | あきる野市立草花小学校  | あきる野市草花3130番地周辺   |
| 23 | あきる野市立一の谷小学校 | あきる野市引田980番地周辺    |
| 24 | あきる野市立前田小学校  | あきる野市野辺92番地周辺     |
| 25 | 瑞穂町立瑞穂第一小学校  | 瑞穂町大字箱根ヶ崎2287番地周辺 |

| No | 対象          | 地区                    |
|----|-------------|-----------------------|
| 26 | 瑞穂町立瑞穂第二小学校 | 瑞穂町大字長岡長谷部 2 5 0 番地周辺 |
| 27 | 瑞穂町立瑞穂第三小学校 | 瑞穂町大字二本木 6 7 0 番地周辺   |
| 28 | 瑞穂町立瑞穂第四小学校 | 瑞穂町箱根ヶ崎西松原 2 番地周辺     |
| 29 | 瑞穂町立瑞穂第五小学校 | 瑞穂町殿ヶ谷 1 1 6 0 番地周辺   |
| 30 | 私立菅生学園初等学校  | あきる野市菅生 1 4 6 8 番地周辺  |
| 31 | 都立あきる野学園    | あきる野市上代継 1 2 3 番地周辺   |
| 32 | 都立羽村特別支援学校  | 羽村市五ノ神 3 1 9 番地周辺     |

### ランダムな速度取締りの実施

指定した路線・時間帯以外においても、ランダムな速度取締り等を実施いたします。  
重大交通事故を防止するため、表記された路線・時間帯以外でも常に安全運転を心掛け、速度を抑えて走行してください。



# 福生警察署管内の速度取締り重点路線

