

玉川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

玉川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246号	☆	60km (50km) (40km)	新二子橋上(都県境) (二子橋側道入口) (二子玉川交差点)	駒沢交差点 (二子玉川交差点) (二子橋上(都県境))	6-11 14-17 21-1
2	目黒通り	☆	50km	世田谷区玉堤2-9先交差点	世田谷区深沢1-1先	6-11 14-17
3	多摩堤通り	☆	40km	吉沢橋交差点	世田谷区玉堤1-3先	6-11 14-17
4	環八通り	☆	60km	環八東名入口交差点	世田谷区東玉川2-39先	6-11 14-17
5	駒沢通り	☆	40km	多摩美大前交差点	東京医療センター前交差点	6-11 14-17
6	用賀中町通り	○	40km (30km)	世田谷区上用賀2-5先交差点 (玉川警察署脇交差点)	世田谷区等々力3-5先交差点 (世田谷区等々力3-5先交差点)	6-11 14-17

※ 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
6	用賀中町通り	交通事故が多く発生している路線であることから、速度抑制を図り交通事故を防止するため。

玉川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

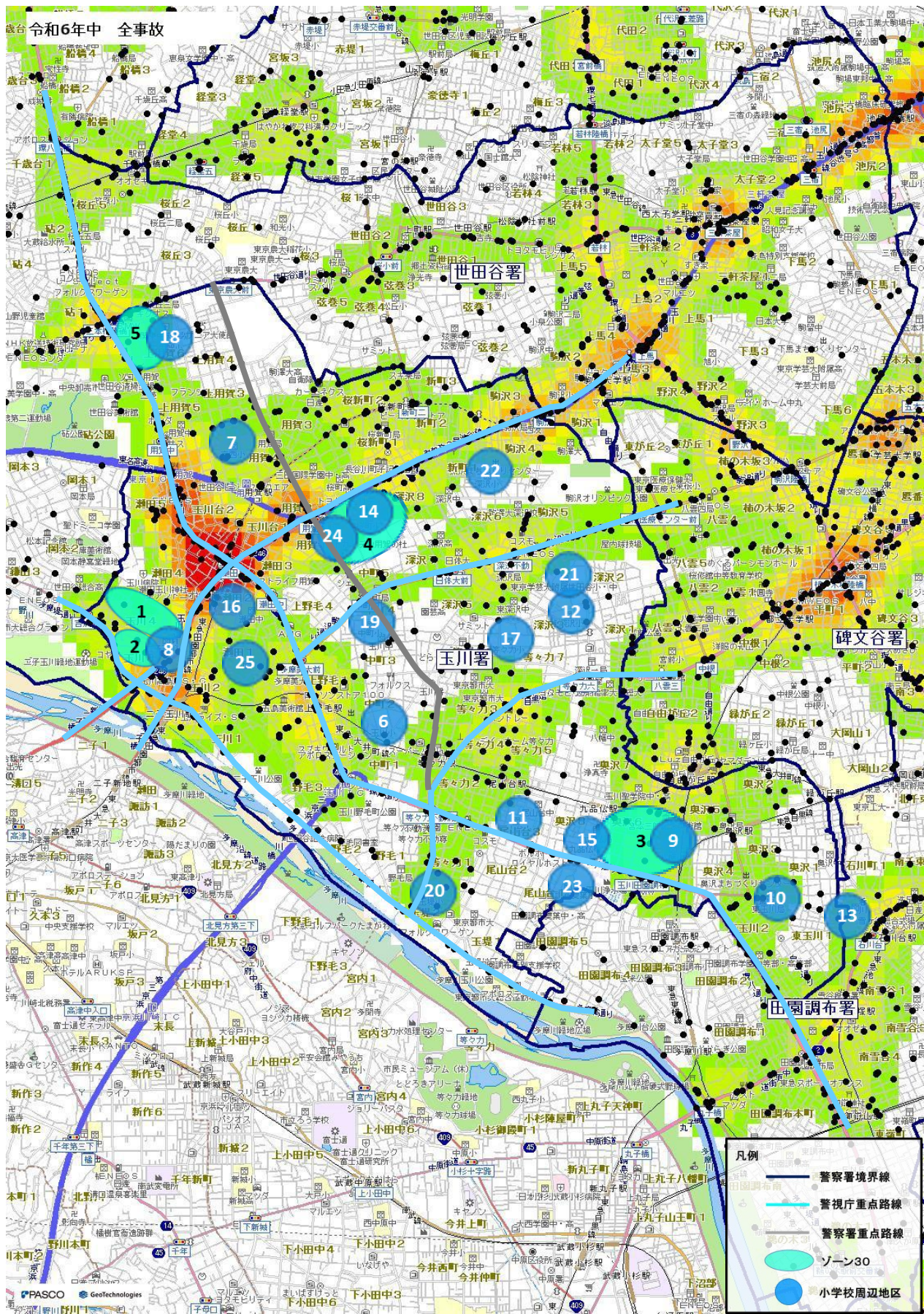
小学校（公立・私立等）の周辺区域を表記しております。朝・夕の登下校時間帯に小学校付近を通行するドライバーの皆様は速度を抑制し、安全運転を徹底してください。

No	対象	地区
1	ゾーン30	世田谷区玉川4丁目周辺
2	ゾーン30	世田谷区玉川3丁目周辺
3	ゾーン30	世田谷区奥沢6丁目、玉川田園調布2丁目周辺
4	ゾーン30	世田谷区用賀1丁目周辺
5	ゾーン30	世田谷区上用賀6丁目周辺
6	世田谷区立玉川小学校	世田谷区中町2丁目周辺
7	世田谷区立京西小学校	世田谷区用賀4丁目周辺
8	世田谷区立二子玉川小学校	世田谷区玉川4丁目周辺
9	世田谷区立八幡小学校	世田谷区玉川田園調布2丁目周辺
10	世田谷区立奥沢小学校	世田谷区奥沢3丁目周辺
11	世田谷区立尾山台小学校	世田谷区尾山台3丁目周辺
12	世田谷区立東深沢小学校	世田谷区深沢3丁目周辺
13	世田谷区立東玉川小学校	世田谷区奥沢1丁目周辺
14	世田谷区立桜町小学校	世田谷区用賀1丁目周辺
15	世田谷区立九品仏小学校	世田谷区奥沢8丁目周辺
16	世田谷区立瀬田小学校	世田谷区瀬田2丁目周辺
17	世田谷区立等々力小学校	世田谷区等々力7丁目周辺
18	世田谷区立用賀小学校	世田谷区上用賀6丁目周辺
19	世田谷区立中町小学校	世田谷区中町4丁目周辺
20	世田谷区立玉堤小学校	世田谷区玉堤2丁目周辺
21	国立東京学芸大学附属世田谷小学校	世田谷区深沢4丁目周辺
22	世田谷区立深沢小学校	世田谷区新町1丁目周辺
23	私立田園調布雙葉小学校	世田谷区玉川田園調布1丁目周辺
24	清泉インターナショナルスクール	世田谷区用賀1丁目周辺
25	セントメリーズインターナショナルスクール	世田谷区瀬田1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。

玉川警察署管内の速度取締り重点路線



※地図内の表示されている色については全事故の発生密度 (件/km²)

15~

120~