

高井戸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

高井戸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20号	☆	60km (50km)	大原交差点 上北沢四丁目交差点 (上高井戸一丁目交差点)	上北沢駅入口交差点 芦花公園駅入口交差点 (芦花公園駅入口交差点)	7-10 13-16
2	環七通り	☆	50km	大原交差点	和田堀橋上	7-10 13-16
3	環八通り	☆	60km	環八神明通り交差点 杉並区上高井戸1-24先	杉並区上高井戸2-1先 杉並区上高井戸1-15先	7-10 13-16
4	方南通り	☆	40km	杉並区方南2-16先交差点	西永福交差点	7-10 13-16
5	五日市街道	☆	40km	杉並区高井戸東4-13先交差点	松庵小学校前交差点	7-10 13-16
6	人見街道	☆	30km (40km)	浜田山駅入口交差点 (浜田山駅入口交差点)	杉並区久我山3-7先 (杉並区高井戸東3-27先交差点)	7-10 13-16
7	荒玉水道道路	☆	30km	済美橋上	杉並区下高井戸1-21先	7-10 13-16
8	井の頭通り	☆	40km	松原交差点	杉並区松庵2-22先交差点	7-10 13-16
9	放射5号線	○	50km (40km)	杉並区上高井戸2-19先交差点 (昌栄橋交差点)	上北沢駅入口交差点 (中の橋交差点)	7-10 13-16

※ 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	放射5号線	通学路として利用されており、首都高速4号線への合流地点があるため実勢速度が高く、地域住民等からの要望も多いことから、通学時等の小学生児童等の交通事故を防止するため。

高井戸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	杉並区永福2丁目周辺
2	ゾーン30	杉並区宮前2丁目周辺
3	杉並区立永福小学校	杉並区永福2丁目周辺
4	杉並区立大宮小学校	杉並区堀ノ内1丁目周辺
5	杉並区立久我山小学校	杉並区久我山5丁目周辺
6	杉並区立松庵小学校	杉並区松庵2丁目周辺
7	杉並区立済美小学校	杉並区堀ノ内1丁目周辺
8	杉並区立高井戸小学校	杉並区高井戸西2丁目周辺
9	杉並区立高井戸第二小学校	杉並区久我山4丁目周辺
10	杉並区立高井戸第三小学校	杉並区下高井戸4丁目周辺
11	杉並区立高井戸第四小学校	杉並区西荻南1丁目周辺
12	杉並区立高井戸東小学校	杉並区高井戸東1丁目周辺
13	杉並区立浜田山小学校	杉並区浜田山4丁目周辺
14	杉並区立富士見丘小学校	杉並区上高井戸2丁目周辺
15	杉並区立方南小学校	杉並区方南1丁目周辺
16	杉並区立杉並和泉学園	杉並区和泉2丁目周辺
17	杉並区立荻窪小学校	杉並区宮前2丁目周辺
18	私立立教女学院小学校	杉並区久我山4丁目周辺
19	都立大塚ろう学校永福分室（永福学園）	杉並区永福1丁目周辺
20	Aoba-Japan International School	杉並区宮前2丁目周辺

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。

高井戸警察署管内の速度取締り重点路線

