

超音波車両感知器が記録した速度データ(日別平均)

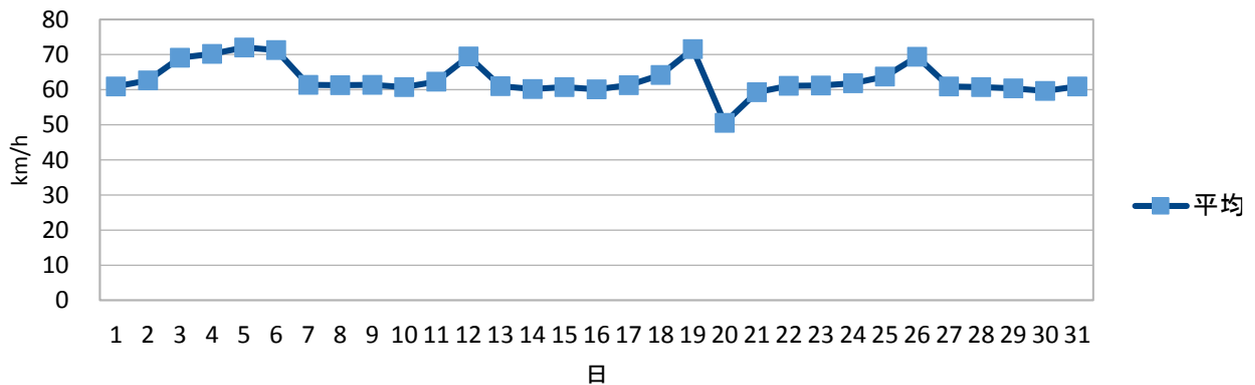
国道1号線上り中央車線(横浜市鶴見区東寺尾)に設置された超音波車両感知器が2013年5月1日より同年同月31日までの期間に記録したデータを集計した。

日付	感知数計	占有時間計	平均速度	大型車混入	異常パルス数
5/1	10,742	81,220	61	0	127
5/2	10,711	78,739	63	0	144
5/3	9,600	63,975	69	0	100
5/4	9,517	62,432	70	0	123
5/5	9,209	58,908	72	0	113
5/6	8,908	57,590	71	0	117
5/7	10,218	76,767	61	0	182
5/8	10,310	77,535	61	0	151
5/9	10,348	77,706	61	0	127
5/10	10,745	81,507	61	0	137
5/11	10,768	79,646	62	0	150
5/12	9,570	63,461	69	0	125
5/13	10,351	78,211	61	0	122
5/14	10,154	77,699	60	0	165
5/15	10,291	78,014	61	0	143
5/16	10,533	80,697	60	0	176
5/17	10,825	81,410	61	0	135
5/18	11,236	80,653	64	0	160
5/19	9,012	58,009	72	0	120
5/20	10,087	91,986	51	0	196
5/21	10,514	81,731	59	0	174
5/22	10,336	77,906	61	0	164
5/23	10,484	78,908	61	0	131
5/24	10,711	79,780	62	0	163
5/25	11,205	81,027	64	0	150
5/26	9,415	62,491	69	0	140
5/27	10,380	78,560	61	0	144
5/28	10,601	80,432	61	0	135
5/29	10,558	80,608	60	0	150
5/30	10,690	82,638	60	0	226
5/31	10,787	81,637	61	0	150
合計	318,816	2,351,883	-	0	4,540

平均速度 62.47km/h

[Gmap](#)

日別平均速度



## 超音波車両感知器が記録した速度データ(時間毎平均)

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](#)

