

# 活荷重実態調査データ集

## 1. 車線別データ（総重量）

# 1. 車線別データ (総重量)

## 1) 蓮沼橋(茨城県つくば市)国道408号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	1343	42.6	1365	47.1	2708	44.8	51	3.7	289	16.5	340	10.9	3048	33.2
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	804	25.5	482	16.6	1286	21.3	181	13.3	439	25.0	620	19.9	1906	20.8
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	367	11.6	280	9.7	647	10.7	283	20.7	284	16.2	567	18.2	1214	13.2
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	185	5.9	110	3.8	295	4.9	200	14.6	160	9.1	360	11.5	655	7.1
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	116	3.7	128	4.4	244	4.0	136	10.0	128	7.3	264	8.5	508	5.5
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	66	2.1	133	4.6	199	3.3	93	6.8	142	8.1	235	7.5	434	4.7
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	59	1.9	61	2.1	120	2.0	89	6.5	71	4.0	160	5.1	280	3.1
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	30	1.0	33	1.1	63	1.0	62	4.5	27	1.5	89	2.9	152	1.7
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	22	0.7	13	0.4	35	0.6	32	2.3	20	1.1	52	1.7	87	0.9
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	27	0.9	29	1.0	56	0.9	34	2.5	31	1.8	65	2.1	121	1.3
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	22	0.7	27	0.9	49	0.8	25	1.8	40	2.3	65	2.1	114	1.2
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	18	0.6	44	1.5	62	1.0	31	2.3	40	2.3	71	2.3	133	1.5
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	21	0.7	54	1.9	75	1.2	25	1.8	26	1.5	51	1.6	126	1.4
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	29	0.9	45	1.6	74	1.2	21	1.5	19	1.1	40	1.3	114	1.2
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	10	0.3	41	1.4	51	0.8	22	1.6	10	0.6	32	1.0	83	0.9
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	10	0.3	15	0.5	25	0.4	21	1.5	14	0.8	35	1.1	60	0.7
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	2	0.1	10	0.3	12	0.2	18	1.3	4	0.2	22	0.7	34	0.4
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	6	0.2	10	0.3	16	0.3	16	1.2	3	0.2	19	0.6	35	0.4
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	3	0.1	6	0.2	9	0.1	5	0.4	1	0.1	6	0.2	15	0.2
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	4	0.1	4	0.1	8	0.1	2	0.1	3	0.2	5	0.2	13	0.1
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0	5	0.4	0	0.0	5	0.2	6	0.1
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	2	0.1	1	0.0	3	0.0	3	0.2	0	0.0	3	0.1	6	0.1
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	2	0.1	0	0.0	2	0.0	4	0.3	0	0.0	4	0.1	6	0.1
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	1	0.0	3	0.1	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	2	0.1	0	0.0	2	0.0	2	0.1	1	0.1	3	0.1	5	0.1
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.0	2	0.0
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.1	2	0.1	3	0.0
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	2	0.1	0	0.0	2	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.0	3	0.0
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.0	2	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	2	0.1	2	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	3155	100.0	2896	100.0	6051	100.0	1366	100.0	1754	100.0	3120	100.0	9171	100.0

2) 福岡橋(茨城県谷和原村)国道354号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	22	0.7	19	0.9	41	0.7	53	1.3	47	1.9	100	1.5	141	1.2
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	89	2.7	101	4.6	190	3.4	260	6.2	203	8.3	463	7.0	653	5.4
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	349	10.5	334	15.1	683	12.3	638	15.3	450	18.3	1088	16.4	1771	14.5
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	416	12.5	344	15.5	760	13.7	563	13.5	335	13.6	898	13.5	1658	13.6
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	313	9.4	250	11.3	563	10.2	367	8.8	212	8.6	579	8.7	1142	9.4
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	336	10.1	245	11.1	581	10.5	354	8.5	294	12.0	648	9.8	1229	10.1
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	340	10.2	244	11.0	584	10.6	374	8.9	210	8.5	584	8.8	1168	9.6
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	236	7.1	169	7.6	405	7.3	246	5.9	122	5.0	368	5.5	773	6.3
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	184	5.5	122	5.5	306	5.5	182	4.4	104	4.2	286	4.3	592	4.9
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	136	4.1	104	4.7	240	4.3	168	4.0	112	4.6	280	4.2	520	4.3
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	137	4.1	72	3.2	209	3.8	186	4.4	86	3.5	272	4.1	481	4.0
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	148	4.5	47	2.1	195	3.5	140	3.3	65	2.6	205	3.1	400	3.3
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	102	3.1	48	2.2	150	2.7	128	3.1	72	2.9	200	3.0	350	2.9
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	93	2.8	33	1.5	126	2.3	134	3.2	42	1.7	176	2.7	302	2.5
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	88	2.7	22	1.0	110	2.0	102	2.4	33	1.3	135	2.0	245	2.0
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	52	1.6	13	0.6	65	1.2	42	1.0	15	0.6	57	0.9	122	1.0
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	54	1.6	9	0.4	63	1.1	43	1.0	17	0.7	60	0.9	123	1.0
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	63	1.9	14	0.6	77	1.4	47	1.1	3	0.1	50	0.8	127	1.0
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	32	1.0	10	0.5	42	0.8	26	0.6	7	0.3	33	0.5	75	0.6
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	29	0.9	4	0.2	33	0.6	31	0.7	7	0.3	38	0.6	71	0.6
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	28	0.8	3	0.1	31	0.6	22	0.5	4	0.2	26	0.4	57	0.5
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	12	0.4	4	0.2	16	0.3	16	0.4	5	0.2	21	0.3	37	0.3
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	7	0.2	2	0.1	9	0.2	6	0.1	3	0.1	9	0.1	18	0.1
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	10	0.3	1	0.0	11	0.2	6	0.1	1	0.0	7	0.1	18	0.1
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	7	0.2	0	0.0	7	0.1	6	0.1	1	0.0	7	0.1	14	0.1
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	12	0.4	0	0.0	12	0.2	9	0.2	4	0.2	13	0.2	25	0.2
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	2	0.1	1	0.0	3	0.1	4	0.1	1	0.0	5	0.1	8	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	8	0.2	1	0.0	9	0.2	1	0.0	1	0.0	2	0.0	11	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	4	0.1	0	0.0	4	0.1	4	0.1	0	0.0	4	0.1	8	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	2	0.1	0	0.0	2	0.0	6	0.1	0	0.0	6	0.1	8	0.1
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	6	0.1	0	0.0	6	0.1	7	0.1
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	4	0.1	0	0.0	4	0.1	5	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	1	0.0	3	0.0	3	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	3	0.1	0	0.0	3	0.1	3	0.1	0	0.0	3	0.0	6	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	3	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	3319	100.0	2216	100.0	5535	100.0	4182	100.0	2458	100.0	6640	100.0	12175	100.0

3) 小山高架橋(栃木県小山市)国道50号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	49	0.7	5	0.2	54	0.5	46	0.8	52	1.2	98	1.0	152	0.8
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	259	3.6	30	1.1	289	2.9	137	2.4	156	3.7	293	2.9	582	2.9
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	889	12.2	171	6.1	1060	10.5	516	9.0	546	12.8	1062	10.6	2122	10.6
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	831	11.4	355	12.7	1186	11.8	609	10.6	491	11.5	1100	11.0	2286	11.4
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	577	7.9	256	9.1	833	8.3	430	7.5	404	9.5	834	8.3	1667	8.3
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	733	10.1	270	9.6	1003	10.0	462	8.1	443	10.4	905	9.1	1908	9.5
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	581	8.0	249	8.9	830	8.2	467	8.1	383	9.0	850	8.5	1680	8.4
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	469	6.5	176	6.3	645	6.4	449	7.8	324	7.6	773	7.7	1418	7.1
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	355	4.9	167	6.0	522	5.2	357	6.2	235	5.5	592	5.9	1114	5.6
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	392	5.4	165	5.9	557	5.5	351	6.1	235	5.5	586	5.9	1143	5.7
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	372	5.1	188	6.7	560	5.6	354	6.2	212	5.0	566	5.7	1126	5.6
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	307	4.2	172	6.1	479	4.8	365	6.4	185	4.3	550	5.5	1029	5.1
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	242	3.3	145	5.2	387	3.8	316	5.5	134	3.1	450	4.5	837	4.2
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	234	3.2	139	5.0	373	3.7	230	4.0	118	2.8	348	3.5	721	3.6
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	125	1.7	93	3.3	218	2.2	169	2.9	105	2.5	274	2.7	492	2.5
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	97	1.3	66	2.4	163	1.6	111	1.9	79	1.9	190	1.9	353	1.8
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	106	1.5	41	1.5	147	1.5	93	1.6	39	0.9	132	1.3	279	1.4
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	124	1.7	38	1.4	162	1.6	66	1.2	26	0.6	92	0.9	254	1.3
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	114	1.6	22	0.8	136	1.4	58	1.0	19	0.4	77	0.8	213	1.1
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	82	1.1	16	0.6	98	1.0	30	0.5	9	0.2	39	0.4	137	0.7
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	73	1.0	9	0.3	82	0.8	24	0.4	15	0.4	39	0.4	121	0.6
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	42	0.6	10	0.4	52	0.5	13	0.2	11	0.3	24	0.2	76	0.4
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	48	0.7	4	0.1	52	0.5	13	0.2	6	0.1	19	0.2	71	0.4
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	32	0.4	5	0.2	37	0.4	11	0.2	3	0.1	14	0.1	51	0.3
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	23	0.3	2	0.1	25	0.2	12	0.2	5	0.1	17	0.2	42	0.2
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	18	0.2	7	0.2	25	0.2	9	0.2	3	0.1	12	0.1	37	0.2
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	18	0.2	0	0.0	18	0.2	9	0.2	4	0.1	13	0.1	31	0.2
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	13	0.2	0	0.0	13	0.1	7	0.1	3	0.1	10	0.1	23	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	19	0.3	0	0.0	19	0.2	5	0.1	2	0.0	7	0.1	26	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	17	0.2	0	0.0	17	0.2	4	0.1	2	0.0	6	0.1	23	0.1
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	8	0.1	0	0.0	8	0.1	2	0.0	2	0.0	4	0.0	12	0.1
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	6	0.1	0	0.0	6	0.1	1	0.0	1	0.0	2	0.0	8	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	4	0.1	0	0.0	4	0.0	4	0.1	1	0.0	5	0.1	9	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	0	0.0	2	0.1	2	0.0	1	0.0	2	0.0	3	0.0	5	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	4	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	4	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	7263	100.0	2804	100.0	10067	100.0	5739	100.0	4256	100.0	9995	100.0	20062	100.0

4) 甲子橋(千葉県市原市)国道16号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	473	5.0	38	1.8	511	4.4	13	0.2	16	0.3	29	0.3	540	2.5
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	515	5.4	34	1.6	549	4.7	31	0.6	32	0.7	63	0.6	612	2.8
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	512	5.4	63	3.0	575	5.0	62	1.1	74	1.5	136	1.3	711	3.2
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	514	5.4	82	4.0	596	5.1	135	2.5	211	4.4	346	3.4	942	4.3
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	565	5.9	126	6.1	691	6.0	275	5.0	325	6.7	600	5.8	1291	5.9
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	555	5.8	134	6.5	689	5.9	409	7.5	463	9.6	872	8.5	1561	7.1
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	549	5.8	154	7.4	703	6.1	458	8.4	583	12.1	1041	10.1	1744	8.0
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	587	6.2	192	9.3	779	6.7	508	9.3	525	10.9	1033	10.0	1812	8.3
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	573	6.0	148	7.2	721	6.2	490	9.0	438	9.1	928	9.0	1649	7.5
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	540	5.7	178	8.6	718	6.2	463	8.5	383	7.9	846	8.2	1564	7.1
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	509	5.3	142	6.9	651	5.6	451	8.2	362	7.5	813	7.9	1464	6.7
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	535	5.6	135	6.5	670	5.8	342	6.3	303	6.3	645	6.3	1315	6.0
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	458	4.8	109	5.3	567	4.9	341	6.2	235	4.9	576	5.6	1143	5.2
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	386	4.0	84	4.1	470	4.1	292	5.3	199	4.1	491	4.8	961	4.4
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	357	3.7	75	3.6	432	3.7	235	4.3	143	3.0	378	3.7	810	3.7
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	258	2.7	60	2.9	318	2.7	227	4.1	137	2.8	364	3.5	682	3.1
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	244	2.6	46	2.2	290	2.5	146	2.7	97	2.0	243	2.4	533	2.4
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	220	2.3	50	2.4	270	2.3	121	2.2	77	1.6	198	1.9	468	2.1
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	220	2.3	31	1.5	251	2.2	74	1.4	53	1.1	127	1.2	378	1.7
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	153	1.6	28	1.4	181	1.6	77	1.4	42	0.9	119	1.2	300	1.4
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	159	1.7	34	1.6	193	1.7	53	1.0	31	0.6	84	0.8	277	1.3
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	116	1.2	25	1.2	141	1.2	49	0.9	18	0.4	67	0.7	208	0.9
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	108	1.1	16	0.8	124	1.1	34	0.6	18	0.4	52	0.5	176	0.8
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	81	0.8	19	0.9	100	0.9	34	0.6	10	0.2	44	0.4	144	0.7
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	65	0.7	13	0.6	78	0.7	33	0.6	9	0.2	42	0.4	120	0.5
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	48	0.5	11	0.5	59	0.5	18	0.3	6	0.1	24	0.2	83	0.4
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	37	0.4	9	0.4	46	0.4	17	0.3	7	0.1	24	0.2	70	0.3
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	42	0.4	2	0.1	44	0.4	16	0.3	3	0.1	19	0.2	63	0.3
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	26	0.3	10	0.5	36	0.3	19	0.3	3	0.1	22	0.2	58	0.3
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	24	0.3	0	0.0	24	0.2	5	0.1	3	0.1	8	0.1	32	0.1
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	17	0.2	5	0.2	22	0.2	7	0.1	6	0.1	13	0.1	35	0.2
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	14	0.1	3	0.1	17	0.1	6	0.1	4	0.1	10	0.1	27	0.1
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	17	0.2	1	0.0	18	0.2	8	0.1	0	0.0	8	0.1	26	0.1
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	8	0.1	1	0.0	9	0.1	7	0.1	3	0.1	10	0.1	19	0.1
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	10	0.1	0	0.0	10	0.1	2	0.0	1	0.0	3	0.0	13	0.1
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	8	0.1	1	0.0	9	0.1	0	0.0	1	0.0	1	0.0	10	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	5	0.1	0	0.0	5	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	6	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	6	0.1	1	0.0	7	0.1	1	0.0	0	0.0	1	0.0	8	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	5	0.1	1	0.0	6	0.1	1	0.0	1	0.0	2	0.0	8	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	4	0.0	4	0.2	8	0.1	1	0.0	0	0.0	1	0.0	9	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	4	0.0	1	0.0	5	0.0	3	0.1	0	0.0	3	0.0	8	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	5	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	3	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	3	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	9533	100.0	2068	100.0	11601	100.0	5471	100.0	4823	100.0	10294	100.0	21895	100.0

5)河原木跨道橋(青森県八戸市)国道45号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計		合計	
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	4	0.8	6	0.2	6	0.1
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	1	0.2	1	0.1	2	0.1	42	2.0	4	0.8	46	1.8	48	1.2
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	7	1.5	25	2.4	32	2.2	106	5.1	16	3.1	122	4.7	154	3.8
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	16	3.5	56	5.5	72	4.8	86	4.2	22	4.2	108	4.2	180	4.4
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	56	12.1	203	19.9	259	17.4	73	3.5	33	6.4	106	4.1	365	9.0
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	88	19.0	165	16.1	253	17.0	134	6.5	41	7.9	175	6.8	428	10.5
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	58	12.5	66	6.5	124	8.4	126	6.1	45	8.7	171	6.6	295	7.3
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	36	7.8	45	4.4	81	5.5	85	4.1	39	7.5	124	4.8	205	5.0
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	29	6.3	60	5.9	89	6.0	58	2.8	22	4.2	80	3.1	169	4.2
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	50	10.8	75	7.3	125	8.4	85	4.1	22	4.2	107	4.1	232	5.7
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	32	6.9	190	18.6	222	14.9	239	11.6	27	5.2	266	10.3	488	12.0
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	42	9.1	57	5.6	99	6.7	488	23.6	61	11.8	549	21.3	648	15.9
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	15	3.2	52	5.1	67	4.5	273	13.2	92	17.7	365	14.1	432	10.6
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	6	1.3	13	1.3	19	1.3	133	6.4	41	7.9	174	6.7	193	4.7
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	4	0.9	7	0.7	11	0.7	58	2.8	16	3.1	74	2.9	85	2.1
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	6	1.3	7	0.7	13	0.9	35	1.7	7	1.3	42	1.6	55	1.4
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	2	0.4	0	0.0	2	0.1	14	0.7	9	1.7	23	0.9	25	0.6
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	1	0.2	0	0.0	1	0.1	8	0.4	3	0.6	11	0.4	12	0.3
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	6	1.3	0	0.0	6	0.4	4	0.2	3	0.6	7	0.3	13	0.3
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	1	0.2	0	0.0	1	0.1	5	0.2	2	0.4	7	0.3	8	0.2
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	2	0.4	0	0.0	2	0.1	8	0.4	1	0.2	9	0.3	11	0.3
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	3	0.6	0	0.0	3	0.2	2	0.1	3	0.6	5	0.2	8	0.2
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	2	0.4	0	0.0	2	0.1	0	0.0	2	0.4	2	0.1	4	0.1
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.0	1	0.0
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6	3	0.1	3	0.1
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	463	100.0	1022	100.0	1485	100.0	2064	100.0	519	100.0	2583	100.0	4068	100.0

6) 村山大橋(山形県村山市)国道13号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	0.5	1	0.1	11	0.3	11	0.2
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.4	5	0.3	13	0.4	13	0.2
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	2	0.1	6	0.5	8	0.2	35	1.7	17	1.1	52	1.4	60	0.8
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	14	0.6	18	1.5	32	0.9	63	3.0	30	2.0	93	2.6	125	1.7
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	29	1.2	39	3.3	68	1.9	73	3.5	38	2.5	111	3.1	179	2.5
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	54	2.2	69	5.8	123	3.4	117	5.6	67	4.4	184	5.1	307	4.2
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	115	4.7	73	6.1	188	5.2	112	5.4	88	5.8	200	5.6	388	5.4
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	177	7.2	101	8.5	278	7.7	109	5.2	138	9.1	247	6.9	525	7.3
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	258	10.6	135	11.4	393	10.8	196	9.4	120	7.9	316	8.8	709	9.8
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	413	16.9	188	15.8	601	16.6	194	9.3	154	10.1	348	9.7	949	13.1
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	454	18.6	188	15.8	642	17.7	268	12.9	191	12.5	459	12.7	1101	15.2
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	336	13.8	155	13.0	491	13.5	304	14.6	210	13.8	514	14.3	1005	13.9
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	157	6.4	84	7.1	241	6.6	214	10.3	162	10.6	376	10.4	617	8.5
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	111	4.5	34	2.9	145	4.0	146	7.0	105	6.9	251	7.0	396	5.5
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	78	3.2	35	2.9	113	3.1	77	3.7	44	2.9	121	3.4	234	3.2
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	77	3.2	16	1.3	93	2.6	46	2.2	30	2.0	76	2.1	169	2.3
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	56	2.3	17	1.4	73	2.0	32	1.5	23	1.5	55	1.5	128	1.8
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	33	1.4	16	1.3	49	1.3	25	1.2	39	2.6	64	1.8	113	1.6
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	13	0.5	4	0.3	17	0.5	15	0.7	12	0.8	27	0.7	44	0.6
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	18	0.7	6	0.5	24	0.7	10	0.5	9	0.6	19	0.5	43	0.6
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	5	0.2	3	0.3	8	0.2	5	0.2	10	0.7	15	0.4	23	0.3
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	12	0.5	0	0.0	12	0.3	5	0.2	6	0.4	11	0.3	23	0.3
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	16	0.7	0	0.0	16	0.4	0	0.0	7	0.5	7	0.2	23	0.3
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	4	0.2	1	0.1	5	0.1	6	0.3	7	0.5	13	0.4	18	0.2
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.1	2	0.1	4	0.1	5	0.1
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	2	0.1	0	0.0	2	0.1	3	0.1	3	0.2	6	0.2	8	0.1
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	3	0.1	1	0.1	4	0.1	5	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.0	1	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	2	0.1	0	0.0	2	0.1	0	0.0	2	0.1	2	0.1	4	0.1
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.0	1	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	2	0.1	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	2442	100.0	1188	100.0	3630	100.0	2078	100.0	1523	100.0	3601	100.0	7231	100.0

7)曙橋(東京都有明) 国道357号線

車両重量(tf (kN))	上り		下り		合計	
	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	20	0.3	4381	14.1	4401	11.5
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	102	1.4	5722	18.4	5824	15.2
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	338	4.6	4494	14.4	4832	12.6
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	473	6.5	2954	9.5	3427	8.9
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	570	7.8	1913	6.1	2483	6.5
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	892	12.2	2657	8.5	3549	9.2
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	726	10.0	2122	6.8	2848	7.4
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	630	8.6	1439	4.6	2069	5.4
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	516	7.1	970	3.1	1486	3.9
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	453	6.2	722	2.3	1175	3.1
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	440	6.0	861	2.8	1301	3.4
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	348	4.8	1012	3.3	1360	3.5
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	222	3.0	568	1.8	790	2.1
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	222	3.0	293	0.9	515	1.3
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	167	2.3	207	0.7	374	1.0
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	166	2.3	149	0.5	315	0.8
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	121	1.7	122	0.4	243	0.6
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	127	1.7	106	0.3	233	0.6
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	111	1.5	103	0.3	214	0.6
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	80	1.1	69	0.2	149	0.4
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	82	1.1	56	0.2	138	0.4
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	74	1.0	45	0.1	119	0.3
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	56	0.8	38	0.1	94	0.2
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	90	1.2	36	0.1	126	0.3
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	65	0.9	22	0.1	87	0.2
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	51	0.7	19	0.1	70	0.2
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	32	0.4	23	0.1	55	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	20	0.3	9	0.0	29	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	20	0.3	11	0.0	31	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	10	0.1	2	0.0	12	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	10	0.1	2	0.0	12	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	8	0.1	1	0.0	9	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	10	0.1	2	0.0	12	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	2	0.0	3	0.0	5	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	8	0.1	1	0.0	9	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	6	0.1	1	0.0	7	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	1	0.0	1	0.0	2	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	4	0.1	0	0.0	4	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	7286	100.0	31136	100.0	38422	100.0

8)美浜大橋(千葉県市川市)国道357号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	627	3.6	622	3.8	1249	3.7	1596	11.2	4806	20.0	6402	16.7	7651	10.6
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	1266	7.3	1570	9.7	2836	8.5	1923	13.4	4267	17.7	6190	16.1	9026	12.6
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	1939	11.2	1988	12.3	3927	11.7	1765	12.3	3104	12.9	4869	12.7	8796	12.2
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	1859	10.7	1673	10.3	3532	10.5	1475	10.3	2215	9.2	3690	9.6	7222	10.0
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	1644	9.5	1481	9.2	3125	9.3	1331	9.3	2152	9.0	3483	9.1	6608	9.2
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	1561	9.0	1663	10.3	3224	9.6	1090	7.6	1842	7.7	2932	7.6	6156	8.6
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	1224	7.1	1446	8.9	2670	8.0	935	6.5	1368	5.7	2303	6.0	4973	6.9
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	959	5.5	1138	7.0	2097	6.3	780	5.4	1093	4.5	1873	4.9	3970	5.5
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	868	5.0	830	5.1	1698	5.1	678	4.7	876	3.6	1554	4.1	3252	4.5
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	703	4.1	693	4.3	1396	4.2	553	3.9	664	2.8	1217	3.2	2613	3.6
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	712	4.1	578	3.6	1290	3.8	398	2.8	440	1.8	838	2.2	2128	3.0
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	532	3.1	504	3.1	1036	3.1	330	2.3	302	1.3	632	1.6	1668	2.3
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	466	2.7	392	2.4	858	2.6	286	2.0	200	0.8	486	1.3	1344	1.9
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	370	2.1	324	2.0	694	2.1	236	1.6	166	0.7	402	1.0	1096	1.5
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	295	1.7	269	1.7	564	1.7	184	1.3	129	0.5	313	0.8	877	1.2
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	297	1.7	202	1.2	499	1.5	160	1.1	104	0.4	264	0.7	763	1.1
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	267	1.5	136	0.8	403	1.2	129	0.9	99	0.4	228	0.6	631	0.9
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	212	1.2	131	0.8	343	1.0	117	0.8	56	0.2	173	0.5	516	0.7
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	222	1.3	118	0.7	340	1.0	81	0.6	41	0.2	122	0.3	462	0.6
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	205	1.2	87	0.5	292	0.9	63	0.4	37	0.2	100	0.3	392	0.5
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	188	1.1	64	0.4	252	0.8	36	0.3	29	0.1	65	0.2	317	0.4
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	162	0.9	62	0.4	224	0.7	41	0.3	12	0.0	53	0.1	277	0.4
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	153	0.9	44	0.3	197	0.6	30	0.2	15	0.1	45	0.1	242	0.3
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	123	0.7	43	0.3	166	0.5	12	0.1	9	0.0	21	0.1	187	0.3
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	119	0.7	35	0.2	154	0.5	16	0.1	5	0.0	21	0.1	175	0.2
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	83	0.5	20	0.1	103	0.3	14	0.1	5	0.0	19	0.0	122	0.2
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	62	0.4	16	0.1	78	0.2	10	0.1	1	0.0	11	0.0	89	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	32	0.2	15	0.1	47	0.1	15	0.1	1	0.0	16	0.0	63	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	41	0.2	8	0.0	49	0.1	6	0.0	0	0.0	6	0.0	55	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	26	0.2	5	0.0	31	0.1	6	0.0	0	0.0	6	0.0	37	0.1
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	27	0.2	4	0.0	31	0.1	1	0.0	0	0.0	1	0.0	32	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	18	0.1	4	0.0	22	0.1	3	0.0	2	0.0	5	0.0	27	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	6	0.0	2	0.0	8	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	17	0.1	2	0.0	19	0.1	2	0.0	1	0.0	3	0.0	22	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	6	0.0	1	0.0	7	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	9	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	10	0.1	3	0.0	13	0.0	3	0.0	0	0.0	3	0.0	16	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	4	0.0	1	0.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	8	0.0	0	0.0	8	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	10	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	3	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	4	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	4	0.0	1	0.0	5	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	6	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	4	0.0	1	0.0	5	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	6	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
合計	17333	100.0	16177	100.0	33510	100.0	14312	100.0	24042	100.0	38354	100.0	71864	100.0

9) 草加高架橋(埼玉県草加市)国道4号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	400	5.3	402	6.1	802	5.7	632	9.6	1649	15.1	2281	13.0	3083	9.7
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	1130	14.9	1253	18.9	2383	16.8	1160	17.6	2474	22.7	3634	20.8	6017	19.0
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	1133	15.0	956	14.5	2089	14.7	1140	17.3	1747	16.0	2887	16.5	4976	15.7
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	867	11.4	780	11.8	1647	11.6	697	10.6	866	7.9	1563	8.9	3210	10.1
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	628	8.3	646	9.8	1274	9.0	437	6.6	722	6.6	1159	6.6	2433	7.7
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	658	8.7	645	9.8	1303	9.2	390	5.9	758	6.9	1148	6.6	2451	7.7
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	573	7.6	507	7.7	1080	7.6	271	4.1	453	4.2	724	4.1	1804	5.7
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	359	4.7	324	4.9	683	4.8	203	3.1	361	3.3	564	3.2	1247	3.9
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	225	3.0	216	3.3	441	3.1	173	2.6	338	3.1	511	2.9	952	3.0
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	199	2.6	150	2.3	349	2.5	193	2.9	426	3.9	619	3.5	968	3.1
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	204	2.7	155	2.3	359	2.5	219	3.3	366	3.4	585	3.3	944	3.0
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	241	3.2	146	2.2	387	2.7	201	3.1	251	2.3	452	2.6	839	2.6
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	225	3.0	111	1.7	336	2.4	173	2.6	153	1.4	326	1.9	662	2.1
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	190	2.5	85	1.3	275	1.9	133	2.0	99	0.9	232	1.3	507	1.6
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	111	1.5	53	0.8	164	1.2	80	1.2	63	0.6	143	0.8	307	1.0
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	78	1.0	33	0.5	111	0.8	79	1.2	62	0.6	141	0.8	252	0.8
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	43	0.6	24	0.4	67	0.5	67	1.0	31	0.3	98	0.6	165	0.5
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	31	0.4	26	0.4	57	0.4	66	1.0	40	0.4	106	0.6	163	0.5
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	48	0.6	23	0.3	71	0.5	58	0.9	15	0.1	73	0.4	144	0.5
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	34	0.4	22	0.3	56	0.4	41	0.6	5	0.0	46	0.3	102	0.3
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	37	0.5	11	0.2	48	0.3	38	0.6	10	0.1	48	0.3	96	0.3
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	24	0.3	13	0.2	37	0.3	45	0.7	5	0.0	50	0.3	87	0.3
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	31	0.4	6	0.1	37	0.3	26	0.4	3	0.0	29	0.2	66	0.2
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	28	0.4	6	0.1	34	0.2	20	0.3	3	0.0	23	0.1	57	0.2
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	23	0.3	3	0.0	26	0.2	10	0.2	0	0.0	10	0.1	36	0.1
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	18	0.2	4	0.1	22	0.2	6	0.1	2	0.0	8	0.0	30	0.1
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	12	0.2	2	0.0	14	0.1	4	0.1	2	0.0	6	0.0	20	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	3	0.0	1	0.0	4	0.0	3	0.0	1	0.0	4	0.0	8	0.0
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	7	0.1	6	0.1	13	0.1	4	0.1	0	0.0	4	0.0	17	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	7	0.1	1	0.0	8	0.1	2	0.0	0	0.0	2	0.0	10	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	5	0.1	2	0.0	7	0.0	2	0.0	1	0.0	3	0.0	10	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	4	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	4	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	7578	100.0	6613	100.0	14191	100.0	6578	100.0	10908	100.0	17486	100.0	31677	100.0

10)さかい橋(長野県軽井沢)国道18号線

車両重量(tf (kN))	上り		下り		合計	
	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	160	0.8	284	1.5	444	1.1
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	573	2.9	850	4.5	1423	3.7
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	1652	8.4	1909	10.0	3561	9.2
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	1958	10.0	1968	10.3	3926	10.2
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	1439	7.3	1306	6.9	2745	7.1
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	1654	8.4	1654	8.7	3308	8.6
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	1922	9.8	1780	9.4	3702	9.6
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	1797	9.2	1689	8.9	3486	9.0
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	1430	7.3	1273	6.7	2703	7.0
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	1411	7.2	1323	7.0	2734	7.1
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	1429	7.3	1349	7.1	2778	7.2
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	1110	5.7	1058	5.6	2168	5.6
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	846	4.3	758	4.0	1604	4.2
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	582	3.0	477	2.5	1059	2.7
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	322	1.6	245	1.3	567	1.5
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	161	0.8	147	0.8	308	0.8
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	195	1.0	155	0.8	350	0.9
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	135	0.7	177	0.9	312	0.8
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	121	0.6	141	0.7	262	0.7
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	132	0.7	115	0.6	247	0.6
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	92	0.5	82	0.4	174	0.5
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	77	0.4	72	0.4	149	0.4
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	106	0.5	47	0.2	153	0.4
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	94	0.5	49	0.3	143	0.4
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	69	0.4	35	0.2	104	0.3
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	42	0.2	35	0.2	77	0.2
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	26	0.1	10	0.1	36	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	24	0.1	12	0.1	36	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	13	0.1	6	0.0	19	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	6	0.0	6	0.0	12	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	4	0.0	2	0.0	6	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	3	0.0	4	0.0	7	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	0	0.0	6	0.0	6	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	4	0.0	0	0.0	4	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	2	0.0	2	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	19591	100.0	19028	100.0	38619	100.0

11) 境跨道橋(茨城県猿島郡)国道4号線

車両重量(tf (kN))	上り		下り		合計	
	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	76	0.5	363	2.1	439	1.4
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	296	2.0	858	5.1	1154	3.6
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	643	4.3	1551	9.1	2194	6.9
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	1123	7.6	1704	10.0	2827	8.9
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	1159	7.8	1390	8.2	2549	8.0
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	1039	7.0	1471	8.7	2510	7.9
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	1288	8.7	1612	9.5	2900	9.1
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	1225	8.3	1233	7.3	2458	7.7
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	1014	6.9	964	5.7	1978	6.2
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	894	6.0	785	4.6	1679	5.3
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	789	5.3	782	4.6	1571	4.9
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	726	4.9	749	4.4	1475	4.6
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	770	5.2	679	4.0	1449	4.6
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	707	4.8	537	3.2	1244	3.9
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	614	4.2	423	2.5	1037	3.3
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	492	3.3	314	1.8	806	2.5
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	431	2.9	265	1.6	696	2.2
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	335	2.3	250	1.5	585	1.8
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	269	1.8	187	1.1	456	1.4
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	203	1.4	173	1.0	376	1.2
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	144	1.0	138	0.8	282	0.9
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	111	0.8	128	0.8	239	0.8
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	91	0.6	104	0.6	195	0.6
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	88	0.6	81	0.5	169	0.5
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	53	0.4	75	0.4	128	0.4
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	47	0.3	57	0.3	104	0.3
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	33	0.2	24	0.1	57	0.2
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	22	0.1	26	0.2	48	0.2
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	20	0.1	14	0.1	34	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	22	0.1	3	0.0	25	0.1
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	15	0.1	9	0.1	24	0.1
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	6	0.0	7	0.0	13	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	11	0.1	5	0.0	16	0.1
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	6	0.0	5	0.0	11	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	7	0.0	1	0.0	8	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	2	0.0	3	0.0	5	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	6	0.0	5	0.0	11	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	3	0.0	1	0.0	4	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	2	0.0	2	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	14789	100.0	16979	100.0	31768	100.0

12) 中里跨道橋(千葉県野田市)国道16号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	440	4.9	3573	21.8	4013	15.8	310	3.6	705	6.0	1015	5.0	5028	11.0
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	970	10.8	3206	19.6	4176	16.5	990	11.5	1772	15.2	2762	13.6	6938	15.2
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	1277	14.2	2236	13.7	3513	13.9	1465	17.1	2022	17.3	3487	17.2	7000	15.3
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	1150	12.8	1695	10.4	2845	11.2	1033	12.0	1355	11.6	2388	11.8	5233	11.5
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	835	9.3	1202	7.3	2037	8.0	738	8.6	1052	9.0	1790	8.8	3827	8.4
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	849	9.4	1042	6.4	1891	7.5	612	7.1	1012	8.7	1624	8.0	3515	7.7
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	799	8.9	859	5.2	1658	6.5	451	5.3	694	5.9	1145	5.6	2803	6.1
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	606	6.7	619	3.8	1225	4.8	362	4.2	531	4.5	893	4.4	2118	4.6
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	428	4.8	476	2.9	904	3.6	316	3.7	517	4.4	833	4.1	1737	3.8
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	336	3.7	314	1.9	650	2.6	283	3.3	445	3.8	728	3.6	1378	3.0
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	295	3.3	289	1.8	584	2.3	321	3.7	372	3.2	693	3.4	1277	2.8
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	241	2.7	220	1.3	461	1.8	248	2.9	322	2.8	570	2.8	1031	2.3
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	195	2.1	177	1.1	362	1.4	257	3.0	224	1.9	481	2.4	843	1.8
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	140	1.6	101	0.6	241	1.0	194	2.3	157	1.3	351	1.7	592	1.3
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	87	1.0	96	0.6	183	0.7	156	1.8	114	1.0	270	1.3	453	1.0
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	78	0.9	69	0.4	147	0.6	118	1.4	82	0.7	200	1.0	347	0.8
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	44	0.5	51	0.3	95	0.4	95	1.1	62	0.5	157	0.8	252	0.6
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	34	0.4	35	0.2	69	0.3	94	1.1	54	0.5	148	0.7	217	0.5
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	35	0.4	20	0.1	55	0.2	84	1.0	45	0.4	129	0.6	184	0.4
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	14	0.2	22	0.1	36	0.1	67	0.8	37	0.3	104	0.5	140	0.3
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	30	0.3	15	0.1	45	0.2	60	0.7	27	0.2	87	0.4	132	0.3
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	20	0.2	10	0.1	30	0.1	54	0.6	24	0.2	78	0.4	108	0.2
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	12	0.1	10	0.1	22	0.1	50	0.6	15	0.1	65	0.3	87	0.2
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	18	0.2	6	0.0	24	0.1	50	0.6	9	0.1	59	0.3	83	0.2
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	21	0.2	4	0.0	25	0.1	40	0.5	12	0.1	52	0.3	77	0.2
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	10	0.1	8	0.0	18	0.1	33	0.4	5	0.0	38	0.2	56	0.1
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	10	0.1	3	0.0	13	0.1	34	0.4	4	0.0	38	0.2	51	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	10	0.1	0	0.0	10	0.0	14	0.2	5	0.0	19	0.1	29	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0	11	0.1	1	0.0	12	0.1	15	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	4	0.0	0	0.0	4	0.0	12	0.1	2	0.0	14	0.1	18	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	5	0.1	0	0.0	5	0.0	11	0.1	2	0.0	13	0.1	18	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	5	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	3	0.0	2	0.0	5	0.0	6	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0	9	0.1	5	0.0	14	0.1	17	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	3	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	3	0.0	5	0.0	6	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	2	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	3	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	1	0.0	3	0.0	3	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	1	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	3	0.0	3	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	8995	100.0	16362	100.0	25357	100.0	8590	100.0	11694	100.0	20284	100.0	45641	100.0

13) 小山跨道橋(千葉県松戸市)国道6号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	323	4.7	3366	17.8	3689	14.3	845	11.6	1439	13.4	2284	12.7	5973	13.6
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	734	10.6	4000	21.1	4734	18.3	1492	20.5	2993	27.9	4485	24.9	9219	21.0
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	979	14.1	2690	14.2	3669	14.2	1221	16.8	1721	16.1	2942	16.3	6611	15.1
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	817	11.8	1814	9.6	2631	10.2	772	10.6	1045	9.8	1817	10.1	4448	10.1
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	558	8.0	1318	7.0	1876	7.3	480	6.6	897	8.4	1377	7.7	3253	7.4
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	611	8.8	1015	5.4	1626	6.3	475	6.5	601	5.6	1076	6.0	2702	6.2
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	484	7.0	838	4.4	1322	5.1	381	5.2	482	4.5	863	4.8	2185	5.0
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	343	4.9	705	3.7	1048	4.1	268	3.7	351	3.3	619	3.4	1667	3.8
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	312	4.5	544	2.9	856	3.3	268	3.7	304	2.8	572	3.2	1428	3.3
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	256	3.7	433	2.3	689	2.7	247	3.4	257	2.4	504	2.8	1193	2.7
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	275	4.0	379	2.0	654	2.5	221	3.0	174	1.6	395	2.2	1049	2.4
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	228	3.3	359	1.9	587	2.3	161	2.2	128	1.2	289	1.6	876	2.0
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	169	2.4	304	1.6	473	1.8	86	1.2	77	0.7	163	0.9	636	1.4
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	119	1.7	212	1.1	331	1.3	81	1.1	62	0.6	143	0.8	474	1.1
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	76	1.1	186	1.0	262	1.0	51	0.7	40	0.4	91	0.5	353	0.8
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	73	1.1	129	0.7	202	0.8	57	0.8	28	0.3	85	0.5	287	0.7
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	50	0.7	112	0.6	162	0.6	46	0.6	27	0.3	73	0.4	235	0.5
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	69	1.0	80	0.4	149	0.6	26	0.4	28	0.3	54	0.3	203	0.5
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	55	0.8	96	0.5	151	0.6	26	0.4	16	0.1	42	0.2	193	0.4
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	52	0.7	76	0.4	128	0.5	29	0.4	8	0.1	37	0.2	165	0.4
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	50	0.7	54	0.3	104	0.4	21	0.3	8	0.1	29	0.2	133	0.3
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	56	0.8	42	0.2	98	0.4	7	0.1	9	0.1	16	0.1	114	0.3
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	52	0.7	29	0.2	81	0.3	5	0.1	2	0.0	7	0.0	88	0.2
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	51	0.7	30	0.2	81	0.3	3	0.0	2	0.0	5	0.0	86	0.2
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	35	0.5	35	0.2	70	0.3	6	0.1	3	0.0	9	0.1	79	0.2
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	28	0.4	23	0.1	51	0.2	1	0.0	1	0.0	2	0.0	53	0.1
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	14	0.2	16	0.1	30	0.1	2	0.0	2	0.0	4	0.0	34	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	15	0.2	18	0.1	33	0.1	1	0.0	1	0.0	2	0.0	35	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	14	0.2	9	0.0	23	0.1	2	0.0	0	0.0	2	0.0	25	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	7	0.1	8	0.0	15	0.1	0	0.0	2	0.0	2	0.0	17	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	6	0.1	5	0.0	11	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	12	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	3	0.0	2	0.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	1	0.0	3	0.0	4	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	5	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	5	0.1	1	0.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	4	0.1	1	0.0	5	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	6	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	3	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	6938	100.0	18933	100.0	25871	100.0	7285	100.0	10709	100.0	17994	100.0	43865	100.0

14) 備前渠橋(埼玉県深谷市)国道4号線

車両重量(tf (kN))	上り		下り		合計	
	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	1841	5.2	3602	9.4	5443	7.4
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	3812	10.8	5538	14.4	9350	12.7
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	4983	14.2	5444	14.2	10427	14.2
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	4973	14.1	4657	12.1	9630	13.1
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	3323	9.4	2893	7.5	6216	8.4
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	3006	8.5	2673	7.0	5679	7.7
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	2996	8.5	2860	7.4	5856	7.9
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	2333	6.6	2043	5.3	4376	5.9
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	1685	4.8	1484	3.9	3169	4.3
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	1336	3.8	1311	3.4	2647	3.6
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	1216	3.5	1236	3.2	2452	3.3
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	982	2.8	1150	3.0	2132	2.9
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	764	2.2	855	2.2	1619	2.2
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	519	1.5	649	1.7	1168	1.6
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	284	0.8	371	1.0	655	0.9
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	194	0.6	241	0.6	435	0.6
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	121	0.3	227	0.6	348	0.5
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	118	0.3	221	0.6	339	0.5
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	105	0.3	216	0.6	321	0.4
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	103	0.3	135	0.4	238	0.3
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	70	0.2	95	0.2	165	0.2
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	51	0.1	84	0.2	135	0.2
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	67	0.2	87	0.2	154	0.2
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	43	0.1	81	0.2	124	0.2
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	55	0.2	90	0.2	145	0.2
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	32	0.1	68	0.2	100	0.1
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	43	0.1	38	0.1	81	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	36	0.1	28	0.1	64	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	31	0.1	20	0.1	51	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	29	0.1	10	0.0	39	0.1
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	17	0.0	9	0.0	26	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	14	0.0	16	0.0	30	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	9	0.0	4	0.0	13	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	5	0.0	3	0.0	8	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	3	0.0	4	0.0	7	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	2	0.0	6	0.0	8	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	4	0.0	0	0.0	4	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	1	0.0	1	0.0	2	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	2	0.0	2	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	2	0.0	2	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	35208	100.0	38455	100.0	73663	100.0

15) 島田高架橋(静岡県島田市)国道1号線

車両重量(tf (kN))	上り		下り		合計	
	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	4697	15.6	332	1.5	5029	9.7
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	4245	14.1	988	4.5	5233	10.1
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	3228	10.7	2019	9.2	5247	10.1
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	2816	9.4	2457	11.2	5273	10.1
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	2150	7.2	1757	8.0	3907	7.5
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	1949	6.5	1758	8.0	3707	7.1
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	1883	6.3	1649	7.5	3532	6.8
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	1653	5.5	1566	7.1	3219	6.2
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	1542	5.1	1443	6.6	2985	5.7
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	1566	5.2	1371	6.2	2937	5.6
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	1235	4.1	1407	6.4	2642	5.1
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	836	2.8	1243	5.7	2079	4.0
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	530	1.8	1025	4.7	1555	3.0
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	310	1.0	681	3.1	991	1.9
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	253	0.8	402	1.8	655	1.3
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	195	0.6	301	1.4	496	1.0
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	172	0.6	257	1.2	429	0.8
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	134	0.4	221	1.0	355	0.7
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	148	0.5	219	1.0	367	0.7
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	118	0.4	156	0.7	274	0.5
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	127	0.4	120	0.5	247	0.5
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	95	0.3	102	0.5	197	0.4
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	60	0.2	106	0.5	166	0.3
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	42	0.1	73	0.3	115	0.2
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	24	0.1	75	0.3	99	0.2
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	14	0.0	70	0.3	84	0.2
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	12	0.0	46	0.2	58	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	6	0.0	31	0.1	37	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	7	0.0	26	0.1	33	0.1
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	1	0.0	14	0.1	15	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	0	0.0	10	0.0	10	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	3	0.0	8	0.0	11	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	1	0.0	12	0.1	13	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	0	0.0	5	0.0	5	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	0	0.0	5	0.0	5	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	3	0.0	3	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	3	0.0	3	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	30052	100.0	21964	100.0	52016	100.0

16) 北方高架橋(愛知県一宮市)国道22号線

車両重量(tf (kN))	上り								下り								合計	
	車線1		車線2		車線3		合計		車線1		車線2		車線3		合計			
	台数(台)	頻度(%)																
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	52	9.3	1734	17.9	2858	32.1	4644	24.3	767	8.8	1485	15.7	3003	26.8	5255	17.9	9899	20.4
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	71	12.7	2575	26.6	3364	37.8	6010	31.4	1539	17.7	2385	25.2	3923	35.0	7847	26.7	13857	28.6
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	45	8.0	1495	15.5	987	11.1	2527	13.2	1411	16.2	1476	15.6	1437	12.8	4324	14.7	6851	14.1
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	50	8.9	928	9.6	568	6.4	1546	8.1	1057	12.2	957	10.1	813	7.3	2827	9.6	4373	9.0
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	68	12.1	860	8.8	301	3.4	1029	5.4	807	9.3	626	6.6	488	4.2	1901	6.5	2930	6.0
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	83	14.8	486	5.0	218	2.4	787	4.1	707	8.1	535	5.6	375	3.3	1617	5.5	2404	5.0
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	47	8.4	419	4.3	251	2.8	717	3.7	524	6.0	433	4.6	310	2.8	1267	4.3	1984	4.1
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	43	7.7	302	3.1	138	1.5	483	2.5	342	3.9	325	3.4	203	1.8	870	3.0	1353	2.8
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	25	4.5	185	1.9	65	0.7	275	1.4	261	3.0	220	2.3	170	1.5	651	2.2	926	1.9
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	22	3.9	153	1.6	40	0.4	215	1.1	251	2.9	189	2.0	113	1.0	553	1.9	768	1.6
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	14	2.5	130	1.3	32	0.4	176	0.9	225	2.6	194	2.0	94	0.8	513	1.7	689	1.4
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	10	1.8	131	1.4	27	0.3	168	0.9	230	2.6	128	1.4	84	0.7	442	1.5	610	1.3
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	7	1.2	120	1.2	13	0.1	140	0.7	174	2.0	136	1.4	67	0.6	377	1.3	517	1.1
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	5	0.9	108	1.1	18	0.2	131	0.7	133	1.5	110	1.2	40	0.4	283	1.0	414	0.9
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	4	0.7	57	0.6	10	0.1	71	0.4	57	0.7	78	0.8	30	0.3	165	0.6	236	0.5
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	6	1.1	46	0.5	3	0.0	55	0.3	40	0.5	39	0.4	17	0.2	96	0.3	151	0.3
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	5	0.9	30	0.3	7	0.1	42	0.2	28	0.3	39	0.4	15	0.1	82	0.3	124	0.3
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	1	0.2	22	0.2	2	0.0	25	0.1	29	0.3	22	0.2	13	0.1	64	0.2	89	0.2
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	0	0.0	24	0.2	1	0.0	25	0.1	20	0.2	14	0.1	4	0.0	38	0.1	63	0.1
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	1	0.2	11	0.1	1	0.0	13	0.1	14	0.2	17	0.2	10	0.1	41	0.1	54	0.1
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	0	0.0	12	0.1	2	0.0	14	0.1	19	0.2	10	0.1	5	0.0	34	0.1	48	0.1
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	1	0.2	14	0.1	1	0.0	16	0.1	11	0.1	17	0.2	3	0.0	31	0.1	47	0.1
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	0	0.0	5	0.1	0	0.0	5	0.0	12	0.1	10	0.1	4	0.0	26	0.1	31	0.1
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	1	0.2	9	0.1	0	0.0	10	0.1	11	0.1	9	0.1	6	0.1	26	0.1	36	0.1
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	0	0.0	5	0.1	1	0.0	6	0.0	3	0.0	3	0.0	1	0.0	7	0.0	13	0.0
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	3	0.0	4	0.0	1	0.0	8	0.0	10	0.0
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	0	0.0	2	0.0	2	0.0	4	0.0	3	0.0	2	0.0	1	0.0	6	0.0	10	0.0
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	3	0.0	3	0.0
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	3	0.0	4	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	3	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	2	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	1	0.0	0	0.0	3	0.0	4	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	561	100.0	9672	100.0	8910	100.0	19143	100.0	8688	100.0	9471	100.0	11211	100.0	28370	100.0	48513	100.0

17) 港陽第二跨道橋(愛知県名古屋市南区)国道23号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)								
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	1051	3.3	302	1.0	1353	2.2	6327	8.7	12213	17.2	18540	12.9	19893	9.6
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	1703	5.3	585	1.9	2288	3.7	8043	11.0	11500	16.2	19543	13.6	21831	10.6
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	2103	6.5	1444	4.8	3547	5.7	6342	8.7	5902	8.3	12244	8.5	15791	7.6
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	2236	6.9	2713	9.0	4949	7.9	6256	8.6	5964	8.4	12220	8.5	17169	8.3
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	2368	7.3	2831	9.4	5199	8.3	5452	7.5	4655	6.6	10107	7.0	15306	7.4
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	2401	7.4	2259	7.5	4660	7.4	5087	7.0	3831	5.4	8918	6.2	13578	6.6
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	2083	6.4	2046	6.8	4129	6.6	4638	6.4	3865	5.4	8503	5.9	12632	6.1
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	2029	6.3	1827	6.0	3856	6.2	4166	5.7	3520	5.0	7686	5.3	11542	5.6
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	1714	5.3	1843	6.1	3557	5.7	3765	5.2	2969	4.2	6734	4.7	10291	5.0
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	1688	5.2	1753	5.8	3441	5.5	3468	4.8	2740	3.9	6208	4.3	9649	4.7
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	1380	4.3	1788	5.9	3168	5.1	3342	4.6	2467	3.5	5809	4.0	8977	4.3
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	1216	3.8	1883	6.2	3099	5.0	2771	3.8	2401	3.4	5172	3.6	8271	4.0
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	1137	3.5	1855	6.1	2992	4.8	2299	3.2	2098	3.0	4397	3.1	7399	3.6
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	1012	3.1	1549	5.1	2561	4.1	1900	2.6	1750	2.5	3650	2.5	6211	3.0
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	784	2.4	1233	4.1	2017	3.2	1346	1.8	1355	1.9	2701	1.9	4718	2.3
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	715	2.2	873	2.9	1588	2.5	1192	1.6	962	1.4	2154	1.5	3742	1.8
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	638	2.0	653	2.2	1291	2.1	920	1.3	656	0.9	1576	1.1	2867	1.4
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	557	1.7	481	1.6	1038	1.7	839	1.2	465	0.7	1304	0.9	2342	1.1
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	518	1.6	418	1.4	936	1.5	773	1.1	302	0.4	1075	0.7	2011	1.0
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	440	1.4	378	1.2	818	1.3	645	0.9	283	0.4	928	0.6	1746	0.8
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	474	1.5	265	0.9	739	1.2	647	0.9	223	0.3	870	0.6	1609	0.8
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	429	1.3	240	0.8	669	1.1	548	0.8	160	0.2	708	0.5	1377	0.7
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	387	1.2	183	0.6	570	0.9	433	0.6	174	0.2	607	0.4	1177	0.6
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	371	1.1	199	0.7	570	0.9	379	0.5	101	0.1	480	0.3	1050	0.5
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	321	1.0	126	0.4	447	0.7	315	0.4	94	0.1	409	0.3	856	0.4
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	250	0.8	113	0.4	363	0.6	222	0.3	98	0.1	320	0.2	683	0.3
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	234	0.7	109	0.4	343	0.5	155	0.2	63	0.1	218	0.2	561	0.3
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	219	0.7	75	0.2	294	0.5	111	0.2	72	0.1	183	0.1	477	0.2
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	167	0.5	58	0.2	225	0.4	89	0.1	50	0.1	139	0.1	364	0.2
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	170	0.5	43	0.1	213	0.3	84	0.1	45	0.1	129	0.1	342	0.2
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	162	0.5	42	0.1	204	0.3	60	0.1	17	0.0	77	0.1	281	0.1
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	134	0.4	25	0.1	159	0.3	58	0.1	20	0.0	78	0.1	237	0.1
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	103	0.3	20	0.1	123	0.2	44	0.1	9	0.0	53	0.0	176	0.1
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	94	0.3	5	0.0	99	0.2	29	0.0	6	0.0	35	0.0	134	0.1
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	115	0.4	11	0.0	126	0.2	21	0.0	0	0.0	21	0.0	147	0.1
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	96	0.3	6	0.0	102	0.2	18	0.0	5	0.0	23	0.0	125	0.1
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	108	0.3	2	0.0	110	0.2	17	0.0	3	0.0	20	0.0	130	0.1
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	82	0.3	7	0.0	89	0.1	18	0.0	1	0.0	19	0.0	108	0.1
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	81	0.3	3	0.0	84	0.1	9	0.0	3	0.0	12	0.0	96	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	53	0.2	0	0.0	53	0.1	11	0.0	2	0.0	13	0.0	66	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	80	0.2	5	0.0	85	0.1	3	0.0	2	0.0	5	0.0	90	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	69	0.2	3	0.0	72	0.1	4	0.0	1	0.0	5	0.0	77	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	48	0.1	0	0.0	48	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	48	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	43	0.1	1	0.0	44	0.1	2	0.0	0	0.0	2	0.0	46	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	50	0.2	2	0.0	52	0.1	2	0.0	0	0.0	2	0.0	54	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	41	0.1	0	0.0	41	0.1	1	0.0	0	0.0	1	0.0	42	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	44	0.1	0	0.0	44	0.1	1	0.0	0	0.0	1	0.0	45	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	30	0.1	0	0.0	30	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	40	0.1	0	0.0	40	0.1	2	0.0	0	0.0	2	0.0	42	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	28	0.1	0	0.0	28	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	29	0.0
合計	32296	100.0	30257	100.0	62553	100.0	72855	100.0	71047	100.0	143902	100.0	206455	100.0

18)地蔵橋(長野県山口村)国道19号線

車両重量(tf (kN))	上り		下り		合計	
	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	289	2.6	1849	13.5	2138	8.6
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	614	5.5	1396	10.2	2010	8.1
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	1178	10.6	1009	7.4	2187	8.8
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	1342	12.1	1386	10.1	2728	11.0
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	772	7.0	848	6.2	1620	6.5
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	776	7.0	655	4.8	1431	5.8
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	941	8.5	919	6.7	1860	7.5
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	1054	9.5	989	7.2	2043	8.2
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	767	6.9	888	6.5	1655	6.7
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	773	7.0	810	5.9	1583	6.4
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	817	7.4	862	6.3	1679	6.8
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	675	6.1	674	4.9	1349	5.4
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	438	4.0	554	4.0	992	4.0
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	184	1.7	280	2.0	464	1.9
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	87	0.8	93	0.7	180	0.7
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	87	0.8	87	0.6	174	0.7
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	92	0.8	93	0.7	185	0.7
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	50	0.5	65	0.5	115	0.5
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	28	0.3	62	0.5	90	0.4
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	22	0.2	38	0.3	60	0.2
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	23	0.2	27	0.2	50	0.2
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	21	0.2	30	0.2	51	0.2
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	21	0.2	28	0.2	49	0.2
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	9	0.1	17	0.1	26	0.1
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	3	0.0	21	0.2	24	0.1
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	2	0.0	7	0.1	9	0.0
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	3	0.0	1	0.0	4	0.0
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	0	0.0	2	0.0	2	0.0
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	1	0.0	2	0.0	3	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	0	0.0	2	0.0	2	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	11072	100.0	13698	100.0	24770	100.0

19)八本松橋(広島県東広島市)国道2号線

車両重量(tf (kN))		上り		下り		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	312	2.4	271	2.1	583	2.3	
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	964	7.5	961	7.4	1925	7.5	
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	1868	14.6	1824	14.0	3692	14.3	
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	1418	11.1	1637	12.6	3055	11.8	
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	1127	8.8	1049	8.1	2176	8.4	
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	1401	11.0	1038	8.0	2439	9.5	
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	1015	7.9	1029	7.9	2044	7.9	
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	801	6.3	957	7.3	1758	6.8	
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	790	6.2	856	6.6	1646	6.4	
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	884	6.9	818	6.3	1702	6.6	
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	786	6.2	786	6.0	1572	6.1	
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	504	3.9	561	4.3	1065	4.1	
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	271	2.1	381	2.9	652	2.5	
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	115	0.9	185	1.4	300	1.2	
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	87	0.7	107	0.8	194	0.8	
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	82	0.6	82	0.6	164	0.6	
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	93	0.7	93	0.7	186	0.7	
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	50	0.4	79	0.6	129	0.5	
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	38	0.3	67	0.5	105	0.4	
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	32	0.3	44	0.3	76	0.3	
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	21	0.2	24	0.2	45	0.2	
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	21	0.2	42	0.3	63	0.2	
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	18	0.1	35	0.3	53	0.2	
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	15	0.1	35	0.3	50	0.2	
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	12	0.1	18	0.1	30	0.1	
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	10	0.1	11	0.1	21	0.1	
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	10	0.1	11	0.1	21	0.1	
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	5	0.0	5	0.0	10	0.0	
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	3	0.0	3	0.0	6	0.0	
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	2	0.0	2	0.0	4	0.0	
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	4	0.0	3	0.0	7	0.0	
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	3	0.0	3	0.0	6	0.0	
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	1	0.0	2	0.0	3	0.0	
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0	
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	1	0.0	1	0.0	2	0.0	
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	0	0.0	2	0.0	2	0.0	
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	1	0.0	1	0.0	2	0.0	
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
合計	12770	100.0	13023	100.0	25793	100.0	

20)西藤高架橋(広島県尾道市)国道2号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	20	0.2	510	11.7	530	4.1	19	0.4	2679	32.1	2698	19.6	3228	12.1
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	130	1.5	587	13.5	717	5.5	53	1.0	1753	21.0	1806	13.1	2523	9.4
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	458	5.3	575	13.2	1033	7.9	145	2.7	1062	12.7	1207	8.8	2240	8.4
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	550	6.3	440	10.1	990	7.6	263	4.9	718	8.6	981	7.1	1971	7.4
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	778	9.0	324	7.4	1102	8.5	357	6.6	531	6.4	888	6.5	1990	7.4
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	1284	14.8	346	7.9	1630	12.5	617	11.4	451	5.4	1068	7.8	2698	10.1
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	987	11.4	284	6.5	1271	9.8	688	12.7	326	3.9	1014	7.4	2285	8.5
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	817	9.4	251	5.8	1068	8.2	614	11.4	204	2.4	818	5.9	1886	7.0
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	676	7.8	186	4.3	862	6.6	583	10.8	153	1.8	736	5.4	1598	6.0
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	818	9.4	202	4.6	1020	7.8	639	11.8	156	1.9	795	5.8	1815	6.8
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	766	8.8	233	5.4	999	7.7	447	8.3	107	1.3	554	4.0	1553	5.8
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	530	6.1	187	4.3	717	5.5	266	4.9	82	1.0	348	2.5	1065	4.0
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	275	3.2	103	2.4	378	2.9	146	2.7	36	0.4	182	1.3	560	2.1
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	102	1.2	47	1.1	149	1.1	72	1.3	19	0.2	91	0.7	240	0.9
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	75	0.9	17	0.4	92	0.7	58	1.1	11	0.1	69	0.5	161	0.6
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	98	1.1	20	0.5	118	0.9	82	1.5	16	0.2	98	0.7	216	0.8
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	81	0.9	11	0.3	92	0.7	81	1.5	10	0.1	91	0.7	183	0.7
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	49	0.6	13	0.3	62	0.5	49	0.9	4	0.0	53	0.4	115	0.4
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	35	0.4	5	0.1	40	0.3	38	0.7	9	0.1	47	0.3	87	0.3
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	34	0.4	5	0.1	39	0.3	35	0.6	5	0.1	40	0.3	79	0.3
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	23	0.3	2	0.0	25	0.2	33	0.6	5	0.1	38	0.3	63	0.2
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	25	0.3	0	0.0	25	0.2	46	0.9	0	0.0	46	0.3	71	0.3
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	17	0.2	1	0.0	18	0.1	29	0.5	4	0.0	33	0.2	51	0.2
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	8	0.1	2	0.0	10	0.1	15	0.3	3	0.0	18	0.1	28	0.1
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	9	0.1	0	0.0	9	0.1	9	0.2	1	0.0	10	0.1	19	0.1
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	5	0.1	1	0.0	6	0.0	8	0.1	0	0.0	8	0.1	14	0.1
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	5	0.1	0	0.0	5	0.0	2	0.0	1	0.0	3	0.0	8	0.0
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	4	0.0
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	4	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	3	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	1	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	8666	100.0	4353	100.0	13019	100.0	5402	100.0	8347	100.0	13749	100.0	26768	100.0

21) 末武橋(山口県下松市)国道2号線

車両重量(tf (kN))	上り						下り						合計	
	車線1		車線2		合計		車線1		車線2		合計			
	台数(台)	頻度(%)												
0 ~ 2 ( 0.0 ~ 19.6 )	1078	8.8	1718	15.5	2796	12.0	1495	12.2	1598	14.6	3093	13.3	5889	12.7
2 ~ 4 ( 19.6 ~ 39.2 )	1591	13.0	2235	20.2	3826	16.5	2063	16.8	2540	23.3	4603	19.8	8429	18.2
4 ~ 6 ( 39.2 ~ 58.8 )	1095	9.0	1250	11.3	2345	10.1	1294	10.5	1158	10.6	2452	10.6	4797	10.3
6 ~ 8 ( 58.8 ~ 78.4 )	1052	8.6	979	8.9	2031	8.7	1017	8.3	811	7.4	1828	7.9	3859	8.3
8 ~ 10 ( 78.4 ~ 98.0 )	871	7.1	662	6.0	1533	6.6	837	6.8	611	5.6	1448	6.2	2981	6.4
10 ~ 12 ( 98.0 ~ 117.6 )	731	6.0	601	5.4	1332	5.7	636	5.2	521	4.8	1157	5.0	2489	5.4
12 ~ 14 ( 117.6 ~ 137.2 )	842	6.9	731	6.6	1573	6.8	552	4.5	576	5.3	1128	4.9	2701	5.8
14 ~ 16 ( 137.2 ~ 156.8 )	769	6.3	603	5.5	1372	5.9	537	4.4	552	5.1	1089	4.7	2461	5.3
16 ~ 18 ( 156.8 ~ 176.4 )	614	5.0	436	3.9	1050	4.5	558	4.5	438	4.0	996	4.3	2046	4.4
18 ~ 20 ( 176.4 ~ 196.0 )	536	4.4	335	3.0	871	3.7	473	3.9	351	3.2	824	3.6	1695	3.7
20 ~ 22 ( 196.0 ~ 215.6 )	478	3.9	283	2.6	761	3.3	452	3.7	318	2.9	770	3.3	1531	3.3
22 ~ 24 ( 215.6 ~ 235.2 )	498	4.1	274	2.5	772	3.3	484	3.9	285	2.6	769	3.3	1541	3.3
24 ~ 26 ( 235.2 ~ 254.8 )	527	4.3	292	2.6	819	3.5	427	3.5	258	2.4	685	3.0	1504	3.2
26 ~ 28 ( 254.8 ~ 274.4 )	440	3.6	212	1.9	652	2.8	328	2.7	244	2.2	572	2.5	1224	2.6
28 ~ 30 ( 274.4 ~ 294.0 )	307	2.5	140	1.3	447	1.9	272	2.2	183	1.7	455	2.0	902	1.9
30 ~ 32 ( 294.0 ~ 313.6 )	192	1.6	78	0.7	270	1.2	180	1.5	114	1.0	294	1.3	564	1.2
32 ~ 34 ( 313.6 ~ 333.2 )	129	1.1	58	0.5	187	0.8	117	1.0	96	0.9	213	0.9	400	0.9
34 ~ 36 ( 333.2 ~ 352.8 )	68	0.6	40	0.4	108	0.5	85	0.7	63	0.6	148	0.6	256	0.6
36 ~ 38 ( 352.8 ~ 372.4 )	72	0.6	33	0.3	105	0.5	68	0.6	56	0.5	124	0.5	229	0.5
38 ~ 40 ( 372.4 ~ 392.0 )	55	0.5	25	0.2	80	0.3	70	0.6	30	0.3	100	0.4	180	0.4
40 ~ 42 ( 392.0 ~ 411.6 )	60	0.5	24	0.2	84	0.4	68	0.6	26	0.2	94	0.4	178	0.4
42 ~ 44 ( 411.6 ~ 431.2 )	43	0.4	20	0.2	63	0.3	42	0.3	18	0.2	60	0.3	123	0.3
44 ~ 46 ( 431.2 ~ 450.8 )	38	0.3	12	0.1	50	0.2	43	0.4	21	0.2	64	0.3	114	0.2
46 ~ 48 ( 450.8 ~ 470.4 )	24	0.2	3	0.0	27	0.1	23	0.2	10	0.1	33	0.1	60	0.1
48 ~ 50 ( 470.4 ~ 490.0 )	21	0.2	1	0.0	22	0.1	28	0.2	15	0.1	43	0.2	65	0.1
50 ~ 52 ( 490.0 ~ 509.6 )	13	0.1	0	0.0	13	0.1	23	0.2	9	0.1	32	0.1	45	0.1
52 ~ 54 ( 509.6 ~ 529.2 )	12	0.1	1	0.0	13	0.1	15	0.1	2	0.0	17	0.1	30	0.1
54 ~ 56 ( 529.2 ~ 548.8 )	12	0.1	0	0.0	12	0.1	8	0.1	5	0.0	13	0.1	25	0.1
56 ~ 58 ( 548.8 ~ 568.4 )	4	0.0	2	0.0	6	0.0	10	0.1	1	0.0	11	0.0	17	0.0
58 ~ 60 ( 568.4 ~ 588.0 )	7	0.1	0	0.0	7	0.0	16	0.1	2	0.0	18	0.1	25	0.1
60 ~ 62 ( 588.0 ~ 607.6 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0	8	0.1	2	0.0	10	0.0	13	0.0
62 ~ 64 ( 607.6 ~ 627.2 )	2	0.0	0	0.0	2	0.0	6	0.0	1	0.0	7	0.0	9	0.0
64 ~ 66 ( 627.2 ~ 646.8 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0	8	0.1	1	0.0	9	0.0	12	0.0
66 ~ 68 ( 646.8 ~ 666.4 )	3	0.0	0	0.0	3	0.0	6	0.0	0	0.0	6	0.0	9	0.0
68 ~ 70 ( 666.4 ~ 686.0 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	5	0.0	1	0.0	6	0.0	7	0.0
70 ~ 72 ( 686.0 ~ 705.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	4	0.0	4	0.0
72 ~ 74 ( 705.6 ~ 725.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	1	0.0	4	0.0	4	0.0
74 ~ 76 ( 725.2 ~ 744.8 )	1	0.0	0	0.0	1	0.0	3	0.0	0	0.0	3	0.0	4	0.0
76 ~ 78 ( 744.8 ~ 764.4 )	2	0.0	1	0.0	3	0.0	3	0.0	0	0.0	3	0.0	6	0.0
78 ~ 80 ( 764.4 ~ 784.0 )	1	0.0	1	0.0	2	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	4	0.0
80 ~ 82 ( 784.0 ~ 803.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
82 ~ 84 ( 803.6 ~ 823.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
84 ~ 86 ( 823.2 ~ 842.8 )	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0
86 ~ 88 ( 842.8 ~ 862.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
88 ~ 90 ( 862.4 ~ 882.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90 ~ 92 ( 882.0 ~ 901.6 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
92 ~ 94 ( 901.6 ~ 921.2 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
94 ~ 96 ( 921.2 ~ 940.8 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
96 ~ 98 ( 940.8 ~ 960.4 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
98 ~ 100 ( 960.4 ~ 980.0 )	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	12194	100.0	11052	100.0	23246	100.0	12273	100.0	10919	100.0	23192	100.0	46438	100.0