

国道1号線上り中央車線(横浜市鶴見区東寺尾)に設置された超音波車両感知器が2013年5月1日より同年同月31日までの期間に記録したデータを集計した。

[Googleマップ](#)

時間帯	感知数計	占有時間計	平均速度
0	3,936	24,600	74
1	3,386	21,995	71
2	2,971	20,426	67
3	2,546	19,430	60
4	3,258	24,449	61
5	6,718	47,097	66
6	14,283	102,874	64
7	19,313	141,973	63
8	20,333	159,431	59
9	18,502	146,129	58
10	19,075	150,325	58
11	19,156	151,598	58
12	18,078	137,409	61
13	18,241	137,539	61
14	19,309	147,561	60
15	19,580	153,827	59
16	19,829	150,148	61
17	21,221	150,474	65
18	19,637	138,457	65
19	15,503	105,734	68
20	11,888	77,357	71
21	9,553	62,673	70
22	7,348	48,043	70
23	5,152	32,334	73
合計	318,816	2,351,883	-

時間帯 : (時台)
 感知数計 : (台)
 占有時間計 : (50ms)
 平均速度 : (km/h)

平均速度 62.47km/h

[Gmap](#)

