

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

