

# 23区通過交通の主な内訳(H6OD)

資料-3

国土交通省関東地方整備局作成

## 全車種

交通量 35万台/日  
 平均区部走行距離 20.5km  
 走行量 720万台キロ/日 (平日)

地 域		交通量 (万台/日)	走行量 (万台キロ/日)
1	埼玉県 千葉県	4.2	106
2	埼玉県 神奈川県	2.9	91
3	千葉県 神奈川県	2.8	87
4	東京都多摩地域 神奈川県	3.0	54
5	東京都多摩地域 千葉県	1.4	40
6	神奈川県 茨城県	1.1	35
7	千葉県 中部以西	0.9	30
8	千葉県 千葉県	1.0	28
9	東京都多摩地域 埼玉県	1.8	23
10	神奈川県 栃木県	0.4	20

## 大型車

交通量 10万台/日  
 平均区部走行距離 29km  
 走行量 290万台キロ/日 (平日)

地 域		交通量 (万台/日)	走行量 (万台キロ/日)
1	埼玉県 神奈川県	1.4	45
2	千葉県 神奈川県	1.2	37
3	埼玉県 千葉県	1.2	29
4	千葉県 中部以西	0.6	20
5	神奈川県 茨城県	0.6	20
6	神奈川県 栃木県	0.4	14
7	神奈川県 東北・北陸	0.4	13
8	東京都多摩地域 千葉県	0.4	12
9	東京都多摩地域 神奈川県	0.6	12
10	茨城県 中部以西	0.3	8

資料: H6道路交通センサス