

活荷重実態調査データ集

4. 車種別データ（軸重）

上り車線

15

9) 草加高架橋 (埼玉県草加市) 国道 4 号線

上り車線

車両重量(tf (kN))			NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
上り線																								
0 ~ 1	0.0 ~ 9.8		492	20.7	414	4.2	54	5.7	29	0.6	31	2.2	5	8.9	58	2.5	0	0.0	6	3.3	2	0.4	6	2.1
1 ~ 2	9.8 ~ 19.6		753	31.7	1052	10.7	89	9.4	118	2.4	125	8.7	10	17.9	241	10.3	10	4.5	9	4.9	26	5.7	29	10.3
2 ~ 3	19.6 ~ 29.4		437	18.4	1831	18.6	117	12.4	442	9.1	201	14.0	5	8.9	331	14.2	28	12.7	26	14.1	64	14.0	35	12.5
3 ~ 4	29.4 ~ 39.2		234	9.9	2068	21.1	159	16.9	742	15.3	244	16.9	6	10.7	348	14.9	59	26.8	23	12.5	87	19.0	37	13.2
4 ~ 5	39.2 ~ 49.0		180	6.7	1512	15.4	165	17.5	571	11.8	233	16.2	3	5.4	394	16.9	47	21.4	29	15.8	99	21.6	35	12.5
5 ~ 6	49.0 ~ 58.8		91	3.8	906	9.2	99	10.5	537	11.1	210	14.6	2	3.6	354	15.2	19	8.6	20	10.9	64	14.0	34	12.1
6 ~ 7	58.8 ~ 68.6		66	2.8	656	6.7	67	7.1	538	11.1	122	8.5	9	16.1	210	9.0	11	5.0	24	13.0	39	8.5	39	13.9
7 ~ 8	68.6 ~ 78.4		47	2.0	413	4.2	68	7.2	555	11.4	70	4.9	6	10.7	142	6.1	10	4.5	15	8.2	25	5.5	20	7.1
8 ~ 9	78.4 ~ 88.2		28	1.2	361	3.7	38	4.0	431	8.9	79	5.5	7	12.5	99	4.2	8	3.6	6	3.3	27	5.9	10	3.6
9 ~ 10	88.2 ~ 98.0		21	0.9	232	2.4	20	2.1	408	8.4	56	3.9	3	5.4	49	2.1	7	3.2	8	4.3	15	3.3	9	3.2
10 ~ 11	98.0 ~ 107.8		14	0.6	147	1.5	24	2.5	225	4.6	28	1.9	0	0.0	29	1.2	8	3.6	2	1.1	4	0.9	5	1.8
11 ~ 12	107.8 ~ 117.6		10	0.4	89	0.9	13	1.4	127	2.6	12	0.8	0	0.0	32	1.4	2	0.9	7	3.8	4	0.9	7	2.5
12 ~ 13	117.6 ~ 127.4		6	0.3	50	0.5	11	1.2	52	1.1	14	1.0	0	0.0	14	0.6	1	0.5	2	1.1	0	0.0	8	2.8
13 ~ 14	127.4 ~ 137.2		3	0.1	29	0.3	6	0.6	36	0.7	5	0.3	0	0.0	8	0.3	4	1.8	2	1.1	0	0.0	0	0.0
14 ~ 15	137.2 ~ 147.0		2	0.1	8	0.1	7	0.7	21	0.4	6	0.4	0	0.0	2	0.1	2	0.9	2	1.1	0	0.0	3	1.1
15 ~ 16	147.0 ~ 156.8		1	0.0	13	0.1	1	0.1	5	0.1	1	0.1	0	0.0	7	0.3	2	0.9	1	0.5	2	0.4	1	0.4
16 ~ 17	156.8 ~ 166.6		3	0.1	12	0.1	0	0.0	2	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
17 ~ 18	166.6 ~ 176.4		3	0.1	9	0.1	3	0.3	5	0.1	0	0.0	0	0.0	6	0.3	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.4
18 ~ 19	176.4 ~ 186.2		0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.1	0	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	186.2 ~ 196.0		0	0.0	5	0.1	1	0.1	2	0.0	1	0.1	0	0.0	3	0.1	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	196.0 ~ 205.8		0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	205.8 ~ 215.6		0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22 ~ 23	215.6 ~ 225.4		1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
23 ~ 24	225.4 ~ 235.2		0	0.0	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	0.0
24 ~ 25	235.2 ~ 245.0		0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	245.0 ~ 254.8		0	0.0	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	0.0
26 ~ 27	254.8 ~ 264.6		1	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	264.6 ~ 274.4		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28 ~ 29	274.4 ~ 284.2		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	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	284.2 ~ 294.0		0	0.0	1	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	0.0
30 ~ 31	294.0 ~ 303.8		0	0.0	2	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	303.8 ~ 313.6		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	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	313.6 ~ 323.4		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	0	0.0	0	0.0
33 ~ 34	323.4 ~ 333.2		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	333.2 ~ 343.0		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	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	343.0 ~ 352.8		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	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	352.8 ~ 362.6		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	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	362.6 ~ 372.4		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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	372.4 ~ 382.2		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	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	382.2 ~ 392.0		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	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	392.0 ~ 401.8		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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	401.8 ~ 411.6		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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	411.6 ~ 421.4		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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	421.4 ~ 431.2		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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	431.2 ~ 441.0		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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	441.0 ~ 450.8		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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	450.8 ~ 460.6		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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	460.6 ~ 470.4		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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	470.4 ~ 480.2		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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	480.2 ~ 490.0		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	0	0.0	0	0.0
合計			2373	100.0	9821	100.0	943	100.0	4854	100.0	1440	100.0	56	100.0	2333	100.0	220	100.0	184	100.0	458	100.0	281	100.0

車両重量(tf (kN))			NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	~	1	14	2.9	0	0.0	3	0.4	7	8.0	3	1.1	3	2.1	3	0.4	0	—	0	—	1	4.0	1131	4.4
1	~	2	40	8.2	2	8.0	26	3.8	10	11.4	20	7.6	4	2.8	31	4.1	0	—	0	—	0	0.0	2595	10.2
2	~	3	47	9.7	7	28.0	29	4.2	13	14.8	31	11.7	13	9.0	64	8.5	0	—	0	—	0	0.0	3721	14.6
3	~	4	56	11.5	6	24.0	29	4.2	12	13.6	38	14.4	15	10.3	38	5.0	0	—	0	—	1	4.0	4202	16.5
4	~	5	88	18.1	1	4.0	58	8.4	4	4.5	30	11.4	16	11.0	63	8.3	0	—	0	—	1	4.0	3509	13.8
5	~	6	81	16.7	2	8.0	66	9.6	9	10.2	56	21.2	10	6.9	120	15.9	0	—	0	—	3	12.0	2683	10.5
6	~	7	32	6.6	2	8.0	76	11.0	5	5.7	14	5.3	24	16.6	130	17.2	0	—	0	—	1	4.0	2065	8.0
7	~	8	29	6.0	0	0.0	82	11.9	7	8.0	15	5.7	22	15.2	110	14.6	0	—	0	—	4	16.0	1640	6.0
8	~	9	28	5.8	1	4.0	97	14.1	4	4.5	22	8.3	10	6.9	77	10.2	0	—	0	—	4	16.0	1337	5.3
9	~	10	21	4.3	2	8.0	61	8.8	7	8.0	7	2.7	10	6.9	67	8.9	0	—	0	—	0	0.0	1003	3.9
10	~	11	16	3.3	0	0.0	57	8.3	5	5.7	14	5.3	6	4.1	19	2.5	0	—	0	—	3	12.0	606	2.4
11	~	12	13	2.7	1	4.0	33	4.8	2	2.3	3	1.1	7	4.8	17	2.2	0	—	0	—	0	0.0	379	1.5
12	~	13	1	0.2	1	4.0	22	3.2	3	3.4	8	3.0	1	0.7	8	1.1	0	—	0	—	0	0.0	202	0.8
13	~	14	9	1.9	0	0.0	15	2.2	0	0.0	3	1.1	0	0.0	1	0.1	0	—	0	—	2	8.0	123	0.5
14	~	15	4	0.8	0	0.0	17	2.5	0	0.0	0	0.0	4	2.8	8	1.1	0	—	0	—	3	12.0	89	0.3
15	~	16	2	0.4	0	0.0	10	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	46	0.2
16	~	17	4	0.8	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	1	4.0	27	0.1
17	~	18	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	1	4.0	31	0.1
18	~	19	0	0.0	0	0.0	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	9	0.0
19	~	20	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	15	0.1
20	~	21	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	3	0.0
21	~	22	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	5	0.0
22	~	23	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	3	0.0
23	~	24	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	2	0.0
24	~	25	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	3	0.0
25	~	26	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	2	0.0
26	~	27	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	4	0.0
27	~	28	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	1	0.0
28	~	29	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	0.0
29	~	30	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	1	0.0
30	~	31	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	3	0.0
31	~	32	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	0.0
32	~	33	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	0.0
33	~	34	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	1	0.0
34	~	35	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	0.0
35	~	36	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	0.0
36	~	37	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	0.0
37	~	38	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	0.0
38	~	39	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	0.0
39	~	40	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	0.0
40	~	41	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	0.0
41	~	42	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	0.0
42	~	43	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	0.0
43	~	44	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	0.0
44	~	45	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	0.0
45	~	46	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	0.0
46	~	47	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	0.0
47	~	48	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	0.0
48	~	49	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	0.0
49	~	50	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	0.0
合計			485	100.0	25	100.0	690	100.0	88	100.0	264	100.0	145	100.0	756	100.0	0	—	0	—	25	100.0	25441	100.0

下り車線

車向重量(tf (KN)) 下り線		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	72	6.0	190	2.6	2	3.1	12	2.6	172	3.6	11	1.7	0	0.0	8	2.0	4	1.5	8	3.5	1	5.0
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	111	9.2	401	5.4	5	7.8	30	6.4	441	9.2	27	4.1	0	0.0	54	13.5	24	8.8	1	0.4	1	5.0
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	164	13.6	872	11.8	3	4.7	24	5.1	918	19.1	79	12.1	0	0.0	167	41.8	49	18.0	35	15.2	1	5.0
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	177	14.7	1528	20.6	8	12.5	12	2.6	871	18.2	116	17.8	0	0.0	95	23.8	72	26.5	37	16.1	2	10.0
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	162	13.5	1243	16.8	7	10.9	14	3.0	662	13.8	91	14.0	4	2.5	40	10.0	56	20.6	21	9.1	5	25.0
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	120	10.0	736	9.9	4	6.3	38	8.1	543	11.3	78	12.0	17	10.6	12	3.0	31	11.4	16	7.0	1	5.0
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	102	8.5	595	8.0	9	14.1	55	11.8	380	7.9	70	10.7	40	25.0	12	3.0	11	4.0	29	12.6	0	0.0
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	73	6.1	468	6.3	6	9.4	62	13.3	293	6.1	53	8.1	45	28.1	8	2.0	7	2.6	35	15.2	0	0.0
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	54	4.5	471	6.4	8	12.5	84	18.0	211	4.4	46	7.1	37	23.1	0	0.0	8	2.9	21	9.1	3	15.0
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	35	2.9	360	4.9	0	0.0	52	11.1	121	2.5	42	6.4	0	0.0	3	0.8	8	2.9	6	2.6	4	20.0
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	33	2.7	227	3.1	4	6.3	24	5.1	93	1.9	13	2.0	1	0.6	0	0.0	1	0.4	8	3.5	0	0.0
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	28	2.3	112	1.5	2	3.1	15	3.2	40	0.8	9	1.4	8	5.0	0	0.0	0	0.0	7	3.0	0	0.0
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	14	1.2	86	1.2	2	3.1	12	2.6	25	0.5	5	0.8	4	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	21	1.7	38	0.5	0	0.0	12	2.6	10	0.2	5	0.8	1	0.6	1	0.3	1	0.4	4	1.7	0	0.0
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	16	1.3	17	0.2	2	3.1	12	2.6	10	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	8	0.7	19	0.3	0	0.0	3	0.6	4	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	5	0.4	13	0.2	2	3.1	3	0.6	1	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	2	0.2	10	0.1	0	0.0	3	0.6	2	0.0	1	0.2	3	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	0	0.0	9	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	1	0.1	10	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	1	0.1	4	0.1	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
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	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	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	1	0.1	1	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	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	2	0.2	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	0	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	1	0.1	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	0.0
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	0	0.0	1	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	0.0
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	0	0.0	1	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	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	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	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	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	0	0.0	0	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	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	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	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	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	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	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	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	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	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	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	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	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	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	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	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	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0	0.0	0	0.0
合計		1203	100.0	7415	100.0	64	100.0	467	100.0	4797	100.0	652	100.0	160	100.0	400	100.0	272	100.0	230	100.0	20	100.0

車向重量(tf (KN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	11	3.0	0	0.0	0	0.0	64	2.9	6	1.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	0	—	0	0.0	563	2.9
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	10	2.7	0	0.0	0	0.0	114	5.1	10	1.7	0	0.0	0	0.0	7	3.5	0	—	0	0.0	1236	6.5
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	66	17.9	0	0.0	0	0.0	237	10.6	59	9.9	0	0.0	0	0.0	15	7.6	0	—	0	0.0	2689	14.1
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	90	24.4	0	0.0	0	0.0	300	13.4	110	18.5	0	0.0	0	0.0	24	12.1	0	—	0	0.0	3442	18.0
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	70	19.0	0	0.0	5	100.0	323	14.4	57	9.6	0	0.0	0	0.0	19	9.6	0	—	0	0.0	2779	14.5
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	34	9.2	0	0.0	0	0.0	340	15.2	66	11.1	0	0.0	0	0.0	39	19.7	0	—	0	0.0	2075	10.9
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	22	6.0	0	0.0	0	0.0	286	12.8	64	10.8	0	0.0	0	0.0	30	15.2	0	—	1	2.9	1706	8.9

10) さかい橋（長野県軽井沢）国道18号線

上り車線

車両重量(tf (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
上り線		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	310	36.8	1033	9.1	126	3.9	470	2.6	4	3.3	28	3.5	343	2.6	7	21.9	0	—	8	0.5	8	0.7
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	297	35.2	2541	22.3	269	8.3	928	5.1	20	16.7	63	7.9	1582	12.0	3	9.4	0	—	288	19.1	61	5.1
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	125	14.8	1603	14.1	448	13.8	1765	9.8	20	16.7	132	16.5	2047	15.5	0	0.0	0	—	348	23.1	150	12.5
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	49	5.8	1667	14.6	388	11.9	1896	10.5	24	20.0	124	15.5	1913	14.5	0	0.0	0	—	216	14.3	249	20.7
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	18	2.1	1414	12.4	364	11.2	2315	12.8	18	15.0	128	16.0	1690	12.8	8	25.0	0	—	190	12.6	175	14.5
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	24	2.8	965	8.5	332	10.2	1985	11.0	8	6.7	83	10.4	1583	12.0	4	12.5	0	—	138	9.2	149	12.4
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	12	1.4	722	6.3	266	8.2	1583	8.8	4	3.3	62	7.8	1120	8.5	0	0.0	0	—	132	8.8	106	8.8
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	2	0.2	510	4.5	217	6.7	1488	8.3	10	8.3	30	3.8	725	5.5	1	3.1	0	—	92	6.1	44	3.7
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	4	0.5	313	2.8	254	7.8	1339	7.4	2	1.7	31	3.9	602	4.6	0	0.0	0	—	64	4.2	58	4.8
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	0	0.0	201	1.8	203	6.2	1392	7.7	2	1.7	41	5.1	473	3.6	4	12.5	0	—	20	1.3	33	2.7
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	1	0.1	119	1.0	136	4.2	1041	5.8	2	1.7	30	3.8	368	2.8	1	3.1	0	—	8	0.5	34	2.8
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	0	0.0	91	0.8	88	2.7	888	4.9	4	3.3	12	1.5	274	2.1	0	0.0	0	—	4	0.3	47	3.9
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	0	0.0	101	0.9	50	1.5	568	3.1	2	1.7	6	0.8	210	1.6	0	0.0	0	—	0	0.0	30	2.5
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	0	0.0	42	0.4	56	1.7	218	1.2	0	0.0	13	1.6	146	1.1	0	0.0	0	—	0	0.0	24	2.0
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	0	0.0	21	0.2	24	0.7	78	0.4	0	0.0	6	0.8	60	0.5	0	0.0	0	—	0	0.0	10	0.8
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	0	0.0	8	0.1	16	0.5	36	0.2	0	0.0	4	0.5	22	0.2	0	0.0	0	—	0	0.0	10	0.8
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	0	0.0	19	0.2	6	0.2	26	0.1	0	0.0	6	0.8	26	0.2	0	0.0	0	—	0	0.0	6	0.5
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	1	0.1	2	0.0	0	0.0	8	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	6	0.5
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	0	0.0	4	0.0	2	0.1	4	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	4	0.3
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	0	0.0	0	0.0	2	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	0	0.0	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
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	0	0.0	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
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	0	—	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	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	0.0	0	0.0
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	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	0.0	0	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	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	0.0	0	0.0
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	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	0.0	0	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	0	—	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	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	0.0	0	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	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	0.0	0	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	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	0.0	0	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	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	0.0	0	0.0
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	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	0.0	0	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	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	0.0	0	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	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	0.0	0	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	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	0.0	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	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	0.0	0	0.0
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	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	0.0	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0.0	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0.0	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	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	0.0	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	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	0.0	0	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0.0	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0.0	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	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	0.0	0	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0.0	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0.0	0	0.0
合計		843	100.0	11380	100.0	3251	100.0	18034	100.0	120	100.0	799	100.0	13196	100.0	32	100.0	0	—	1508	100.0	1204	100.0

車両重量(tf (kN))		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	～ 1	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	8	4.8	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2347	4.3
1	～ 2	9	9.8	19	6.0	12	1.0	0	—	0	—	8	4.8	2	0.1	0	—	0	—	0	—	6084	11.2
2	～ 3	19	6.0	29	4.0	26	2.2	0	—	0	—	12	7.1	21	1.1	0	—	0	—	0	—	6784	12.5
3	～ 4	29	4.0	39	2.0	36	8.8	20	10.0	118	10.1	0	—	26	15.5	156	7.8	0	—	0	—	6882	12.7
4	～ 5	39	2.0	49	0.0	65	15.9	14	7.0	216	18.5	0	—	24	14.3	362	18.1	0	—	0	—	7001	12.9
5	～ 6	49	0.0	58	0.0	46	11.2	26	13.0	207	17.8	0	—	20	11.9	332	16.6	0	—	0	—	5902	10.9
6	～ 7	58	0.0	68	0.0	22	5.4	22	11.0	100	8.6	0	—	14	8.3	162	8.1	0	—	0	—	4327	8.0
7	～ 8	68	0.0	78	0.0	28	6.8	31	15.5	71	6.1	0	—	10	6.0	82	4.1	0	—	0	—	3341	6.2
8	～ 9	78	0.0	88	0.0	14	3.4	9	4.5	40	3.4	0	—	22	13.1	88	4.4	0	—	0	—	2840	5.2
9	～ 10	88	0.0	98	0.0	36	8.8	2	1.0	38	3.3	0	—	8	4.8	140	7.0	0	—	0	—	2593	4.8
10	～ 11	98	0.0	107	0.0	36	8.8	4	2.0	44	3.8	0	—	8	4.8	305	15.3	0	—	0	—	2137	3.9
11	～ 12	107	0.0	117	0.0	24	5.9	8	4.0	45	3.9	0	—	2	1.2	201	10.1	0	—	0	—	1688	3.1
12	～ 13	117	0.0	127	0.0	0	0.0	6	3.0	56	4.8	0	—	2	1.2	81	4.1	0	—	0	—	1112	2.0
13	～ 14	127	0.0	137	0.0	6	1.5	18	9.0	48	4.1	0	—	0	0.0	45	2.3	0	—	0	—	616	1.1
14	～ 15	137	0.0	147	0.0	0	0.0	20	10.0	44	3.8	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	263	0.5
15	～ 16	147	0.0	158	0.0	0	0.0	16	8.0	34	2.9	0	—	4	2.4	0	0.0	0	—	0	—	150	0.3
16	～ 17	158	0.0	166	0.0	0	0.0	4	2.0	22	1.9	0	—	0	0.0	15	0.8	0	—	0	—	130	0.2
17	～ 18	166	0.0	176	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.3	0	—	0	0.0	6	0.3	0	—	0	—	31	0.1
18	～ 19	176	0.0	186	0.0	0	0.0	0	0.0	10	0.9	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	28	0.1
19	～ 20	186	0.0	196	0.0	0	0.0	0	0.0	20	1.7	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	28	0.1
20	～ 21	196	0.0	205	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	2	0.0
21	～ 22	205	0.0	215	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.7	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	10	0.0
22	～ 23	215	0.0	225	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	4	0.0
23	～ 24	225	0.0	235	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	2	0.0
24	～ 25	235	0.0	245	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	2	0.0
25	～ 26	245	0.0	254	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	2	0.0
26	～ 27	254	0.0	264	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
27	～ 28	264	0.0	274	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
28	～ 29	274	0.0	284	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
29	～ 30	284	0.0	294	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
30	～ 31	294	0.0	303	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	2	0.0
31	～ 32	303	0.0	313	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
32	～ 33	313	0.0	323	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
33	～ 34	323	0.0	333	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
34	～ 35	333	0.0	343	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
35	～ 36	343	0.0	352	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
36	～ 37	352	0.0	362	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
37	～ 38	362	0.0	372	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
38	～ 39	372	0.0	382	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
39	～ 40	382	0.0	392	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
40	～ 41	392	0.0	401	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
41	～ 42	401	0.0	411	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
42	～ 43	411	0.0	421	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
43	～ 44	421	0.0	431	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
44	～ 45	431	0.0	441	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
45	～ 46	441	0.0	450	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
46	～ 47	450	0.0	460	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
47	～ 48	460	0.0	470	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
48	～ 49	470	0.0	480	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0
49	～ 50	480	0.0	490	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		410	100.0	200	100.0	1165	100.0	0	—	0	—	168	100.0	1998	100.0	0	—	0	—	0	—	54308	100.0

下り車線

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	533	39.3	467	4.1	67	2.6	139	0.7	0	0.0	7	1.0	203	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.3
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	551	40.6	2459	21.8	172	6.8	536	2.8	0	0.0	21	3.0	879	7.3	3	5.0	0	0.0	70	5.6	51	3.4
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	178	13.1	2357	20.9	348	13.7	1644	8.6	20	23.0	88	12.6	2144	17.8	5	8.3	0	0.0	398	31.7	246	16.2
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	46	3.4	2233	19.8	414	16.3	2824	14.8	29	33.3	140	20.0	1868	15.5	11	18.3	0	0.0	276	22.0	208	13.7
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	21	1.5	1536	13.6	384	15.1	3181	16.7	17	19.5	138	19.7	1772	14.7	8	13.3	0	0.0	150	11.9	168	11.1
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	15	1.1	840	7.5	319	12.6	2409	12.6	5	5.7	117	16.7	1411	11.7	13	21.7	0	0.0	106	8.4	130	8.6
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	7	0.5	526	4.7	308	12.1	1797	9.4	2	2.3	73	10.4	1141	9.4	5	8.3	0	0.0	66	5.3	140	9.2
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	0	0.0	330	2.9	237	9.3	1561	8.2	6	6.9	27	3.9	803	6.6	4	6.7	6	37.5	84	6.7	137	9.0
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	4	0.3	199	1.8	129	5.1	1469	7.7	6	6.9	37	5.3	554	4.6	0	0.0	0	0.0	58	4.6	96	6.3
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	0	0.0	114	1.0	52	2.0	1306	6.9	0	0.0	23	3.3	491	4.1	2	3.3	2	12.5	32	2.5	94	6.2
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	2	0.1	63	0.6	38	1.5	1041	5.5	0	0.0	8	1.1	391	3.2	3	5.0	0	0.0	4	0.3	80	5.3
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	0	0.0	55	0.5	34	1.3	804	3.2	2	2.3	15	2.1	219	1.8	2	3.3	0	0.0	12	1.0	71	4.7
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	0	0.0	36	0.3	20	0.8	258	1.4	0	0.0	3	0.4	77	0.6	4	6.7	2	12.5	0	0.0	39	2.6
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	0	0.0	18	0.2	9	0.4	120	0.6	0	0.0	1	0.1	65	0.5	0	0.0	6	37.5	0	0.0	24	1.6
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	0	0.0	10	0.1	1	0.0	108	0.6	0	0.0	0	0.0	32	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	0.7
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	0	0.0	2	0.0	3	0.1	19	0.1	0	0.0	0	0.0	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.5
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	0	0.0	8	0.1	0	0.0	14	0.1	0	0.0	0	0.0	12	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.5
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	12	0.1	0	0.0	1	0.1	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	0	0.0	3	0.0	0	0.0	10	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	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	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	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	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	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	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	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	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	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	0	0.0	0	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	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	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	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	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	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	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	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	0	0.0	0	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	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	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	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	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	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	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	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	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	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	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	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	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0	0.0	0	0.0
合計		1357	100.0	11259	100.0	2537	100.0	19059	100.0	87	100.0	699	100.0	12076	100.0	60	100.0	16	100.0	1256	100.0	1516	100.0

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計			
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	～ 1	(0.0	～ 9.8)	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	—	0	—	16	4.8	2	0.1	0	—	0	—	—	1440	2.7	
1	～ 2	(9.8	～ 19.6)	0	0.0	0	0.0	9	0.7	0	—	0	—	23	7.0	4	0.3	0	—	0	—	0	—	4778	8.9
2	～ 3	(19.6	～ 29.4)	50	17.9	10	4.8	86	6.4	0	—	0	—	41	12.4	63	4.2	0	—	0	—	0	—	7678	14.3
3	～ 4	(29.4	～ 39.2)	30	10.7	47	22.4	168	12.5	0	—	0	—	60	18.2	175	11.7	0	—	0	—	8	—	8537	15.9
4	～ 5	(39.2	～ 49.0)	64	22.9	92	43.8	172	12.8	0	—	0	—	76	23.0	178	11.9	0	—	0	—	4	—	7961	14.8
5	～ 6	(49.0	～ 58.8)	25	8.9	23	11.0	202	15.1	0	—	0	—	46	13.9	224	14.9	0	—	0	—	0	—	5885	11.0
6	～ 7	(58.8	～ 68.6)	28	10.0	10	4.8	173	12.9	0	—	0	—	18	5.5	194	12.9	0	—	0	—	4	—	4492	8.4
7	～ 8	(68.6	～ 78.4)	19	6.8	4	1.9	100	7.5	0	—	0	—	20	6.1	163	10.9	0	—	0	—	2	—	3503	6.5
8	～ 9	(78.4	～ 88.2)	20	7.1	6	2.9	96	7.2	0	—	0	—	14	4.2	112	7.5	0	—	0	—	2	—	2802	5.2
9	～ 10	(88.2	～ 98.0)	19	6.8	6	2.9	95	7.1	0	—	0	—	6	1.8	124	8.3	0	—	0	—	0	—	2366	4.4
10	～ 11	(98.0	～ 107.8)	12	4.3	0	0.0	76	5.7	0	—	0	—	4	1.2	128	8.5	0	—	0	—	1	—	1851	3.5
11	～ 12	(107.8	～ 117.6)	12	4.3	0	0.0	56	4.2	0	—	0	—	6	1.8	64	4.3	0	—	0	—	6	—	1158	2.2
12	～ 13	(117.6	～ 127.4)	0	0.0	6	2.9	34	2.5	0	—	0	—	0	0.0	24	1.6	0	—	0	—	0	—	503	0.9
13	～ 14	(127.4	～ 137.2)	0	0.0	0	0.0	29	2.2	0	—	0	—	0	0.0	24	1.6	0	—	0	—	0	—	296	0.6
14	～ 15	(137.2	～ 147.0)	0	0.0	4	1.9	18	1.3	0	—	0	—	0	0.0	21	1.4	0	—	0	—	0	—	204	0.4
15	～ 16	(147.0	～ 156.8)	0	0.0	2	1.0	4	0.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	46	0.1
16	～ 17	(156.8	～ 166.6)	1	0.4	0	0.0	8	0.6	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	3	—	54	0.1
17	～ 18	(166.6	～ 176.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	22	0.0
18	～ 19	(176.4	～ 186.2)	0	0.0	0	0.0	8	0.6	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	12	0.0
19	～ 20	(186.2	～ 196.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	13	0.0
20	～ 21	(196.0	～ 205.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2	0.0
21	～ 22	(205.8	～ 215.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2	0.0
22	～ 23	(215.6	～ 225.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
23	～ 24	(225.4	～ 235.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
24	～ 25	(235.2	～ 245.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2	0.0
25	～ 26	(245.0	～ 254.8)	0	0.0	0	0.0	4	0.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	4	0.0
26	～ 27	(254.8	～ 264.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
27	～ 28	(264.6	～ 274.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
28	～ 29	(274.4	～ 284.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
29	～ 30	(284.2	～ 294.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
30	～ 31	(294.0	～ 303.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
31	～ 32	(303.8	～ 313.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
32	～ 33	(313.6	～ 323.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
33	～ 34	(323.4	～ 333.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
34	～ 35	(333.2	～ 343.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
35	～ 36	(343.0	～ 352.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
36	～ 37	(352.8	～ 362.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
37	～ 38	(362.6	～ 372.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
38	～ 39	(372.4	～ 382.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
39	～ 40	(382.2	～ 392.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
40	～ 41	(392.0	～ 401.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
41	～ 42	(401.8	～ 411.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
42	～ 43	(411.6	～ 421.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
43	～ 44	(421.4	～ 431.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
44	～ 45	(431.2	～ 441.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
45	～ 46	(441.0	～ 450.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
46	～ 47	(450.8	～ 460.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
47	～ 48	(460.6	～ 470.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
48	～ 49	(470.4	～ 480.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
49	～ 50	(480.2	～ 490.0)	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		280	100.0	210	100.0	1340	100.0	0	—	0	—	0	—	330	100.0	1500	100.0	0	—	0	—	30	—	53612	100.0

1 1) 境跨道橋（茨城県猿島郡）国道 4 号線

上り車線

車両重量(tf (kN))			NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	0.0 ~ 9.8		40	12.0	315	3.5	40	1.7	68	0.5	0	0.0	5	1.5	141	1.5	1	0.5	0	0.0	6	0.7	13	0.9
1 ~ 2	9.8 ~ 19.6		82	24.7	627	7.0	103	4.4	213	1.5	0	0.0	7	2.0	555	5.9	5	2.7	0	0.0	36	4.0	77	5.4
2 ~ 3	19.6 ~ 29.4		66	19.9	1059	11.8	151	6.4	633	4.5	6	3.8	11	3.2	912	9.7	10	5.3	0	0.0	96	10.6	139	9.7
3 ~ 4	29.4 ~ 39.2		31	9.3	1550	17.3	276	11.8	908	6.4	41	25.8	32	9.3	998	10.7	16	8.5	0	0.0	162	17.8	118	8.2
4 ~ 5	39.2 ~ 49.0		32	9.6	1570	17.5	324	13.8	1205	8.5	34	21.4	41	11.9	1331	14.2	22	11.7	0	0.0	198	21.8	153	10.7
5 ~ 6	49.0 ~ 58.8		30	9.0	1160	12.9	370	15.8	1143	8.1	33	20.8	51	14.8	1518	16.2	42	22.3	4	100.0	198	21.8	200	14.0
6 ~ 7	58.8 ~ 68.6		11	3.3	838	9.3	362	15.4	1423	10.1	12	7.5	32	9.3	1221	13.0	22	11.7	0	0.0	92	10.1	206	14.4
7 ~ 8	68.6 ~ 78.4		11	3.3	513	5.7	252	10.7	1501	10.6	15	9.4	53	15.4	861	9.2	8	4.3	0	0.0	58	6.4	168	11.7
8 ~ 9	78.4 ~ 88.2		7	2.1	357	4.0	162	6.9	1590	11.3	5	3.1	31	9.0	623	6.7	13	6.9	0	0.0	40	4.4	114	8.0
9 ~ 10	88.2 ~ 98.0		5	1.5	245	2.7	117	5.0	1347	9.6	4	2.5	19	5.5	412	4.4	16	8.5	0	0.0	6	0.7	72	5.0
10 ~ 11	98.0 ~ 107.8		4	1.2	177	2.0	79	3.4	1146	8.1	2	1.3	15	4.4	237	2.5	3	1.6	0	0.0	6	0.7	45	3.1
11 ~ 12	107.8 ~ 117.6		3	0.9	125	1.4	33	1.4	904	6.4	0	0.0	24	7.0	161	1.7	8	4.3	0	0.0	6	0.7	43	3.0
12 ~ 13	117.6 ~ 127.4		3	0.9	96	1.1	30	1.3	697	4.9	2	1.3	5	1.5	151	1.6	1	0.5	0	0.0	2	0.2	16	1.1
13 ~ 14	127.4 ~ 137.2		1	0.3	78	0.9	18	0.8	487	3.5	2	1.3	1	0.3	64	0.7	2	1.1	0	0.0	0	0.0	26	1.8
14 ~ 15	137.2 ~ 147.0		0	0.0	57	0.6	7	0.3	285	2.0	0	0.0	1	0.3	51	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	0.6
15 ~ 16	147.0 ~ 156.8		0	0.0	29	0.3	7	0.3	194	1.4	0	0.0	1	0.3	47	0.5	5	2.7	0	0.0	0	0.0	2	0.1
16 ~ 17	156.8 ~ 166.6		2	0.6	35	0.4	4	0.2	123	0.9	1	0.6	3	0.9	26	0.3	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17 ~ 18	166.6 ~ 176.4		0	0.0	14	0.2	4	0.2	78	0.6	1	0.6	0	0.0	18	0.2	1	0.5	0	0.0	2	0.2	5	0.3
18 ~ 19	176.4 ~ 186.2		1	0.3	16	0.2	4	0.2	42	0.3	0	0.0	4	1.2	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.3
19 ~ 20	186.2 ~ 196.0		1	0.3	21	0.2	1	0.0	25	0.2	1	0.6	3	0.9	7	0.1	3	1.6	0	0.0	0	0.0	2	0.1
20 ~ 21	196.0 ~ 205.8		0	0.0	11	0.1	0	0.0	24	0.2	0	0.0	0	0.0	7	0.1	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	205.8 ~ 215.6		0	0.0	20	0.2	1	0.0	14	0.1	0	0.0	3	0.9	3	0.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1
22 ~ 23	215.6 ~ 225.4		0	0.0	15	0.2	0	0.0	7	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.1
23 ~ 24	225.4 ~ 235.2		0	0.0	3	0.0	0	0.0	9	0.1	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	235.2 ~ 245.0		1	0.3	8	0.1	1	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	245.0 ~ 254.8		0	0.0	4	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27	254.8 ~ 264.6		1	0.3	6	0.1	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	264.6 ~ 274.4		0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
28 ~ 29	274.4 ~ 284.2		0	0.0	2	0.0	0	0.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	284.2 ~ 294.0		0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30 ~ 31	294.0 ~ 303.8		0	0.0	4	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	303.8 ~ 313.6		0	0.0	3	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	313.6 ~ 323.4		0	0.0	1	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.1
33 ~ 34	323.4 ~ 333.2		0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	333.2 ~ 343.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	343.0 ~ 352.8		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	352.8 ~ 362.6		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	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	362.6 ~ 372.4		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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	372.4 ~ 382.2		0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	382.2 ~ 392.0		0	0.0	1	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	0.0
40 ~ 41	392.0 ~ 401.8		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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	401.8 ~ 411.6		0	0.0	1	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	0.0
42 ~ 43	411.6 ~ 421.4		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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	421.4 ~ 431.2		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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	431.2 ~ 441.0		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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	441.0 ~ 450.8		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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	450.8 ~ 460.6		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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	460.6 ~ 470.4		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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	470.4 ~ 480.2		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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	480.2 ~ 490.0		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	0	0.0	0	0.0
合計			332	100.0	8963	100.0	2347	100.0	14094	100.0	159	100.0	344	100.0	9366	100.0	188	100.0	4	100.0	908	100.0	1431	100.0

車両重量(tf (kN))			NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計		
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	
0	~	1	0.0	~	9.8	11	1.8	1	0.9	9	0.7	0	-	0	1	0.7	17	1.6	0	-	0	0	0	668	1.6
1	~	2	9.8	~	19.6	57	9.2	7	6.1	44	3.3	0	-	0	4	3.0	88	8.1	0	-	0	0	0	1905	4.6
2	~	3	19.6	~	29.4	46	7.4	9	7.8	60	4.6	0	-	0	8	5.9	73	6.7	0	-	0	0	0	3279	7.9
3	~	4	29.4	~	39.2	46	7.4	17	14.8	63	4.8	0	-	0	4	3.0	57	5.2	0	-	0	3	25.0	4322	10.4
4	~	5	39.2	~	49.0	56	9.0	18	15.7	76	5.8	0	-	0	15	11.1	77	7.1	0	-	0	0	0	5152	12.4
5	~	6	49.0	~	58.8	82	13.2	11	9.6	123	9.3	0	-	0	14	10.4	108	9.9	0	-	0	3	25.0	5090	12.3
6	~	7	58.8	~	68.6	78	12.6	18	15.7	124	9.4	0	-	0	25	18.5	197	18.0	0	-	0	3	25.0	4664	11.1
7	~	8	68.6	~	78.4	64	10.3	9	7.8	154	11.7	0	-	0	15	11.1	133	12.2	0	-	0	0	0	3815	9.2
8	~	9	78.4	~	88.2	35	5.6	5	4.3	147	11.2	0	-	0	13	9.6	117	10.7	0	-	0	3	25.0	3262	7.9
9	~	10	88.2	~	98.0	35	5.6	4	3.5	151	11.5	0	-	0	13	9.6	104	9.5	0	-	0	0	0	2550	6.2
10	~	11	98.0	~	107.8	49	7.9	2	1.7	92	7.0	0	-	0	10	7.4	55	5.0	0	-	0	0	0	1922	4.6
11	~	12	107.8	~	117.6	25	4.0	3	2.6	64	4.9	0	-	0	9	6.7	22	2.0	0	-	0	0	0	1430	3.5
12	~	13	117.6	~	127.4	21	3.4	1	0.9	42	3.2	0	-	0	3	2.2	23	2.1	0	-	0	0	0	1093	2.6
13	~	14	127.4	~	137.2	7	1.1	4	3.5	45	3.4	0	-	0	0	0.0	8	0.7	0	-	0	0	0	743	1.8
14	~	15	137.2	~	147.0	5	0.8	4	3.5	32	2.4	0	-	0	0	0.0	5	0.5	0	-	0	0	0	456	1.1
15	~	16	147.0	~	156.8	0	0.0	0	0.0	33	2.5	0	-	0	0	0.0	5	0.5	0	-	0	0	0	323	0.8
16	~	17	156.8	~	166.6	1	0.2	2	1.7	15	1.1	0	-	0	0	0.0	2	0.2	0	-	0	0	0	230	0.6
17	~	18	166.6	~	176.4	0	0.0	0	0.0	7	0.5	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	130	0.3
18	~	19	176.4	~	186.2	1	0.2	0	0.0	13	1.0	0	-	0	0	0.0	1	0.1	0	-	0	0	0	95	0.2
19	~	20	186.2	~	196.0	1	0.2	0	0.0	2	0.2	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	67	0.2
20	~	21	196.0	~	205.8	0	0.0	0	0.0	7	0.5	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	50	0.1
21	~	22	205.8	~	215.6	0	0.0	0	0.0	7	0.5	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	51	0.1
22	~	23	215.6	~	225.4	0	0.0	0	0.0	4	0.3	0	-	0	1	0.7	0	0.0	0	-	0	0	0	32	0.1
23	~	24	225.4	~	235.2	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	18	0.0
24	~	25	235.2	~	245.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	18	0.0
25	~	26	245.0	~	254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	6	0.0
26	~	27	254.8	~	264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	9	0.0
27	~	28	264.6	~	274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	6	0.0
28	~	29	274.4	~	284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	9	0.0
29	~	30	284.2	~	294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	5	0.0
30	~	31	294.0	~	303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	6	0.0
31	~	32	303.8	~	313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	7	0.0
32	~	33	313.6	~	323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	7	0.0
33	~	34	323.4	~	333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	2	0.0
34	~	35	333.2	~	343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	1	0.0
35	~	36	343.0	~	352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	1	0.0
36	~	37	352.8	~	362.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
37	~	38	362.6	~	372.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
38	~	39	372.4	~	382.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	2	0.0
39	~	40	382.2	~	392.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	1	0.0
40	~	41	392.0	~	401.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
41	~	42	401.8	~	411.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	1	0.0
42	~	43	411.6	~	421.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
43	~	44	421.4	~	431.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
44	~	45	431.2	~	441.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
45	~	46	441.0	~	450.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
46	~	47	450.8	~	460.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
47	~	48	460.6	~	470.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
48	~	49	470.4	~	480.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0.0
49	~	50	480.2	~	490.0	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			620	100.0	115	100.0	1318	100.0	0	-	0	-	135	100.0	1092	100.0	0	-	0	-	12	100.0	41428	100.0	

下り車線

車向重量(tf (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	0 ~ 9.8	280	21.2	778	8.3	33	3.4	380	3.7	3	2.4	11	1.9	300	3.7	1	12.5	0	0.0	82	6.9	19	5.0
1	9.8 ~ 19.6	363	27.5	1173	12.6	48	4.9	468	4.5	9	7.1	34	5.9	545	6.7	0	0.0	0	0.0	140	11.8	27	7.1
2	19.6 ~ 29.4	266	20.2	1523	16.3	88	9.0	613	6.0	16	12.7	65	11.3	901	11.0	3	37.5	0	0.0	168	14.2	34	8.9
3	29.4 ~ 39.2	136	10.3	1554	16.7	122	12.4	1022	9.9	19	15.1	56	9.7	1311	16.0	0	0.0	0	0.0	240	20.3	50	13.1
4	39.2 ~ 49.0	91	6.9	1348	14.5	141	14.4	1436	13.9	16	12.7	92	16.0	1320	16.2	0	0.0	0	0.0	188	15.9	62	16.2
5	49.0 ~ 58.8	56	4.2	901	9.7	140	14.3	1390	13.5	11	8.7	70	12.2	1042	12.8	0	0.0	0	0.0	118	10.0	37	9.7
6	58.8 ~ 68.6	31	2.4	607	6.5	102	10.4	1025	10.0	16	12.7	52	9.0	746	9.1	0	0.0	1	2.8	92	7.8	40	10.5
7	68.6 ~ 78.4	27	2.0	397	4.3	83	8.5	786	7.6	11	8.7	45	7.8	508	6.2	2	25.0	2	5.6	42	3.5	25	6.5
8	78.4 ~ 88.2	16	1.2	284	3.0	59	6.0	710	6.9	2	1.6	28	4.9	362	4.4	0	0.0	1	2.8	38	3.2	22	5.8
9	88.2 ~ 98.0	10	0.8	190	2.0	48	4.9	704	6.8	7	5.6	19	3.3	292	3.6	0	0.0	4	11.1	20	1.7	17	4.5
10	98.0 ~ 107.8	7	0.5	135	1.4	32	3.3	575	5.6	3	2.4	20	3.5	214	2.6	0	0.0	3	8.3	14	1.2	9	2.4
11	107.8 ~ 117.6	11	0.8	106	1.1	25	2.5	395	3.8	1	0.8	10	1.7	162	2.0	0	0.0	14	38.9	22	1.9	10	2.6
12	117.6 ~ 127.4	6	0.5	73	0.8	19	1.9	261	2.5	0	0.0	15	2.6	126	1.5	0	0.0	4	11.1	14	1.2	11	2.9
13	127.4 ~ 137.2	4	0.3	58	0.6	16	1.6	203	2.0	2	1.6	8	1.4	129	1.6	0	0.0	6	16.7	4	0.3	5	1.3
14	137.2 ~ 147.0	2	0.2	32	0.3	4	0.4	121	1.2	2	1.6	17	3.0	84	1.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	1	0.3
15	147.0 ~ 156.8	1	0.1	22	0.2	4	0.4	66	0.6	4	3.2	10	1.7	57	0.7	2	25.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
16	156.8 ~ 166.6	2	0.2	33	0.4	4	0.4	38	0.4	1	0.8	14	2.4	27	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8
17	166.6 ~ 176.4	0	0.0	20	0.2	3	0.3	32	0.3	0	0.0	6	1.0	14	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
18	176.4 ~ 186.2	0	0.0	13	0.1	4	0.4	26	0.3	1	0.8	1	0.2	16	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
19	186.2 ~ 196.0	2	0.2	10	0.1	2	0.2	8	0.1	0	0.0	1	0.2	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20	196.0 ~ 205.8	0	0.0	7	0.1	0	0.0	9	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
21	205.8 ~ 215.6	0	0.0	9	0.1	1	0.1	4	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
22	215.6 ~ 225.4	1	0.1	9	0.1	1	0.1	5	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23	225.4 ~ 235.2	4	0.3	6	0.1	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24	235.2 ~ 245.0	1	0.1	5	0.1	2	0.2	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25	245.0 ~ 254.8	0	0.0	6	0.1	1	0.1	5	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26	254.8 ~ 264.6	1	0.1	5	0.1	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27	264.6 ~ 274.4	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28	274.4 ~ 284.2	0	0.0	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	0.0
29	284.2 ~ 294.0	0	0.0	3	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	3	0.8
30	294.0 ~ 303.8	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31	303.8 ~ 313.6	0	0.0	1	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	0.0
32	313.6 ~ 323.4	1	0.1	4	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33	323.4 ~ 333.2	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	0	0.0	0	0.0
34	333.2 ~ 343.0	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	0	0.0	0	0.0
35	343.0 ~ 352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36	352.8 ~ 362.6	0	0.0	1	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	0.0
37	362.6 ~ 372.4	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	0	0.0	0	0.0
38	372.4 ~ 382.2	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	0	0.0	0	0.0
39	382.2 ~ 392.0	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	0	0.0	0	0.0
40	392.0 ~ 401.8	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	0	0.0	0	0.0
41	401.8 ~ 411.6	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	0	0.0	0	0.0
42	411.6 ~ 421.4	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	0	0.0	0	0.0
43	421.4 ~ 431.2	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	0	0.0	0	0.0
44	431.2 ~ 441.0	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	0	0.0	0	0.0
45	441.0 ~ 450.8	0	0.0	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	0.0
46	450.8 ~ 460.6	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	0	0.0	0	0.0
47	460.6 ~ 470.4	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	0	0.0	0	0.0
48	470.4 ~ 480.2	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	0	0.0	0	0.0
49	480.2 ~ 490.0	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	0	0.0	0	0.0
合計		1319	100.0	9322	100.0	982	100.0	10294	100.0	126	100.0	576	100.0	8170	100.0	8	100.0	36	100.0	1184	100.0	382	100.0

車向重量(tf (kN))		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	0.0 ~ 9.8	22	3.1	2	2.5	25	2.0	0	—	0	—	5	4.3	23	1.2	0	—	0	—	0	0.0	1964	5.4
1	9.8 ~ 19.6	25	3.6	3	3.8	43	3.4	0	—	0	—	4	3.5	64	3.3	0	—	0	—	1	8.3	2947	8.1
2	19.6 ~ 29.4	62	8.9	4	5.0	113	8.9	0	—	0	—	5	4.3	127	6.5	0	—	0	—	0	0.0	3988	10.9
3	29.4 ~ 39.2	116	16.6	4	5.0	223	17.6	0	—	0	—	14	12.2	221	11.4	0	—	0	—	1	8.3	5089	13.9
4	39.2 ~ 49.0	61	8.7	6	7.5	187	14.7	0	—	0	—	13	11.3	196	10.1	0	—	0	—	0	0.0	5157	14.1
5	49.0 ~ 58.8	52	7.4	10	12.5	149	11.7	0	—	0	—	20	17.4	168	8.7	0	—	0	—	2	16.7	4166	11.4
6	58.8 ~ 68.6	56	8.0	9	11.3	105	8.3	0	—	0	—	6	5.2	138	7.1	0	—	0	—	0	0.0	3026	8.3
7	68.6 ~ 78.4	71	10.1	5	6.3	95	7.5	0	—	0	—	15	13.0	176	9.1	0	—	0	—	4	33.3	2294	6.3
8	78.4 ~ 88.2	72	10.3	6	7.5	61	4.8	0	—	0	—	8	7.0	128	6.6	0	—	0	—	0	0.0	1797	4.9
9	88.2 ~ 98.0	42	6.0	4	5.0	54	4.3	0	—	0	—	7	6.1	116	6.0	0	—	0	—	4	33.3	1538	4.2
10	98.0 ~ 107.8	56	8.0	4	5.0	23	1.8	0	—	0	—	8	7.0	148	7.6	0	—	0	—	0	0.0	1251	3.4
11	107.8 ~ 117.6	31	4.4	6	7.5	37	2.9	0	—	0	—	2	1.7	194	10.0	0	—	0	—	0	0.0	1026	2.8
12	117.6 ~ 127.4	26	3.7	4	5.0	27	2.1	0	—	0	—	0	0.0	138	7.1	0	—	0	—	0	0.0	724	2.0
13	127.4 ~ 137.2	0	0.0	5	6.3	34	2.7	0	—	0	—	0	0.0	62	3.2	0	—	0	—	0	0.0	536	1.5
14	137.2 ~ 147.0	0	0.0	1	1.3	16	1.3	0	—	0	—	0	0.0	24	1.2	0	—	0	—	0	0.0	306	0.8
15	147.0 ~ 156.8	3	0.4	1	1.3	13	1.0	0	—	0	—	2	1.7	7	0.4	0	—	0	—	0	0.0	194	0.5
16	156.8 ~ 166.6	1	0.1	0	0.0	8	0.6	0	—	0	—	3	2.6	6	0.3	0	—	0	—	0	0.0	140	0.4
17	166.6 ~ 176.4	0	0.0	0	0.0	11	0.9	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	88	0.2
18	176.4 ~ 186.2	0	0.0	2	2.5	10	0.8	0	—	0	—	3	2.6	3	0.2	0	—	0	—	0	0.0	80	0.2
19	186.2 ~ 196.0	0	0.0	0	0.0	8	0.6	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	34	0.1
20	196.0 ~ 205.8	4	0.6	1	1.3	8	0.6	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	30	0.1
21	205.8 ~ 215.6	0	0.0	1	1.3	4	0.3	0	—	0	—	0	0.0	3	0.2	0	—	0	—	0	0.0	26	0.1
22	215.6 ~ 225.4	0	0.0	2	2.5	4	0.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	24	0.1
23	225.4 ~ 235.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	17	0.0
24	235.2 ~ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	9	0.0
25	245.0 ~ 254.8	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	15	0.0
26	254.8 ~ 264.6	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	12	0.0
27	264.6 ~ 274.4	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
28	274.4 ~ 284.2	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
29	284.2 ~ 294.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	8	0.0
30	294.0 ~ 303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
31	303.8 ~ 313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
32	313.6 ~ 323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	6	0.0
33	323.4 ~ 333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
34	333.2 ~ 343.0	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
35	343.0 ~ 352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
36	352.8 ~ 362.6	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
37	362.6 ~ 372.4	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
38	372.4 ~ 382.2	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
39	382.2 ~ 392.0	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
40	392.0 ~ 401.8	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
41	401.8 ~ 411.6	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
42	411.6 ~ 421.4	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
43	421.4 ~ 431.2	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
44	431.2 ~ 441.0	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
45	441.0 ~ 450.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
46	450.8 ~ 460.6	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
47	460.6 ~ 470.4	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
48	470.4 ~ 480.2	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
49	480.2 ~ 490.0	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		700	100.0	80	100.0	1270	100.0	0	—	0	—	115	100.0	1942	100.0	0	—	0	—	12	100.0	36518	100.0

1 2) 中里跨道橋 (千葉県野田市) 国道 1 6 号線

上り車線

車両重量(tf (kN))			NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	0.0 ~ 9.8		3105	36.8	1671	10.7	130	5.5	195	2.1	7	8.6	46	7.4	223	3.5	0	0.0	0	0.0	20	2.4	18	2.6
1 ~ 2	9.8 ~ 19.6		2732	32.4	3055	19.6	249	10.6	416	4.5	7	8.6	73	11.7	593	9.4	6	6.5	0	0.0	68	8.1	56	8.1
2 ~ 3	19.6 ~ 29.4		1268	15.0	3215	20.6	369	15.7	857	9.2	7	8.6	102	16.4	1225	19.5	10	10.9	0	0.0	210	25.0	142	20.5
3 ~ 4	29.4 ~ 39.2		535	6.3	2564	16.5	378	16.0	1637	17.6	2	2.5	93	15.0	1314	20.9	8	8.7	4	14.3	206	24.5	153	22.0
4 ~ 5	39.2 ~ 49.0		281	3.3	1784	11.5	347	14.7	1771	19.0	14	17.3	93	15.0	1022	16.2	7	7.6	3	10.7	118	14.0	117	16.9
5 ~ 6	49.0 ~ 58.8		169	2.0	1159	7.4	243	10.3	1181	12.7	9	11.1	59	9.5	695	11.0	18	19.6	2	7.1	104	12.4	76	11.0
6 ~ 7	58.8 ~ 68.6		86	1.0	724	4.6	184	7.8	890	9.6	6	7.4	39	6.3	432	6.9	11	12.0	4	14.3	42	5.0	36	5.2
7 ~ 8	68.6 ~ 78.4		50	0.6	438	2.8	149	6.3	658	7.1	12	14.8	21	3.4	257	4.1	3	3.3	0	0.0	34	4.0	33	4.8
8 ~ 9	78.4 ~ 88.2		48	0.6	264	1.7	103	4.4	487	5.2	5	6.2	20	3.2	178	2.8	3	3.3	0	0.0	14	1.7	6	0.9
9 ~ 10	88.2 ~ 98.0		36	0.4	194	1.2	67	2.8	402	4.3	0	0.0	12	1.9	108	1.7	7	7.6	10	35.7	8	1.0	18	2.6
10 ~ 11	98.0 ~ 107.8		23	0.3	120	0.8	50	2.1	275	3.0	8	9.9	20	3.2	73	1.2	6	6.5	4	14.3	4	0.5	8	1.2
11 ~ 12	107.8 ~ 117.6		16	0.2	92	0.6	34	1.4	189	2.0	4	4.9	16	2.6	43	0.7	5	5.4	0	0.0	2	0.2	12	1.7
12 ~ 13	117.6 ~ 127.4		22	0.3	68	0.4	23	1.0	150	1.6	0	0.0	6	1.0	38	0.6	1	1.1	1	3.6	4	0.5	6	0.9
13 ~ 14	127.4 ~ 137.2		12	0.1	50	0.3	11	0.5	81	0.9	0	0.0	7	1.1	39	0.6	1	1.1	0	0.0	0	0.0	6	0.9
14 ~ 15	137.2 ~ 147.0		15	0.2	37	0.2	7	0.3	59	0.6	0	0.0	0	0.0	24	0.4	3	3.3	0	0.0	4	0.5	2	0.3
15 ~ 16	147.0 ~ 156.8		5	0.1	17	0.1	5	0.2	24	0.3	0	0.0	1	0.2	16	0.3	1	1.1	0	0.0	2	0.2	2	0.3
16 ~ 17	156.8 ~ 166.6		4	0.0	24	0.2	2	0.1	10	0.1	0	0.0	4	0.6	9	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17 ~ 18	166.6 ~ 176.4		8	0.1	16	0.1	2	0.1	5	0.1	0	0.0	6	1.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18 ~ 19	176.4 ~ 186.2		4	0.0	15	0.1	0	0.0	11	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	186.2 ~ 196.0		3	0.0	12	0.1	0	0.0	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1
20 ~ 21	196.0 ~ 205.8		0	0.0	9	0.1	1	0.0	2	0.0	0	0.0	3	0.5	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	205.8 ~ 215.6		3	0.0	7	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22 ~ 23	215.6 ~ 225.4		1	0.0	7	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	225.4 ~ 235.2		0	0.0	7	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
24 ~ 25	235.2 ~ 245.0		1	0.0	3	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	245.0 ~ 254.8		1	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27	254.8 ~ 264.6		1	0.0	4	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	264.6 ~ 274.4		1	0.0	4	0.0	1	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
28 ~ 29	274.4 ~ 284.2		0	0.0	5	0.0	1	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
29 ~ 30	284.2 ~ 294.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30 ~ 31	294.0 ~ 303.8		0	0.0	1	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	0.0
31 ~ 32	303.8 ~ 313.6		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	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	313.6 ~ 323.4		0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33 ~ 34	323.4 ~ 333.2		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	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	333.2 ~ 343.0		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	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	343.0 ~ 352.8		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	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	352.8 ~ 362.6		0	0.0	1	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	0.0
37 ~ 38	362.6 ~ 372.4		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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	372.4 ~ 382.2		0	0.0	1	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	0.0
39 ~ 40	382.2 ~ 392.0		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	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	392.0 ~ 401.8		0	0.0	1	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	0.0
41 ~ 42	401.8 ~ 411.6		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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	411.6 ~ 421.4		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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	421.4 ~ 431.2		0	0.0	1	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	0.0
44 ~ 45	431.2 ~ 441.0		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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	441.0 ~ 450.8		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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	450.8 ~ 460.6		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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	460.6 ~ 470.4		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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	470.4 ~ 480.2		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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	480.2 ~ 490.0		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	0	0.0	1	0.1
合計			8430	100.0	15572	100.0	2356	100.0	9319	100.0	81	100.0	622	100.0	6298	100.0	92	100.0	28	100.0	840	100.0	694	100.0

車両重量(T (kN))			NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計			
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	~	0.0	~	9.8	1	0.4	2	4.4	10	1.9	0	—	0	—	42	6.2	13	1.2	0	—	0	—	2	3.7	5485	11.7
1	~	2	9.8	19.6	17	7.6	4	8.9	27	5.2	0	—	0	—	64	9.5	47	4.3	0	—	0	—	5	9.3	7419	15.8
2	~	3	19.6	29.4	56	24.9	3	6.7	63	12.2	0	—	0	—	118	17.4	154	14.2	0	—	0	—	3	5.6	7802	16.6
3	~	4	29.4	39.2	44	19.6	7	15.6	120	23.3	0	—	0	—	103	15.2	325	30.0	0	—	0	—	5	9.3	7498	16.0
4	~	5	39.2	49.0	47	20.9	12	26.7	114	22.1	0	—	0	—	105	15.5	187	17.3	0	—	0	—	4	7.4	6026	12.8
5	~	6	49.0	58.8	11	4.9	3	6.7	50	9.7	0	—	0	—	64	9.5	83	7.7	0	—	0	—	7	13.0	3933	8.4
6	~	7	58.8	68.6	15	6.7	1	2.2	41	8.0	0	—	0	—	51	7.5	44	4.1	0	—	0	—	9	16.7	2615	5.6
7	~	8	68.6	78.4	6	2.7	1	2.2	19	3.7	0	—	0	—	32	4.7	32	3.0	0	—	0	—	8	14.8	1753	3.7
8	~	9	78.4	88.2	1	0.4	4	8.9	2	0.4	0	—	0	—	28	4.1	34	3.1	0	—	0	—	3	5.6	1200	2.6
9	~	10	88.2	98.0	6	2.7	0	0.0	12	2.3	0	—	0	—	20	3.0	31	2.9	0	—	0	—	1	1.9	932	2.0
10	~	11	98.0	107.8	1	0.4	0	0.0	9	1.7	0	—	0	—	21	3.1	47	4.3	0	—	0	—	6	11.1	675	1.4
11	~	12	107.8	117.6	0	0.0	0	0.0	5	1.0	0	—	0	—	14	2.1	30	2.8	0	—	0	—	1	1.9	463	1.0
12	~	13	117.6	127.4	3	1.3	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	5	0.7	20	1.8	0	—	0	—	0	0.0	349	0.7
13	~	14	127.4	137.2	3	1.3	1	2.2	3	0.6	0	—	0	—	2	0.3	18	1.7	0	—	0	—	0	0.0	234	0.5
14	~	15	137.2	147.0	3	1.3	3	6.7	10	1.9	0	—	0	—	3	0.4	6	0.6	0	—	0	—	0	0.0	176	0.4
15	~	16	147.0	156.8	4	1.8	2	4.4	6	1.2	0	—	0	—	2	0.3	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	90	0.2
16	~	17	156.8	166.6	0	0.0	2	4.4	4	0.8	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	59	0.1
17	~	18	166.6	176.4	3	1.3	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	1	0.1	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	48	0.1
18	~	19	176.4	186.2	0	0.0	0	0.0	8	1.6	0	—	0	—	1	0.1	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	43	0.1
19	~	20	186.2	196.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	25	0.1
20	~	21	196.0	205.8	3	1.3	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	25	0.1
21	~	22	205.8	215.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	12	0.0
22	~	23	215.6	225.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	9	0.0
23	~	24	225.4	235.2	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	1	0.1	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	12	0.0
24	~	25	235.2	245.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	10	0.0
25	~	26	245.0	254.8	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	8	0.0
26	~	27	254.8	264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
27	~	28	264.6	274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	6	0.0
28	~	29	274.4	284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	6	0.0
29	~	30	284.2	294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
30	~	31	294.0	303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
31	~	32	303.8	313.6	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
32	~	33	313.6	323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
33	~	34	323.4	333.2	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
34	~	35	333.2	343.0	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
35	~	36	343.0	352.8	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
36	~	37	352.8	362.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
37	~	38	362.6	372.4	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
38	~	39	372.4	382.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
39	~	40	382.2	392.0	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
40	~	41	392.0	401.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
41	~	42	401.8	411.6	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
42	~	43	411.6	421.4	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
43	~	44	421.4	431.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
44	~	45	431.2	441.0	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
45	~	46	441.0	450.8	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
46	~	47	450.8	460.6	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
47	~	48	460.6	470.4	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
48	~	49	470.4	480.2	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
49	~	50	480.2	490.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
合計			225	100.0	45	100.0	515	100.0	0	—	0	—	677	100.0	1083	100.0	0	—	54	100.0	46931	100.0				

下り車線

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	599	26.9	1521	8.3	78	3.5	144	1.2	7	3.2	17	2.4	124	1.9	0	0.0	0	0.0	28	3.3	25	4.4
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	775	34.9	3374	18.5	125	5.6	525	4.5	8	3.6	39	5.5	465	7.0	2	1.9	0	0.0	48	5.6	30	5.2
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	448	20.2	4484	24.6	303	13.5	1204	10.2	35	15.8	62	8.7	937	14.0	2	1.9	0	0.0	158	18.5	63	11.0
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	176	7.9	3461	19.0	380	16.9	1624	13.8	76	34.2	90	12.6	1090	16.3	19	18.4	0	0.0	184	21.6	60	10.5
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	78	3.5	2151	11.8	336	14.9	1398	11.9	46	20.7	102	14.3	1028	15.4	18	17.5	7	7.3	162	19.0	78	13.6
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	56	2.5	1246	6.8	317	14.1	1440	12.2	15	6.8	81	11.3	814	12.2	22	21.4	7	7.3	132	15.5	85	14.9
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	25	1.1	644	3.5	232	10.3	1430	12.1	12	5.4	59	8.3	607	9.1	18	17.5	20	20.8	58	6.8	57	10.0
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	17	0.8	387	2.1	157	7.0	1197	10.1	8	3.6	38	5.3	464	7.0	3	2.9	6	6.3	34	4.0	48	8.4
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	8	0.4	242	1.3	112	5.0	953	8.1	4	1.8	33	4.6	305	4.6	11	10.7	14	14.6	24	2.8	41	7.2
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	9	0.4	164	0.9	68	3.0	709	6.0	4	1.8	43	6.0	244	3.7	5	4.9	7	7.3	14	1.6	23	4.0
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	12	0.5	111	0.6	46	2.0	433	3.7	5	2.3	41	5.7	223	3.3	2	1.9	8	8.3	6	0.7	30	5.2
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	4	0.2	92	0.5	33	1.5	261	2.2	0	0.0	35	4.9	116	1.7	0	0.0	11	11.5	0	0.0	9	1.6
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	3	0.1	74	0.4	16	0.7	161	1.4	0	0.0	19	2.7	72	1.1	0	0.0	4	4.2	0	0.0	6	1.0
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	3	0.1	39	0.2	13	0.6	112	0.9	1	0.5	22	3.1	65	1.0	0	0.0	6	6.3	2	0.2	5	0.9
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	2	0.1	32	0.2	7	0.3	63	0.5	1	0.5	10	1.4	50	0.7	0	0.0	1	1.0	0	0.0	2	0.3
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	2	0.1	32	0.2	4	0.2	42	0.4	0	0.0	5	0.7	26	0.4	0	0.0	3	3.1	0	0.0	1	0.2
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	0	0.0	37	0.2	5	0.2	33	0.3	0	0.0	9	1.3	11	0.2	0	0.0	1	1.0	2	0.2	2	0.3
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	1	0.0	30	0.2	5	0.2	23	0.2	0	0.0	3	0.4	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.9
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	1	0.0	22	0.1	4	0.2	7	0.1	0	0.0	0	0.0	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	1	0.0	13	0.1	3	0.1	8	0.1	0	0.0	3	0.4	7	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	1	0.0	18	0.1	3	0.1	2	0.0	0	0.0	3	0.4	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	1	0.0	14	0.1	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	0	0.0	9	0.0	1	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	0	0.0	7	0.0	0	0.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	0	0.0	5	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	0.0
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	0	0.0	3	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	0	0.0	6	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	0	0.0	4	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	0	0.0	5	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	0	0.0	1	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	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	1	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	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	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	0	0.0	1	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	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	0	0.0	3	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	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	0	0.0	1	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	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	0	0.0	1	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	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0	0.0	0	0.0
合計		2223	100.0	18242	100.0	2249	100.0	11795	100.0	222	100.0	714	100.0	6675	100.0	103	100.0	96	100.0	852	100.0	572	100.0

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	~ 1	0	0.0	0	0.0	6	0.9	0	—	0	—	7	2.9	7	0.4	0	—	0	—	4	16.7	2567	5.5
1	~ 2	9	3.8	5	11.1	16	2.5	0	—	0	—	24	10.0	35	2.1	0	—	0	—	0	0.0	5480	11.8
2	~ 3	27	11.5	3	6.7	27	4.2	0	—	0	—	27	11.3	55	3.3	0	—	0	—	2	8.3	7837	16.8
3	~ 4	40	17.0	7	15.6	55	8.5	0	—	0	—	20	8.4	57	3.4	0	—	0	—	3	12.5	7342	15.7
4	~ 5	25	10.6	3	6.7	50	7.7	0	—	0	—	27	11.3	101	6.0	0	—	0	—	0	0.0	5610	12.0
5	~ 6	26	11.1	4	8.9	79	12.2	0	—	0	—	39	16.3	226	13.4	0	—	0	—	4	16.7	4593	9.9
6	~ 7	19	8.1	4	8.9	60	9.2	0	—	0	—	28	11.7	258	15.2	0	—	0	—	4	16.7	3535	7.6
7	~ 8	25	10.6	4	8.9	90	13.8	0	—	0	—	17	7.1	262	15.5	0	—	0	—	4	16.7	2761	5.9
8	~ 9	10	4.3	8	17.8	45	6.9	0	—	0	—	14	5.9	235	13.9	0	—	0	—	0	0.0	2059	4.4
9	~ 10	21	8.9	3	6.7	30	4.6	0	—	0	—	7	2.9	203	12.0	0	—	0	—	1	4.2	1555	3.3
10	~ 11	13	5.5	2	4.4	36	5.5	0	—	0	—	11	4.6	114	6.7	0	—	0	—	1	4.2	1094	2.3
11	~ 12	9	3.8	1	2.2	40	6.2	0	—	0	—	3	1.3	69	4.1	0	—	0	—	0	0.0	683	1.5
12	~ 13	5	2.1	0	0.0	30	4.6	0	—	0	—	3	1.3	19	1.1	0	—	0	—	0	0.0	412	0.9
13	~ 14	1	0.4	1	2.2	32	4.9	0	—	0	—	5	2.1	13	0.8	0	—	0	—	0	0.0	320	0.7
14	~ 15	2	0.9	0	0.0	7	1.1	0	—	0	—	2	0.8	16	0.9	0	—	0	—	0	0.0	195	0.4
15	~ 16	0	0.0	0	0.0	5	0.8	0	—	0	—	0	0.0	6	0.4	0	—	0	—	0	0.0	126	0.3
16	~ 17	0	0.0	0	0.0	9	1.4	0	—	0	—	1	0.4	3	0.2	0	—	0	—	0	0.0	113	0.2
17	~ 18	2	0.9	0	0.0	10	1.5	0	—	0	—	0	0.0	7	0.4	0	—	0	—	0	0.0	94	0.2
18	~ 19	0	0.0	0	0.0	6	0.9	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	46	0.1
19	~ 20	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	—	0	—	3	1.3	6	0.4	0	—	0	—	0	0.0	46	0.1
20	~ 21	0	0.0	0	0.0	5	0.8	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	39	0.1
21	~ 22	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	1	0.4	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	20	0.0
22	~ 23	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	16	0.0
23	~ 24	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	1	4.2	7	0.0
24	~ 25	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	14	0.0
25	~ 26	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
26	~ 27	0	0.0	0	0.0	4	0.6	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	10	0.0
27	~ 28	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
28	~ 29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	6	0.0
29	~ 30	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
30	~ 31	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	9	0.0
31	~ 32	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
32	~ 33	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
33	~ 34	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
34	~ 35	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
35	~ 36	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
36	~ 37	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
37	~ 38	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
38	~ 39	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
39	~ 40	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
40	~ 41	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
41	~ 42	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
42	~ 43	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
43	~ 44	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
44	~ 45	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
45	~ 46	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
46	~ 47	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
47	~ 48	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
48	~ 49	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
49	~ 50	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		235	100.0	45	100.0	650	100.0	0	—	0	—	239	100.0	1692	100.0	0	—	0	—	24	100.0	46628	100.0

1 3）小山跨道橋（千葉県松戸市）国道 6 号線

上り車線

車両重量(tf (kN))			NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	0.0 ~ 9.8		2638	26.5	1415	9.9	128	7.2	168	1.8	0	0.0	46	11.6	115	2.3	1	1.3	0	0.0	4	1.0	29	3.4
1 ~ 2	9.8 ~ 19.6		2981	29.9	2433	17.1	190	10.7	306	3.3	5	8.3	58	14.6	287	5.8	5	6.3	0	0.0	24	5.7	50	5.8
2 ~ 3	19.6 ~ 29.4		1808	18.2	2676	18.8	237	13.4	791	8.6	12	20.0	71	17.9	679	13.8	12	15.0	0	0.0	66	15.7	112	13.0
3 ~ 4	29.4 ~ 39.2		955	9.6	2265	15.9	251	14.2	1255	13.6	14	23.3	54	13.6	800	16.2	10	12.5	3	10.7	106	25.2	150	17.4
4 ~ 5	39.2 ~ 49.0		500	5.0	1625	11.4	232	13.1	1327	14.4	6	10.0	41	10.3	702	14.3	6	7.5	0	0.0	80	19.0	151	17.5
5 ~ 6	49.0 ~ 58.8		290	2.9	1039	7.3	191	10.8	989	10.7	10	16.7	29	7.3	550	11.2	14	17.5	3	10.7	48	11.4	107	12.4
6 ~ 7	58.8 ~ 68.6		170	1.7	710	5.0	143	8.1	805	8.7	3	5.0	26	6.5	408	8.3	6	7.5	4	14.3	28	6.7	48	5.6
7 ~ 8	68.6 ~ 78.4		123	1.2	512	3.6	105	5.9	858	9.3	2	3.3	21	5.3	317	6.4	6	7.5	0	0.0	24	5.7	45	5.2
8 ~ 9	78.4 ~ 88.2		91	0.9	362	2.5	82	4.6	743	8.0	1	1.7	12	3.0	284	5.8	5	6.3	0	0.0	12	2.9	32	3.7
9 ~ 10	88.2 ~ 98.0		76	0.8	281	2.0	59	3.3	615	6.7	6	10.0	7	1.8	202	4.1	4	5.0	7	25.0	4	1.0	32	3.7
10 ~ 11	98.0 ~ 107.8		72	0.7	209	1.5	39	2.2	453	4.9	0	0.0	8	2.0	168	3.4	0	0.0	3	10.7	6	1.4	23	2.7
11 ~ 12	107.8 ~ 117.6		55	0.6	162	1.1	31	1.8	314	3.4	0	0.0	7	1.8	146	3.0	0	0.0	1	3.6	6	1.4	25	2.9
12 ~ 13	117.6 ~ 127.4		42	0.4	126	0.9	27	1.5	196	2.1	1	1.7	4	1.0	76	1.5	3	3.8	4	14.3	2	0.5	19	2.2
13 ~ 14	127.4 ~ 137.2		24	0.2	88	0.6	20	1.1	161	1.7	0	0.0	3	0.8	72	1.5	1	1.3	0	0.0	6	1.4	15	1.7
14 ~ 15	137.2 ~ 147.0		21	0.2	49	0.3	11	0.6	109	1.2	0	0.0	1	0.3	38	0.8	2	2.5	0	0.0	2	0.5	8	0.9
15 ~ 16	147.0 ~ 156.8		20	0.2	47	0.3	10	0.6	59	0.6	0	0.0	6	1.5	29	0.6	1	1.3	0	0.0	0	0.0	6	0.7
16 ~ 17	156.8 ~ 166.6		13	0.1	42	0.3	4	0.2	23	0.2	0	0.0	0	0.0	12	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.6
17 ~ 18	166.6 ~ 176.4		11	0.1	36	0.3	0	0.0	27	0.3	0	0.0	2	0.5	12	0.2	0	0.0	1	3.6	0	0.0	1	0.1
18 ~ 19	176.4 ~ 186.2		14	0.1	34	0.2	2	0.1	15	0.2	0	0.0	0	0.0	16	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2
19 ~ 20	186.2 ~ 196.0		7	0.1	12	0.1	1	0.1	6	0.1	0	0.0	1	0.3	6	0.1	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	196.0 ~ 205.8		6	0.1	14	0.1	1	0.1	5	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	205.8 ~ 215.6		6	0.1	19	0.1	1	0.1	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
22 ~ 23	215.6 ~ 225.4		4	0.0	4	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	225.4 ~ 235.2		5	0.1	14	0.1	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	1	0.1
24 ~ 25	235.2 ~ 245.0		2	0.0	6	0.0	1	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	245.0 ~ 254.8		2	0.0	10	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27	254.8 ~ 264.6		4	0.0	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	0.0
27 ~ 28	264.6 ~ 274.4		1	0.0	7	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	0.0
28 ~ 29	274.4 ~ 284.2		0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	0.0
29 ~ 30	284.2 ~ 294.0		3	0.0	3	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0
30 ~ 31	294.0 ~ 303.8		2	0.0	5	0.0	1	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	303.8 ~ 313.6		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	313.6 ~ 323.4		0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33 ~ 34	323.4 ~ 333.2		2	0.0	3	0.0	1	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	333.2 ~ 343.0		1	0.0	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	0.0
35 ~ 36	343.0 ~ 352.8		0	0.0	4	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	352.8 ~ 362.6		0	0.0	1	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	0.0
37 ~ 38	362.6 ~ 372.4		3	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	0.0	0	0.0
38 ~ 39	372.4 ~ 382.2		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	382.2 ~ 392.0		1	0.0	1	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	0.0
40 ~ 41	392.0 ~ 401.8		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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	401.8 ~ 411.6		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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	411.6 ~ 421.4		1	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	0.0	0	0.0
43 ~ 44	421.4 ~ 431.2		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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	431.2 ~ 441.0		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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	441.0 ~ 450.8		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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	450.8 ~ 460.6		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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	460.6 ~ 470.4		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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	470.4 ~ 480.2		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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	480.2 ~ 490.0		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	0	0.0	0	0.0
合計			9954	100.0	14225	100.0	1770	100.0	9245	100.0	60	100.0	397	100.0	4924	100.0	80	100.0	28	100.0	420	100.0	862	100.0

車両重量(tf (kN))			NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計				
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)			
0	~	1	0.0	~	9.8	3	0.7	2	4.0	10	0.9	0	—	0	—	7	2.9	8	0.5	0	—	0	—	0	0.0	4574	10.0
1	~	2	9.8	~	19.6	23	5.3	2	4.0	24	2.0	0	—	0	—	22	9.1	31	1.8	0	—	0	—	0	0.0	6441	14.1
2	~	3	19.6	~	29.4	54	12.4	4	8.0	61	5.2	0	—	0	—	29	11.9	73	4.2	0	—	0	—	1	16.7	6686	14.7
3	~	4	29.4	~	39.2	34	7.8	6	12.0	104	8.9	0	—	0	—	36	14.8	131	7.6	0	—	0	—	0	0.0	6174	13.5
4	~	5	39.2	~	49.0	46	10.6	12	24.0	142	12.1	0	—	0	—	24	9.9	152	8.8	0	—	0	—	2	33.3	5048	11.1
5	~	6	49.0	~	58.8	42	9.7	4	8.0	137	11.7	0	—	0	—	14	5.8	227	13.1	0	—	0	—	0	0.0	3694	8.1
6	~	7	58.8	~	68.6	53	12.2	3	6.0	140	11.9	0	—	0	—	29	11.9	165	9.5	0	—	0	—	0	0.0	2741	6.0
7	~	8	68.6	~	78.4	39	9.0	3	6.0	116	9.9	0	—	0	—	23	9.5	188	10.9	0	—	0	—	0	0.0	2382	5.2
8	~	9	78.4	~	88.2	38	8.7	3	6.0	56	4.8	0	—	0	—	17	7.0	173	10.0	0	—	0	—	0	0.0	1911	4.2
9	~	10	88.2	~	98.0	40	9.2	3	6.0	55	4.7	0	—	0	—	10	4.1	171	9.9	0	—	0	—	3	50.0	1575	3.5
10	~	11	98.0	~	107.8	18	4.1	4	8.0	59	5.0	0	—	0	—	10	4.1	150	8.7	0	—	0	—	0	0.0	1222	2.7
11	~	12	107.8	~	117.6	14	3.2	1	2.0	53	4.5	0	—	0	—	6	2.5	97	5.6	0	—	0	—	0	0.0	918	2.0
12	~	13	117.6	~	127.4	11	2.5	0	0.0	50	4.3	0	—	0	—	9	3.7	46	2.7	0	—	0	—	0	0.0	616	1.4
13	~	14	127.4	~	137.2	3	0.7	0	0.0	39	3.3	0	—	0	—	4	1.6	37	2.1	0	—	0	—	0	0.0	473	1.0
14	~	15	137.2	~	147.0	4	0.9	0	0.0	33	2.8	0	—	0	—	1	0.4	42	2.4	0	—	0	—	0	0.0	321	0.7
15	~	16	147.0	~	156.8	7	1.6	1	2.0	25	2.1	0	—	0	—	0	0.0	13	0.8	0	—	0	—	0	0.0	224	0.5
16	~	17	156.8	~	166.6	5	1.1	0	0.0	19	1.6	0	—	0	—	0	0.0	6	0.3	0	—	0	—	0	0.0	129	0.3
17	~	18	166.6	~	176.4	1	0.2	0	0.0	4	0.3	0	—	0	—	0	0.0	9	0.5	0	—	0	—	0	0.0	104	0.2
18	~	19	176.4	~	186.2	0	0.0	0	0.0	10	0.9	0	—	0	—	1	0.4	3	0.2	0	—	0	—	0	0.0	97	0.2
19	~	20	186.2	~	196.0	0	0.0	0	0.0	10	0.9	0	—	0	—	0	0.0	3	0.2	0	—	0	—	0	0.0	47	0.1
20	~	21	196.0	~	205.8	0	0.0	0	0.0	10	0.9	0	—	0	—	0	0.0	3	0.2	0	—	0	—	0	0.0	41	0.1
21	~	22	205.8	~	215.6	0	0.0	1	2.0	6	0.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	39	0.1
22	~	23	215.6	~	225.4	0	0.0	0	0.0	6	0.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	16	0.0
23	~	24	225.4	~	235.2	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	1	0.4	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	28	0.0
24	~	25	235.2	~	245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	10	0.0
25	~	26	245.0	~	254.8	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	16	0.0
26	~	27	254.8	~	264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	8	0.0
27	~	28	264.6	~	274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	8	0.0
28	~	29	274.4	~	284.2	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	8	0.0
29	~	30	284.2	~	294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	13	0.0
30	~	31	294.0	~	303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	10	0.0
31	~	32	303.8	~	313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
32	~	33	313.6	~	323.4	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
33	~	34	323.4	~	333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
34	~	35	333.2	~	343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
35	~	36	343.0	~	352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	5	0.0
36	~	37	352.8	~	362.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
37	~	38	362.6	~	372.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
38	~	39	372.4	~	382.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
39	~	40	382.2	~	392.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
40	~	41	392.0	~	401.8	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
41	~	42	401.8	~	411.6	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
42	~	43	411.6	~	421.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
43	~	44	421.4	~	431.2	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
44	~	45	431.2	~	441.0	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
45	~	46	441.0	~	450.8	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
46	~	47	450.8	~	460.6	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
47	~	48	460.6	~	470.4	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
48	~	49	470.4	~	480.2	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
49	~	50	480.2	~	490.0	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			435	100.0	50	100.0	1175	100.0	0	—	0	—	243	100.0	1728	100.0	0	—	0	—	6	100.0	45602	100.0			

下り車線

車向重量(tf (KN)) 下り線		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	1820	29.0	1690	12.3	91	4.3	74	1.4	4	16.7	28	10.9	61	1.9	2	3.1	3	37.5	6	2.4	17	1.7
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	2084	33.2	2865	20.8	202	9.5	217	4.2	2	8.3	34	13.2	191	6.0	5	7.8	0	0.0	34	13.4	59	5.7
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	1166	18.6	3037	22.1	322	15.1	588	11.3	7	29.2	42	16.3	503	15.8	5	7.8	0	0.0	66	26.0	114	11.1
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	506	8.1	2161	15.7	356	16.7	783	15.0	4	16.7	29	11.2	526	16.6	16	25.0	3	37.5	72	28.3	157	15.3
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	237	3.8	1414	10.3	416	19.6	707	13.5	6	25.0	35	13.6	460	14.5	11	17.2	0	0.0	42	16.5	189	18.4
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	131	2.1	927	6.7	259	12.2	742	14.2	0	0.0	23	8.9	447	14.1	14	21.9	0	0.0	12	4.7	131	12.8
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	82	1.3	532	3.9	178	8.4	767	14.7	0	0.0	19	7.4	342	10.8	1	1.6	0	0.0	12	4.7	120	11.7
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	70	1.1	356	2.6	115	5.4	589	11.3	0	0.0	15	5.8	255	8.0	1	1.6	0	0.0	6	2.4	90	8.8
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	46	0.7	221	1.6	70	3.3	393	7.5	1	4.2	15	5.8	166	5.2	2	3.1	0	0.0	0	0.0	56	5.5
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	39	0.6	150	1.1	44	2.1	178	3.4	0	0.0	9	3.5	100	3.1	1	1.6	0	0.0	4	1.6	30	2.9
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	18	0.3	111	0.8	27	1.3	85	1.6	0	0.0	3	1.2	59	1.9	1	1.6	0	0.0	0	0.0	24	2.3
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	18	0.3	82	0.6	14	0.7	38	0.7	0	0.0	4	1.6	28	0.9	3	4.7	1	12.5	0	0.0	8	0.8
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	15	0.2	50	0.4	12	0.6	26	0.5	0	0.0	2	0.8	11	0.3	1	1.6	0	0.0	0	0.0	15	1.5
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	7	0.1	36	0.3	6	0.3	16	0.3	0	0.0	0	0.0	13	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	1.0
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	8	0.1	27	0.2	3	0.1	10	0.2	0	0.0	0	0.0	5	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.4
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	6	0.1	26	0.2	3	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	8	0.1	18	0.1	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	7	0.1	19	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	1	0.0	14	0.1	1	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
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	2	0.0	5	0.0	2	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	1	0.0	6	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	0	0.0	6	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	2	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	2	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	0	0.0	1	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	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	0	0.0	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	0.0
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	0	0.0	3	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	0.0
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	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	0.0	0	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	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	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	0	0.0	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	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	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	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	0	0.0	1	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	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	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	0	0.0	0	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	0	0.0	1	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	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	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	0	0.0	2	0.2
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	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	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	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	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	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	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	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	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	0	0.0	1	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	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0	0.0	0	0.0
合計		6278	100.0	13769	100.0	2126	100.0	5221	100.0	24	100.0	258	100.0	3176	100.0	64	100.0	8	100.0	254	100.0	1027	100.0

車向重量(t (kN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計			
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	～ 1	0.0	～ 9.8	5	1.8	0	0.0	1	0.2	0	—	0	—	3	4.0	1	0.2	0	—	0	—	1	4.2	3807	11.3
1	～ 2	9.8	～ 19.6	10	3.6	0	0.0	18	3.8	0	—	0	—	10	13.3	9	1.8	0	—	0	—	0	0.0	5740	17.1
2	～ 3	19.6	～ 29.4	22	8.0	2	20.0	56	11.9	0	—	0	—	16	21.3	22	4.3	0	—	0	—	0	0.0	5968	17.8
3	～ 4	29.4	～ 39.2	24	8.7	6	60.0	72	15.4	0	—	0	—	7	9.3	36	7.1	0	—	0	—	3	12.5	4761	14.2
4	～ 5	39.2	～ 49.0	33	12.0	2	20.0	88	18.8	0	—	0	—	7	9.3	76	14.9	0	—	0	—	5	20.8	3728	11.1
5	～ 6	49.0	～ 58.8	60	21.8	0	0.0	87	18.6	0	—	0	—	6	8.0	70	13.7	0	—	0	—	4	16.7	2913	8.7
6	～ 7	58.8	～ 68.6	40	14.5	0	0.0	41	8.7	0	—	0	—	8	10.7	122	23.9	0	—	0	—	4	16.7	2268	6.8
7	～ 8	68.6	～ 78.4	37	13.5	0	0.0	29	6.2	0	—	0	—	3	4.0	75	14.7	0	—	0	—	1	4.2	1642	4.9
8	～ 9	78.4	～ 88.2	28	10.2	0	0.0	14	3.0	0	—	0	—	6	8.0	48	9.4	0	—	0	—	6	25.0	1072	3.2
9	～ 10	88.2	～ 98.0	6	2.2	0	0.0	13	2.8	0	—	0	—	5	6.7	38	7.5	0	—	0	—	0	0.0	617	1.8
10	～ 11	98.0	～ 107.8	4	1.5	0	0.0	8	1.7	0	—	0	—	1	1.3	13	2.5	0	—	0	—	0	0.0	354	1.1
11	～ 12	107.8	～ 117.6	3	1.1	0	0.0	8	1.7	0	—	0	—	1	1.3	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	208	0.6
12	～ 13	117.6	～ 127.4	2	0.7	0	0.0	10	2.1	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	144	0.4
13	～ 14	127.4	～ 137.2	1	0.4	0	0.0	5	1.1	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	94	0.3
14	～ 15	137.2	～ 147.0	0	0.0	0	0.0	6	1.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	63	0.2
15	～ 16	147.0	～ 156.8	0	0.0	0	0.0	4	0.9	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	47	0.1
16	～ 17	156.8	～ 166.6	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	32	0.1
17	～ 18	166.6	～ 176.4	0	0.0	0	0.0	6	1.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	37	0.1
18	～ 19	176.4	～ 186.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	16	0.0
19	～ 20	186.2	～ 196.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	11	0.0
20	～ 21	196.0	～ 205.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	9	0.0
21	～ 22	205.8	～ 215.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	2	2.7	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	9	0.0
22	～ 23	215.6	～ 225.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
23	～ 24	225.4	～ 235.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
24	～ 25	235.2	～ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
25	～ 26	245.0	～ 254.8	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
26	～ 27	254.8	～ 264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
27	～ 28	264.6	～ 274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
28	～ 29	274.4	～ 284.2	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
29	～ 30	284.2	～ 294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
30	～ 31	294.0	～ 303.8	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
31	～ 32	303.8	～ 313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
32	～ 33	313.6	～ 323.4	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
33	～ 34	323.4	～ 333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
34	～ 35	333.2	～ 343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
35	～ 36	343.0	～ 352.8	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
36	～ 37	352.8	～ 362.6	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
37	～ 38	362.6	～ 372.4	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
38	～ 39	372.4	～ 382.2	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
39	～ 40	382.2	～ 392.0	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
40	～ 41	392.0	～ 401.8	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
41	～ 42	401.8	～ 411.6	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
42	～ 43	411.6	～ 421.4	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
43	～ 44	421.4	～ 431.2	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
44	～ 45	431.2	～ 441.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
45	～ 46	441.0	～ 450.8	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
46	～ 47	450.8	～ 460.6	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
47	～ 48	460.6	～ 470.4	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
48	～ 49	470.4	～ 480.2	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
49	～ 50	480.2	～ 490.0	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				275	100.0	10	100.0	469	100.0	0	—	0	—	75	100.0	510	100.0	0	—	0	—	24	100.0	33568	100.0

14) 備前渠橋（埼玉県深谷市）国道4号線

上り車線

車両重量(tf (kN))			NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	0.0 ~ 9.8		1795	33.7	1849	6.2	113	3.6	179	0.9	12	4.9	64	4.5	417	2.4	2	4.5	3	37.5	68	2.7	55	3.8
1 ~ 2	9.8 ~ 19.6		2016	37.8	4148	13.9	197	6.4	1036	5.2	24	9.8	127	8.9	2235	12.7	0	0.0	0	0.0	268	10.7	140	9.7
2 ~ 3	19.6 ~ 29.4		870	16.3	6543	21.8	396	12.8	2260	11.3	25	10.2	131	9.2	2488	14.1	0	0.0	3	37.5	376	15.0	224	15.5
3 ~ 4	29.4 ~ 39.2		310	5.8	6776	22.6	470	15.2	2498	12.5	64	26.0	186	13.1	2478	14.1	4	9.1	0	0.0	568	22.7	195	13.5
4 ~ 5	39.2 ~ 49.0		158	3.0	5107	17.1	532	17.2	2444	12.3	60	24.4	239	16.8	2829	16.1	9	20.5	0	0.0	508	20.3	206	14.2
5 ~ 6	49.0 ~ 58.8		80	1.1	2576	8.6	443	14.3	2295	11.5	28	11.4	253	17.8	2771	15.8	4	9.1	0	0.0	394	15.7	171	11.8
6 ~ 7	58.8 ~ 68.6		53	1.0	1256	4.2	338	10.9	2341	11.7	15	6.1	197	13.9	1674	9.5	3	6.8	1	12.5	180	7.2	126	8.7
7 ~ 8	68.6 ~ 78.4		20	0.4	734	2.5	256	8.3	2336	11.7	12	4.9	92	6.5	901	5.1	0	0.0	0	0.0	104	4.2	91	6.3
8 ~ 9	78.4 ~ 88.2		16	0.3	398	1.3	140	4.5	1672	8.4	2	0.8	46	3.2	628	3.6	8	18.2	0	0.0	24	1.0	70	4.8
9 ~ 10	88.2 ~ 98.0		10	0.2	190	0.6	97	3.1	1100	5.5	4	1.6	30	2.1	361	2.1	2	4.5	0	0.0	10	0.4	47	3.3
10 ~ 11	98.0 ~ 107.8		3	0.1	121	0.4	49	1.6	798	4.0	0	0.0	12	0.8	292	1.7	2	4.5	0	0.0	0	0.0	25	1.7
11 ~ 12	107.8 ~ 117.6		9	0.2	66	0.2	28	0.9	464	2.3	0	0.0	16	1.1	198	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	42	2.9
12 ~ 13	117.6 ~ 127.4		2	0.0	54	0.2	13	0.4	251	1.3	0	0.0	8	0.6	89	0.5	2	4.5	1	12.5	0	0.0	10	0.7
13 ~ 14	127.4 ~ 137.2		4	0.1	48	0.2	6	0.2	93	0.5	0	0.0	5	0.4	81	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	0.8
14 ~ 15	137.2 ~ 147.0		2	0.0	22	0.1	4	0.1	52	0.3	0	0.0	3	0.2	47	0.3	0	0.0	0	0.0	2	0.1	23	1.6
15 ~ 16	147.0 ~ 156.8		0	0.0	5	0.0	5	0.2	29	0.1	0	0.0	0	0.0	38	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2
16 ~ 17	156.8 ~ 166.6		1	0.0	9	0.0	2	0.1	30	0.2	0	0.0	0	0.0	18	0.1	4	9.1	0	0.0	0	0.0	6	0.4
17 ~ 18	166.6 ~ 176.4		0	0.0	8	0.0	2	0.1	28	0.1	0	0.0	3	0.2	10	0.1	2	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18 ~ 19	176.4 ~ 186.2		0	0.0	7	0.0	1	0.0	7	0.0	0	0.0	0	0.0	10	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	186.2 ~ 196.0		0	0.0	5	0.0	0	0.0	9	0.0	0	0.0	6	0.4	8	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	196.0 ~ 205.8		0	0.0	5	0.0	2	0.1	6	0.0	0	0.0	0	0.0	14	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	205.8 ~ 215.6		2	0.0	6	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0
22 ~ 23	215.6 ~ 225.4		2	0.0	2	0.0	0	0.0	8	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	225.4 ~ 235.2		0	0.0	6	0.0	1	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	235.2 ~ 245.0		0	0.0	2	0.0	1	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
25 ~ 26	245.0 ~ 254.8		0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27	254.8 ~ 264.6		0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	264.6 ~ 274.4		0	0.0	1	0.0	1	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
28 ~ 29	274.4 ~ 284.2		0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	284.2 ~ 294.0		0	0.0	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	0.0
30 ~ 31	294.0 ~ 303.8		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	303.8 ~ 313.6		0	0.0	3	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	0.0
32 ~ 33	313.6 ~ 323.4		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	0	0.0	0	0.0
33 ~ 34	323.4 ~ 333.2		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	333.2 ~ 343.0		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	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	343.0 ~ 352.8		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	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	352.8 ~ 362.6		0	0.0	0	0.0	1	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
37 ~ 38	362.6 ~ 372.4		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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	372.4 ~ 382.2		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	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	382.2 ~ 392.0		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	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	392.0 ~ 401.8		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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	401.8 ~ 411.6		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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	411.6 ~ 421.4		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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	421.4 ~ 431.2		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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	431.2 ~ 441.0		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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	441.0 ~ 450.8		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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	450.8 ~ 460.6		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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	460.6 ~ 470.4		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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	470.4 ~ 480.2		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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	480.2 ~ 490.0		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	0	0.0	0	0.0
合計			5333	100.0	29949	100.0	3100	100.0	19950	100.0	246	100.0	1419	100.0	17589	100.0	44	100.0	8	100.0	2504	100.0	1446	100.0

車両重量(T (kN))			NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	~	9.8	39	4.1	0	0.0	16	2.0	0	—	0	—	37	5.0	29	1.7	0	—	0	—	10	18.5	4688	5.5
1	2	9.8 ~ 19.6	230	24.5	6	8.6	54	6.9	0	—	0	—	59	8.0	138	8.0	0	—	0	—	4	7.4	10682	12.4
2	3	19.6 ~ 29.4	119	12.7	6	8.6	47	6.0	0	—	0	—	89	12.0	125	7.3	0	—	0	—	2	3.7	13704	16.0
3	4	29.4 ~ 39.2	83	8.8	12	17.1	62	7.9	0	—	0	—	69	9.3	77	4.5	0	—	0	—	18	33.3	13870	16.1
4	5	39.2 ~ 49.0	67	7.1	11	15.7	90	11.5	0	—	0	—	75	10.1	151	8.8	0	—	0	—	10	18.5	12496	14.5
5	6	49.0 ~ 58.8	122	13.0	10	14.3	75	9.6	0	—	0	—	82	11.1	198	11.5	0	—	0	—	2	3.7	9484	11.0
6	7	58.8 ~ 68.6	73	7.8	2	2.9	72	9.2	0	—	0	—	72	9.7	155	9.0	0	—	0	—	2	3.7	6560	7.6
7	8	68.6 ~ 78.4	50	5.3	8	11.4	46	5.9	0	—	0	—	117	15.8	169	9.8	0	—	0	—	0	0.0	4936	5.7
8	9	78.4 ~ 88.2	39	4.1	5	7.1	49	6.3	0	—	0	—	50	6.8	165	9.6	0	—	0	—	3	5.6	3315	3.9
9	10	88.2 ~ 98.0	33	3.5	0	0.0	52	6.7	0	—	0	—	37	5.0	188	10.9	0	—	0	—	2	3.7	2163	2.5
10	11	98.0 ~ 107.8	19	2.0	0	0.0	35	4.5	0	—	0	—	21	2.8	128	7.4	0	—	0	—	0	0.0	1505	1.8
11	12	107.8 ~ 117.6	32	3.4	0	0.0	36	4.6	0	—	0	—	8	1.1	105	6.1	0	—	0	—	1	1.9	1005	1.2
12	13	117.6 ~ 127.4	18	1.9	4	5.7	27	3.5	0	—	0	—	6	0.8	53	3.1	0	—	0	—	0	0.0	538	0.6
13	14	127.4 ~ 137.2	3	0.3	0	0.0	41	5.2	0	—	0	—	4	0.5	19	1.1	0	—	0	—	0	0.0	316	0.4
14	15	137.2 ~ 147.0	7	0.7	4	5.7	10	1.3	0	—	0	—	5	0.7	9	0.5	0	—	0	—	0	0.0	190	0.2
15	16	147.0 ~ 156.8	2	0.2	0	0.0	33	4.2	0	—	0	—	3	0.4	11	0.6	0	—	0	—	0	0.0	129	0.2
16	17	156.8 ~ 166.6	2	0.2	0	0.0	16	2.0	0	—	0	—	4	0.5	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	92	0.1
17	18	166.6 ~ 176.4	1	0.1	0	0.0	4	0.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	58	0.1
18	19	176.4 ~ 186.2	1	0.1	2	2.9	6	0.8	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	34	0.0
19	20	186.2 ~ 196.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	1	0.1	2	0.1	0	—	0	—	0	0.0	31	0.0
20	21	196.0 ~ 205.8	0	0.0	0	0.0	4	0.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	31	0.0
21	22	205.8 ~ 215.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	16	0.0
22	23	215.6 ~ 225.4	0	0.0	0	0.0	6	0.8	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	19	0.0
23	24	225.4 ~ 235.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	11	0.0
24	25	235.2 ~ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
25	26	245.0 ~ 254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
26	27	254.8 ~ 264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
27	28	264.6 ~ 274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
28	29	274.4 ~ 284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
29	30	284.2 ~ 294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
30	31	294.0 ~ 303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
31	32	303.8 ~ 313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
32	33	313.6 ~ 323.4	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
33	34	323.4 ~ 333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
34	35	333.2 ~ 343.0	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
35	36	343.0 ~ 352.8	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
36	37	352.8 ~ 362.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
37	38	362.6 ~ 372.4	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
38	39	372.4 ~ 382.2	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
39	40	382.2 ~ 392.0	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
40	41	392.0 ~ 401.8	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
41	42	401.8 ~ 411.6	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
42	43	411.6 ~ 421.4	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
43	44	421.4 ~ 431.2	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
44	45	431.2 ~ 441.0	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
45	46	441.0 ~ 450.8	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
46	47	450.8 ~ 460.6	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
47	48	460.6 ~ 470.4	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
48	49	470.4 ~ 480.2	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
49	50	480.2 ~ 490.0	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			940	100.0	70	100.0	781	100.0	0	—	0	—	739	100.0	1722	100.0	0	—	0	—	54	100.0	85894	100.0

下り車線

車向重量(tf (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11		
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	
0	~ 1	(0.0 ~ 9.8)	3766	37.2	2016	6.8	45	1.3	91	0.4	0	0.0	32	3.5	233	1.4	0	0.0	0	0.0	16	0.7	17	0.7
1	~ 2	(9.8 ~ 19.6)	4125	40.8	4833	16.4	146	4.1	414	1.9	0	0.0	60	6.6	980	5.8	0	0.0	0	0.0	118	5.1	137	5.5
2	~ 3	(19.6 ~ 29.4)	1518	15.0	8122	27.5	304	8.6	1888	8.7	4	44.4	89	9.7	2592	15.3	0	0.0	0	0.0	534	23.2	291	11.7
3	~ 4	(29.4 ~ 39.2)	461	4.6	7342	24.9	550	15.6	3559	16.3	0	0.0	102	11.2	3689	21.7	3	1.4	0	0.0	828	36.0	435	17.5
4	~ 5	(39.2 ~ 49.0)	154	1.5	3794	12.9	606	17.2	3499	16.1	0	0.0	125	13.7	2897	17.1	18	8.5	0	0.0	451	19.6	440	17.7
5	~ 6	(49.0 ~ 58.8)	47	0.5	1691	5.7	550	15.6	2989	13.7	0	0.0	116	12.7	2285	13.4	48	22.6	14	13.5	173	7.5	334	13.4
6	~ 7	(58.8 ~ 68.6)	28	0.3	741	2.5	411	11.7	2895	13.3	4	44.4	135	14.8	1369	8.1	53	25.0	18	17.3	114	5.0	282	11.3
7	~ 8	(68.6 ~ 78.4)	6	0.1	401	1.4	333	9.5	2629	12.1	1	11.1	63	6.9	937	5.5	34	16.0	54	51.9	38	1.7	175	7.0
8	~ 9	(78.4 ~ 88.2)	3	0.0	235	0.8	244	6.9	1778	8.2	0	0.0	61	6.7	713	4.2	20	9.4	12	11.5	16	0.7	115	4.6
9	~ 10	(88.2 ~ 98.0)	4	0.0	125	0.4	121	3.4	1123	5.2	0	0.0	36	3.9	465	2.7	8	3.8	6	5.8	8	0.3	79	3.2
10	~ 11	(98.0 ~ 107.8)	2	0.0	61	0.2	90	2.6	485	2.2	0	0.0	19	2.1	315	1.9	8	3.8	0	0.0	0	0.0	78	3.1
11	~ 12	(107.8 ~ 117.6)	2	0.0	44	0.1	37	1.1	174	0.8	0	0.0	17	1.9	204	1.2	6	2.8	0	0.0	0	0.0	53	2.1
12	~ 13	(117.6 ~ 127.4)	2	0.0	16	0.1	36	1.0	113	0.5	0	0.0	7	0.8	118	0.7	2	0.9	0	0.0	0	0.0	27	1.1
13	~ 14	(127.4 ~ 137.2)	0	0.0	20	0.1	15	0.4	41	0.2	0	0.0	20	2.2	66	0.4	4	1.9	0	0.0	2	0.1	15	0.6
14	~ 15	(137.2 ~ 147.0)	0	0.0	9	0.0	13	0.4	41	0.2	0	0.0	17	1.9	44	0.3	8	3.8	0	0.0	0	0.0	4	0.2
15	~ 16	(147.0 ~ 156.8)	1	0.0	13	0.0	10	0.3	32	0.1	0	0.0	6	0.7	34	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.1
16	~ 17	(156.8 ~ 166.6)	0	0.0	7	0.0	4	0.1	15	0.1	0	0.0	1	0.1	18	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.1	2	0.1
17	~ 18	(166.6 ~ 176.4)	0	0.0	5	0.0	3	0.1	12	0.1	0	0.0	0	0.0	15	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
18	~ 19	(176.4 ~ 186.2)	0	0.0	4	0.0	2	0.1	12	0.1	0	0.0	0	0.0	7	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19	~ 20	(186.2 ~ 196.0)	1	0.0	5	0.0	2	0.1	2	0.0	0	0.0	1	0.1	7	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
20	~ 21	(196.0 ~ 205.8)	1	0.0	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	0.0
21	~ 22	(205.8 ~ 215.6)	1	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
22	~ 23	(215.6 ~ 225.4)	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	0	0.0	0	0.0
23	~ 24	(225.4 ~ 235.2)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24	~ 25	(235.2 ~ 245.0)	0	0.0	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	0.0
25	~ 26	(245.0 ~ 254.8)	0	0.0	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	0.0
26	~ 27	(254.8 ~ 264.6)	0	0.0	1	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	0.0
27	~ 28	(264.6 ~ 274.4)	0	0.0	1	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	0.0
28	~ 29	(274.4 ~ 284.2)	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	0	0.0	0	0.0
29	~ 30	(284.2 ~ 294.0)	0	0.0	1	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	0.0
30	~ 31	(294.0 ~ 303.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31	~ 32	(303.8 ~ 313.6)	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	0	0.0	0	0.0
32	~ 33	(313.6 ~ 323.4)	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	0	0.0	0	0.0
33	~ 34	(323.4 ~ 333.2)	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	0	0.0	0	0.0
34	~ 35	(333.2 ~ 343.0)	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	0	0.0	0	0.0
35	~ 36	(343.0 ~ 352.8)	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	0	0.0	0	0.0
36	~ 37	(352.8 ~ 362.6)	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	0	0.0	0	0.0
37	~ 38	(362.6 ~ 372.4)	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	0	0.0	0	0.0
38	~ 39	(372.4 ~ 382.2)	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	0	0.0	0	0.0
39	~ 40	(382.2 ~ 392.0)	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	0	0.0	0	0.0
40	~ 41	(392.0 ~ 401.8)	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	0	0.0	0	0.0
41	~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0	0.0	0	0.0
42	~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0	0.0	0	0.0
43	~ 44	(421.4 ~ 431.2)	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	0	0.0	0	0.0
44	~ 45	(431.2 ~ 441.0)	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	0	0.0	0	0.0
45	~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0	0.0	0	0.0
46	~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0	0.0	0	0.0
47	~ 48	(460.6 ~ 470.4)	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	0	0.0	0	0.0
48	~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0	0.0	0	0.0
49	~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0	0.0	0	0.0
合計			10122	100.0	29498	100.0	3522	100.0	21796	100.0	9	100.0	913	100.0	16990	100.0	212	100.0	104	100.0	2300	100.0	2490	100.0

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計			
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	~ 1	0.0	~ 9.8	8	1.0	2	5.0	13	1.5	0	—	0	—	30	1.7	12	0.5	0	—	0	—	0	0.0	6281	6.7
1	~ 2	9.8	~ 19.6	44	5.3	2	5.0	39	4.5	0	—	0	—	48	2.7	51	2.1	0	—	0	—	0	0.0	10997	11.7
2	~ 3	19.6	~ 29.4	94	11.4	6	15.0	57	6.6	0	—	0	—	62	3.5	100	4.1	0	—	0	—	1	2.8	15662	16.7
3	~ 4	29.4	~ 39.2	52	6.3	4	10.0	96	11.2	0	—	0	—	143	8.1	76	3.1	0	—	0	—	0	0.0	17340	18.5
4	~ 5	39.2	~ 49.0	58	7.0	14	35.0	102	11.9	0	—	0	—	219	12.4	112	4.6	0	—	0	—	0	0.0	12489	13.3
5	~ 6	49.0	~ 58.8	118	14.3	2	5.0	106	12.3	0	—	0	—	287	16.3	269	11.0	0	—	0	—	5	13.9	9034	9.6
6	~ 7	58.8	~ 68.6	91	11.0	0	0.0	91	10.6	0	—	0	—	311	17.7	394	16.1	0	—	0	—	5	13.9	6942	7.4
7	~ 8	68.6	~ 78.4	89	10.8	6	15.0	59	6.9	0	—	0	—	316	17.9	414	16.9	0	—	0	—	11	30.6	5566	5.9
8	~ 9	78.4	~ 88.2	88	10.7	4	10.0	71	8.3	0	—	0	—	181	10.3	368	15.0	0	—	0	—	10	27.8	3919	4.2
9	~ 10	88.2	~ 98.0	96	11.6	0	0.0	57	6.6	0	—	0	—	86	4.9	231	9.4	0	—	0	—	0	0.0	2445	2.6
10	~ 11	98.0	~ 107.8	28	3.4	0	0.0	41	4.8	0	—	0	—	33	1.9	208	8.5	0	—	0	—	0	0.0	1368	1.5
11	~ 12	107.8	~ 117.6	32	3.9	0	0.0	31	3.6	0	—	0	—	32	1.8	89	3.6	0	—	0	—	4	11.1	725	0.8
12	~ 13	117.6	~ 127.4	6	0.7	0	0.0	29	3.4	0	—	0	—	8	0.5	53	2.2	0	—	0	—	0	0.0	417	0.4
13	~ 14	127.4	~ 137.2	9	1.1	0	0.0	14	1.6	0	—	0	—	2	0.1	38	1.5	0	—	0	—	0	0.0	246	0.3
14	~ 15	137.2	~ 147.0	5	0.6	0	0.0	20	2.3	0	—	0	—	3	0.2	2	0.1	0	—	0	—	0	0.0	166	0.2
15	~ 16	147.0	~ 156.8	2	0.2	0	0.0	14	1.6	0	—	0	—	1	0.1	18	0.7	0	—	0	—	0	0.0	134	0.1
16	~ 17	156.8	~ 166.6	3	0.4	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	2	0.1	0	—	0	—	0	0.0	56	0.1
17	~ 18	166.6	~ 176.4	2	0.2	0	0.0	4	0.5	0	—	0	—	0	0.0	7	0.3	0	—	0	—	0	0.0	49	0.1
18	~ 19	176.4	~ 186.2	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	—	0	—	0	0.0	10	0.4	0	—	0	—	0	0.0	37	0.0
19	~ 20	186.2	~ 196.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	19	0.0
20	~ 21	196.0	~ 205.8	0	0.0	0	0.0	6	0.7	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	13	0.0
21	~ 22	205.8	~ 215.6	0	0.0	0	0.0	6	0.7	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	12	0.0
22	~ 23	215.6	~ 225.4	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
23	~ 24	225.4	~ 235.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
24	~ 25	235.2	~ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
25	~ 26	245.0	~ 254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
26	~ 27	254.8	~ 264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
27	~ 28	264.6	~ 274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
28	~ 29	274.4	~ 284.2	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
29	~ 30	284.2	~ 294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
30	~ 31	294.0	~ 303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
31	~ 32	303.8	~ 313.6	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
32	~ 33	313.6	~ 323.4	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
33	~ 34	323.4	~ 333.2	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
34	~ 35	333.2	~ 343.0	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
35	~ 36	343.0	~ 352.8	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
36	~ 37	352.8	~ 362.6	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
37	~ 38	362.6	~ 372.4	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
38	~ 39	372.4	~ 382.2	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
39	~ 40	382.2	~ 392.0	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
40	~ 41	392.0	~ 401.8	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
41	~ 42	401.8	~ 411.6	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
42	~ 43	411.6	~ 421.4	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
43	~ 44	421.4	~ 431.2	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
44	~ 45	431.2	~ 441.0	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
45	~ 46	441.0	~ 450.8	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
46	~ 47	450.8	~ 460.6	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
47	~ 48	460.6	~ 470.4	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
48	~ 49	470.4	~ 480.2	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
49	~ 50	480.2	~ 490.0	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		825	100.0	40	100.0	860	100.0	0	—	0	—	0	—	1762	100.0	2454	100.0	0	—	0	—	36	100.0	93933	100.0

15) 島田高架橋 (静岡県島田市) 国道1号線

上り車線

車両重量(tf (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11					
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)				
0	～	1	0.0	～	9.8	3873	47.5	1847	11.2	89	4.3	145	1.0	7	1.9	61	4.7	240	1.7	3	3.8	3	6.8	20	0.9	29	2.5
1	～	2	9.8	～	19.6	2738	33.6	3258	19.7	181	8.7	397	2.7	20	5.4	92	7.1	786	5.6	4	5.0	0	0.0	120	5.2	73	6.3
2	～	3	19.6	～	29.4	776	9.5	3853	23.3	316	15.1	1402	9.5	57	15.3	199	15.4	2069	14.8	1	1.3	0	0.0	436	19.0	174	15.1
3	～	4	29.4	～	39.2	279	3.4	3050	18.5	346	16.6	2297	15.6	92	24.7	246	19.0	2866	20.4	9	11.3	4	9.1	754	32.8	197	17.1
4	～	5	39.2	～	49.0	186	2.3	1924	11.7	325	15.6	2439	16.6	70	18.8	209	16.2	2820	20.1	8	10.0	0	0.0	500	21.7	239	20.7
5	～	6	49.0	～	58.8	92	1.1	1109	6.7	280	13.4	2373	16.1	39	10.5	174	13.4	2048	14.6	9	11.3	11	25.0	246	10.7	127	11.0
6	～	7	58.8	～	68.6	68	0.8	562	3.4	171	8.2	2043	13.9	22	5.9	85	6.6	1323	9.4	8	10.0	4	9.1	146	6.3	108	9.4
7	～	8	68.6	～	78.4	30	0.4	284	1.7	120	5.8	1512	10.3	26	7.0	61	4.7	772	5.5	5	6.3	4	9.1	38	1.7	62	5.4
8	～	9	78.4	～	88.2	22	0.3	179	1.1	83	4.0	954	6.5	7	1.9	42	3.2	468	3.3	5	6.3	0	0.0	28	1.2	54	4.7
9	～	10	88.2	～	98.0	22	0.3	116	0.7	52	2.5	503	3.4	16	4.3	28	2.2	234	1.7	7	8.8	9	20.5	2	0.1	25	2.2
10	～	11	98.0	～	107.8	16	0.2	82	0.5	36	1.7	202	1.4	5	1.3	33	2.6	142	1.0	12	15.0	3	6.8	4	0.2	26	2.3
11	～	12	107.8	～	117.6	12	0.1	62	0.4	23	1.1	115	0.8	4	1.1	13	1.0	89	0.6	4	5.0	1	2.3	4	0.2	10	0.9
12	～	13	117.6	～	127.4	6	0.1	46	0.3	21	1.0	84	0.6	2	0.5	19	1.5	67	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	1.4
13	～	14	127.4	～	137.2	7	0.1	34	0.2	15	0.7	71	0.5	2	0.5	7	0.5	35	0.2	2	2.5	0	0.0	0	0.0	3	0.3
14	～	15	137.2	～	147.0	2	0.0	31	0.2	7	0.3	24	0.2	2	0.5	9	0.7	24	0.2	1	1.3	4	9.1	0	0.0	4	0.3
15	～	16	147.0	～	156.8	4	0.0	14	0.1	8	0.4	33	0.2	1	0.3	9	0.7	16	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
16	～	17	156.8	～	166.6	7	0.1	17	0.1	2	0.1	25	0.2	0	0.0	4	0.3	11	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.1	3	0.3
17	～	18	166.6	～	176.4	2	0.0	11	0.1	4	0.2	22	0.1	0	0.0	0	0.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18	～	19	176.4	～	186.2	0	0.0	6	0.0	2	0.1	13	0.1	0	0.0	1	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19	～	20	186.2	～	196.0	0	0.0	9	0.1	0	0.0	7	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20	～	21	196.0	～	205.8	2	0.0	2	0.0	0	0.0	11	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21	～	22	205.8	～	215.6	1	0.0	2	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22	～	23	215.6	～	225.4	2	0.0	3	0.0	2	0.1	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
23	～	24	225.4	～	235.2	0	0.0	3	0.0	1	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24	～	25	235.2	～	245.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25	～	26	245.0	～	254.8	0	0.0	4	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26	～	27	254.8	～	264.6	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27	～	28	264.6	～	274.4	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28	～	29	274.4	～	284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29	～	30	284.2	～	294.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30	～	31	294.0	～	303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31	～	32	303.8	～	313.6	0	0.0	1	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	0.0
32	～	33	313.6	～	323.4	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	0	0.0	0	0.0
33	～	34	323.4	～	333.2	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	0	0.0	0	0.0
34	～	35	333.2	～	343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35	～	36	343.0	～	352.8	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36	～	37	352.8	～	362.6	1	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	0.0	0	0.0
37	～	38	362.6	～	372.4	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	0	0.0	0	0.0
38	～	39	372.4	～	382.2	0	0.0	1	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	0.0
39	～	40	382.2	～	392.0	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	0	0.0	0	0.0
40	～	41	392.0	～	401.8	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	0	0.0	0	0.0
41	～	42	401.8	～	411.6	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	0	0.0	0	0.0
42	～	43	411.6	～	421.4	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	0	0.0	0	0.0
43	～	44	421.4	～	431.2	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	0	0.0	0	0.0
44	～	45	431.2	～	441.0	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	0	0.0	0	0.0
45	～	46	441.0	～	450.8	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	0	0.0	0	0.0
46	～	47	450.8	～	460.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0
47	～	48	460.6	～	470.4	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	0	0.0	0	0.0
48	～	49	470.4	～	480.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						

下り車線

車向重量(tf (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	~ 1	79	18.2	788	5.3	83	1.8	99	0.5	1	0.4	11	1.9	104	0.9	2	2.3	0	0.0	18	0.9	14	0.8
1	~ 2	117	26.9	1788	12.0	165	3.6	314	1.7	4	1.6	14	2.4	355	3.2	1	1.1	0	0.0	100	5.2	60	3.3
2	~ 3	110	25.3	3164	21.2	407	9.0	904	4.9	23	9.1	68	11.7	1155	10.5	11	12.5	0	0.0	305	16.0	228	12.4
3	~ 4	59	13.6	3296	22.1	750	16.5	1812	9.8	74	29.4	94	16.2	1734	15.8	7	8.0	0	0.0	477	24.9	329	17.9
4	~ 5	28	6.4	2210	14.8	865	19.0	2201	11.9	56	22.2	101	17.4	1871	17.1	13	14.8	0	0.0	375	19.6	319	17.3
5	~ 6	14	3.2	1370	9.2	757	16.7	2613	14.1	43	17.1	84	14.5	1653	15.1	16	18.2	0	0.0	311	16.3	238	12.9
6	~ 7	10	2.3	773	5.2	481	10.6	2585	13.9	24	9.5	70	12.1	1306	11.9	16	18.2	0	0.0	160	8.4	192	10.4
7	~ 8	7	1.6	479	3.2	363	8.0	2519	13.6	14	5.6	43	7.4	843	7.7	11	12.5	0	0.0	88	4.6	132	7.2
8	~ 9	2	0.5	309	2.1	228	5.0	1995	10.8	4	1.6	29	5.0	603	5.5	4	4.5	0	0.0	32	1.7	99	5.4
9	~ 10	2	0.5	205	1.4	133	2.9	1385	7.5	5	2.0	19	3.3	475	4.3	3	3.4	0	0.0	18	0.9	60	3.3
10	~ 11	1	0.2	135	0.9	87	1.9	803	4.3	2	0.8	12	2.1	277	2.5	0	0.0	0	0.0	14	0.7	65	3.5
11	~ 12	2	0.5	116	0.8	65	1.4	514	2.8	1	0.4	14	2.4	206	1.9	1	1.1	0	0.0	4	0.2	36	2.0
12	~ 13	1	0.2	65	0.4	43	0.9	284	1.5	1	0.4	6	1.0	142	1.3	3	3.4	0	0.0	6	0.3	21	1.1
13	~ 14	2	0.5	65	0.4	20	0.4	167	0.9	0	0.0	0	0.0	86	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	0.7
14	~ 15	0	0.0	45	0.3	17	0.4	109	0.6	0	0.0	1	0.2	55	0.5	0	0.0	0	0.0	2	0.1	12	0.7
15	~ 16	0	0.0	41	0.3	18	0.4	81	0.4	0	0.0	1	0.2	24	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	0.6
16	~ 17	0	0.0	26	0.2	9	0.2	34	0.2	0	0.0	5	0.9	32	0.3	0	0.0	0	0.0	2	0.1	4	0.2
17	~ 18	1	0.2	21	0.1	10	0.2	37	0.2	0	0.0	1	0.2	18	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.2
18	~ 19	0	0.0	14	0.1	5	0.1	20	0.1	0	0.0	0	0.0	12	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1
19	~ 20	0	0.0	3	0.0	9	0.2	20	0.1	0	0.0	0	0.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
20	~ 21	0	0.0	7	0.0	7	0.2	14	0.1	0	0.0	0	0.0	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21	~ 22	0	0.0	7	0.0	5	0.1	10	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22	~ 23	0	0.0	5	0.0	2	0.0	8	0.0	0	0.0	3	0.5	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23	~ 24	0	0.0	6	0.0	4	0.1	4	0.0	0	0.0	3	0.5	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24	~ 25	0	0.0	1	0.0	3	0.1	9	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25	~ 26	0	0.0	2	0.0	3	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26	~ 27	0	0.0	1	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	0.0
27	~ 28	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28	~ 29	0	0.0	0	0.0	1	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29	~ 30	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30	~ 31	0	0.0	1	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	0.0
31	~ 32	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
32	~ 33	0	0.0	1	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	0.0
33	~ 34	0	0.0	1	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	0.0
34	~ 35	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	0.0	0	0.0
35	~ 36	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36	~ 37	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
37	~ 38	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	0.0	0	0.0
38	~ 39	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	0.0	0	0.0
39	~ 40	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	0.0	0	0.0
40	~ 41	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
41	~ 42	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	0.0	0	0.0
42	~ 43	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
43	~ 44	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	0.0	0	0.0
44	~ 45	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
45	~ 46	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	0.0	0	0.0
46	~ 47	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	0.0	0	0.0
47	~ 48	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
48	~ 49	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	0.0	0	0.0
49	~ 50	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	0.0	0	0.0
合計		435	100.0	14947	100.0	4541	100.0	18554	100.0	252	100.0	579	100.0	10972	100.0	88	100.0	0	0.0	1912	100.0	1840	100.0

車向重量(t (kN))		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	～ 1 (0.0 ～ 9.8)	1	0.2	1	0.7	0	0.0	0	—	0	—	20	4.4	1	0.1	0	—	0	—	0	0.0	1222	2.1
1	～ 2 (9.8 ～ 19.6)	10	1.7	1	0.7	12	1.2	0	—	0	—	37	8.2	8	0.4	0	—	0	—	0	0.0	2986	5.1
2	～ 3 (19.6 ～ 29.4)	40	7.0	0	0.0	17	1.7	0	—	0	—	52	11.6	50	2.6	0	—	0	—	0	0.0	6534	11.2
3	～ 4 (29.4 ～ 39.2)	33	5.7	2	1.4	58	5.8	0	—	0	—	50	11.1	106	5.5	0	—	0	—	5	10.4	8886	15.2
4	～ 5 (39.2 ～ 49.0)	64	11.1	11	7.6	73	7.3	0	—	0	—	60	13.3	105	5.5	0	—	0	—	3	6.3	8355	14.3
5	～ 6 (49.0 ～ 58.8)	58	10.1	6	4.1	123	12.2	0	—	0	—	43	9.6	207	10.7	0	—	0	—	10	20.8	7546	13.0
6	～ 7 (58.8 ～ 68.6)	89	15.5	18	12.4	130	12.9	0	—	0	—	52	11.6	394	20.5	0	—	0	—	10	20.8	6310	10.8
7	～ 8 (68.6 ～ 78.4)	93	16.2	12	8.3	139	13.8	0	—	0	—	36	8.0	323	16.8	0	—	0	—	4	8.3	5106	8.8
8	～ 9 (78.4 ～ 88.2)	57	9.9	17	11.7	111	11.0	0	—	0	—	26	5.8	248	12.9	0	—	0	—	3	6.3	3767	6.5
9	～ 10 (88.2 ～ 98.0)	53	9.2	15	10.3	91	9.1	0	—	0	—	18	4.0	183	9.5	0	—	0	—	4	8.3	2669	4.6
10	～ 11 (98.0 ～ 107.8)	39	6.8	14	9.7	58	5.8	0	—	0	—	21	4.7	143	7.4	0	—	0	—	3	6.3	1674	2.9
11	～ 12 (107.8 ～ 117.6)	11	1.9	18	12.4	33	3.3	0	—	0	—	14	3.1	78	4.0	0	—	0	—	4	8.3	1117	1.9
12	～ 13 (117.6 ～ 127.4)	13	2.3	8	5.5	51	5.1	0	—	0	—	2	0.4	35	1.8	0	—	0	—	2	4.2	683	1.2
13	～ 14 (127.4 ～ 137.2)	4	0.7	4	2.8	32	3.2	0	—	0	—	9	2.0	8	0.4	0	—	0	—	0	0.0	410	0.7
14	～ 15 (137.2 ～ 147.0)	7	1.2	0	0.0	20	2.0	0	—	0	—	2	0.4	17	0.9	0	—	0	—	0	0.0	287	0.5
15	～ 16 (147.0 ～ 156.8)	3	0.5	8	5.5	17	1.7	0	—	0	—	1	0.2	11	0.6	0	—	0	—	0	0.0	216	0.4
16	～ 17 (156.8 ～ 166.6)	0	0.0	5	3.4	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	2	0.1	0	—	0	—	0	0.0	122	0.2
17	～ 18 (166.6 ～ 176.4)	0	0.0	2	1.4	9	0.9	0	—	0	—	2	0.4	1	0.1	0	—	0	—	0	0.0	106	0.2
18	～ 19 (176.4 ～ 186.2)	0	0.0	2	1.4	10	1.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	65	0.1
19	～ 20 (186.2 ～ 196.0)	0	0.0	0	0.0	8	0.8	0	—	0	—	2	0.4	3	0.2	0	—	0	—	0	0.0	51	0.1
20	～ 21 (196.0 ～ 205.8)	0	0.0	0	0.0	6	0.6	0	—	0	—	0	0.0	1	0.1	0	—	0	—	0	0.0	43	0.1
21	～ 22 (205.8 ～ 215.6)	0	0.0	1	0.7	4	0.4	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	28	0.0
22	～ 23 (215.6 ～ 225.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.1	0	—	0	—	0	0.0	22	0.0
23	～ 24 (225.4 ～ 235.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	19	0.0
24	～ 25 (235.2 ～ 245.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.1	0	—	0	—	0	0.0	16	0.0
25	～ 26 (245.0 ～ 254.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	2	0.4	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	8	0.0
26	～ 27 (254.8 ～ 264.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	1	0.2	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
27	～ 28 (264.6 ～ 274.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
28	～ 29 (274.4 ～ 284.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
29	～ 30 (284.2 ～ 294.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
30	～ 31 (294.0 ～ 303.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
31	～ 32 (303.8 ～ 313.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
32	～ 33 (313.6 ～ 323.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
33	～ 34 (323.4 ～ 333.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
34	～ 35 (333.2 ～ 343.0)	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
35	～ 36 (343.0 ～ 352.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
36	～ 37 (352.8 ～ 362.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
37	～ 38 (362.6 ～ 372.4)	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
38	～ 39 (372.4 ～ 382.2)	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
39	～ 40 (382.2 ～ 392.0)	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
40	～ 41 (392.0 ～ 401.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
41	～ 42 (401.8 ～ 411.6)	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
42	～ 43 (411.6 ～ 421.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
43	～ 44 (421.4 ～ 431.2)	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
44	～ 45 (431.2 ～ 441.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
45	～ 46 (441.0 ～ 450.8)	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
46	～ 47 (450.8 ～ 460.6)	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
47	～ 48 (460.6 ～ 470.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
48	～ 49 (470.4 ～ 480.2)	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
49	～ 50 (480.2 ～ 490.0)	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		575	100.0	145	100.0	1005	100.0	0	—	0	—	450	100.0	1926	100.0	0	—	0	—	48	100.0	58269	100.0

16) 北方高架橋（愛知県一宮市）国道22号線

上り車線

車両重量(tf (kN)) 上り線			NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	0.0 ~ 9.8		4890	42.6	1075	11.5	104	9.9	34	1.0	19	24.1	348	39.0	18	1.4	0	—	0	0.0	10	3.7	40	29.4
1 ~ 2	9.8 ~ 19.6		4473	39.0	1857	19.8	123	11.7	76	2.3	8	10.1	213	23.9	93	7.1	0	—	0	0.0	10	3.7	8	5.9
2 ~ 3	19.6 ~ 29.4		1327	11.6	1957	20.8	134	12.8	176	5.3	11	13.9	104	11.7	237	18.2	0	—	0	0.0	40	14.9	18	13.2
3 ~ 4	29.4 ~ 39.2		393	3.4	1607	17.1	163	15.6	512	15.5	15	19.0	82	9.2	268	20.6	0	—	0	0.0	72	26.9	14	10.3
4 ~ 5	39.2 ~ 49.0		180	1.4	976	10.4	131	12.5	634	19.2	9	11.4	47	5.3	209	16.0	0	—	0	0.0	54	20.1	19	14.0
5 ~ 6	49.0 ~ 58.8		85	0.7	630	6.7	120	11.5	375	11.3	7	8.9	37	4.1	150	11.5	0	—	0	0.0	40	14.9	5	3.7
6 ~ 7	58.8 ~ 68.6		45	0.4	388	4.1	72	6.9	349	10.5	0	0.0	25	2.8	90	6.9	0	—	3	75.0	16	6.0	11	8.1
7 ~ 8	68.6 ~ 78.4		32	0.3	281	3.0	75	7.2	286	8.6	3	3.8	14	1.6	72	5.5	0	—	0	0.0	6	2.2	4	2.9
8 ~ 9	78.4 ~ 88.2		22	0.2	152	1.6	48	4.6	223	6.7	1	1.3	8	0.9	52	4.0	0	—	0	0.0	8	3.0	6	4.4
9 ~ 10	88.2 ~ 98.0		14	0.1	113	1.2	30	2.9	226	6.8	3	3.8	6	0.7	40	3.1	0	—	0	0.0	2	0.7	3	2.2
10 ~ 11	98.0 ~ 107.8		8	0.1	83	0.9	13	1.2	168	5.1	0	0.0	2	0.2	26	2.0	0	—	0	0.0	4	1.5	4	2.9
11 ~ 12	107.8 ~ 117.6		13	0.1	63	0.7	17	1.6	96	2.9	2	2.5	1	0.1	12	0.9	0	—	0	0.0	0	0.0	2	1.5
12 ~ 13	117.6 ~ 127.4		3	0.0	54	0.6	8	0.8	53	1.6	0	0.0	1	0.1	14	1.1	0	—	0	0.0	2	0.7	0	0.0
13 ~ 14	127.4 ~ 137.2		2	0.0	37	0.4	2	0.2	41	1.2	0	0.0	1	0.1	4	0.3	0	—	1	25.0	2	0.7	0	0.0
14 ~ 15	137.2 ~ 147.0		2	0.0	26	0.3	1	0.1	24	0.7	0	0.0	0	0.0	5	0.4	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.7
15 ~ 16	147.0 ~ 156.8		2	0.0	23	0.2	1	0.1	9	0.3	0	0.0	1	0.1	4	0.3	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16 ~ 17	156.8 ~ 166.6		1	0.0	16	0.2	2	0.2	8	0.2	0	0.0	1	0.1	3	0.2	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17 ~ 18	166.6 ~ 176.4		2	0.0	15	0.2	1	0.1	3	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18 ~ 19	176.4 ~ 186.2		2	0.0	9	0.1	1	0.1	3	0.1	1	1.3	0	0.0	2	0.2	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	186.2 ~ 196.0		2	0.0	7	0.1	0	0.0	6	0.2	0	0.0	0	0.0	3	0.2	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	196.0 ~ 205.8		1	0.0	4	0.0	0	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	2	0.7	0	0.0
21 ~ 22	205.8 ~ 215.6		1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.7
22 ~ 23	215.6 ~ 225.4		1	0.0	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
23 ~ 24	225.4 ~ 235.2		0	0.0	1	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
24 ~ 25	235.2 ~ 245.0		0	0.0	5	0.1	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
25 ~ 26	245.0 ~ 254.8		1	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27	254.8 ~ 264.6		0	0.0	1	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
27 ~ 28	264.6 ~ 274.4		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28 ~ 29	274.4 ~ 284.2		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	0.0	0	0.0
29 ~ 30	284.2 ~ 294.0		0	0.0	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
30 ~ 31	294.0 ~ 303.8		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	0.0	0	0.0
31 ~ 32	303.8 ~ 313.6		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	0.0	0	0.0
32 ~ 33	313.6 ~ 323.4		0	0.0	1	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
33 ~ 34	323.4 ~ 333.2		0	0.0	1	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
34 ~ 35	333.2 ~ 343.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	343.0 ~ 352.8		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	0.0	0	0.0
36 ~ 37	352.8 ~ 362.6		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	0.0	0	0.0
37 ~ 38	362.6 ~ 372.4		0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	372.4 ~ 382.2		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	0.0	0	0.0
39 ~ 40	382.2 ~ 392.0		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	0.0	0	0.0
40 ~ 41	392.0 ~ 401.8		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	0.0	0	0.0
41 ~ 42	401.8 ~ 411.6		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	0.0	0	0.0
42 ~ 43	411.6 ~ 421.4		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	0.0	0	0.0
43 ~ 44	421.4 ~ 431.2		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	0.0	0	0.0
44 ~ 45	431.2 ~ 441.0		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	0.0	0	0.0
45 ~ 46	441.0 ~ 450.8		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	0.0	0	0.0
46 ~ 47	450.8 ~ 460.6		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	0.0	0	0.0
47 ~ 48	460.6 ~ 470.4		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	0.0	0	0.0
48 ~ 49	470.4 ~ 480.2		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	0.0	0	0.0
49 ~ 50	480.2 ~ 490.0		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	0.0	0	0.0
合計			11482	100.0	9388	100.0	1047	100.0	3309	100.0	79	100.0	892	100.0	1304	100.0	0	—	4	100.0	268	100.0	136	100.0

車両重量(H (kN)) 上り線			NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	1	0.0 ~ 9.8	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	—	0	—	16	17.0	0	0.0	0	—	6	100.0	0	0.0	6561	23.2
1	2	9.8 ~ 19.6	2	2.7	0	0.0	4	6.2	0	—	0	—	14	14.9	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	6881	24.3
2	3	19.6 ~ 29.4	16	21.3	2	40.0	1	1.5	0	—	0	—	21	22.3	11	8.3	0	—	0	0.0	3	50.0	4058	14.3
3	4	29.4 ~ 39.2	6	8.0	0	0.0	4	6.2	0	—	0	—	14	14.9	26	19.7	0	—	0	0.0	0	0.0	3176	11.2
4	5	39.2 ~ 49.0	5	6.7	1	20.0	6	9.2	0	—	0	—	6	6.4	24	18.2	0	—	0	0.0	0	0.0	2281	8.1
5	6	49.0 ~ 58.8	9	12.0	0	0.0	12	18.5	0	—	0	—	5	5.3	4	3.0	0	—	0	0.0	2	33.3	1481	5.2
6	7	58.8 ~ 68.6	16	21.3	0	0.0	6	9.2	0	—	0	—	4	4.3	15	11.4	0	—	0	0.0	1	16.7	1041	3.7
7	8	68.6 ~ 78.4	5	6.7	2	40.0	9	13.8	0	—	0	—	0	0.0	25	18.9	0	—	0	0.0	0	0.0	814	2.9
8	9	78.4 ~ 88.2	9	12.0	0	0.0	4	6.2	0	—	0	—	1	1.1	13	9.8	0	—	0	0.0	0	0.0	547	1.9
9	10	88.2 ~ 98.0	5	6.7	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	8	8.5	4	3.0	0	—	0	0.0	0	0.0	454	1.6
10	11	98.0 ~ 107.8	1	1.3	0	0.0	4	6.2	0	—	0	—	1	1.1	7	5.3	0	—	0	0.0	0	0.0	321	1.1
11	12	107.8 ~ 117.6	0	0.0	0	0.0	8	12.3	0	—	0	—	2	2.1	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	216	0.8
12	13	117.6 ~ 127.4	1	1.3	0	0.0	1	1.5	0	—	0	—	2	2.1	1	0.8	0	—	0	0.0	0	0.0	140	0.5
13	14	127.4 ~ 137.2	0	0.0	0	0.0	2	3.1	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	92	0.3
14	15	137.2 ~ 147.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1	0	—	0	—	0	0.0	2	1.5	0	—	0	0.0	0	0.0	63	0.2
15	16	147.0 ~ 156.8	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	41	0.1
16	17	156.8 ~ 166.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	31	0.1
17	18	166.6 ~ 176.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	22	0.1
18	19	176.4 ~ 186.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	18	0.1
19	20	186.2 ~ 196.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	18	0.1
20	21	196.0 ~ 205.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	10	0.1
21	22	205.8 ~ 215.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	3	0.0
22	23	215.6 ~ 225.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	3	0.0
23	24	225.4 ~ 235.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.0
24	25	235.2 ~ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	5	0.0
25	26	245.0 ~ 254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	5	0.0
26	27	254.8 ~ 264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.0
27	28	264.6 ~ 274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.0
28	29	274.4 ~ 284.2	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
29	30	284.2 ~ 294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	2	0.0
30	31	294.0 ~ 303.8	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
31	32	303.8 ~ 313.6	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
32	33	313.6 ~ 323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.0
33	34	323.4 ~ 333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.0
34	35	333.2 ~ 343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	2	0.0
35	36	343.0 ~ 352.8	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
36	37	352.8 ~ 362.6	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
37	38	362.6 ~ 372.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.0
38	39	372.4 ~ 382.2	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
39	40	382.2 ~ 392.0	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
40	41	392.0 ~ 401.8	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
41	42	401.8 ~ 411.6	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
42	43	411.6 ~ 421.4	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
43	44	421.4 ~ 431.2	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
44	45	431.2 ~ 441.0	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
45	46	441.0 ~ 450.8	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
46	47	450.8 ~ 460.6	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
47	48	460.6 ~ 470.4	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
48	49	470.4 ~ 480.2	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
49	50	480.2 ~ 490.0	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			75	100.0	5	100.0	65	100.0	0	—	0	—	94	100.0	132	100.0	0	—	6	100.0	6	100.0	2892	100.0

下り車線

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	5187	34.8	2290	13.5	233	8.0	69	0.9	17	21.0	128	13.3	67	2.2	0	0.0	0	0.0	13	2.2	26	5.5
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	5305	35.6	3510	20.7	275	9.5	154	2.1	11	13.6	216	22.5	195	6.5	3	12.5	0	0.0	26	4.4	38	8.0
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	2254	15.1	3514	20.7	356	12.3	529	7.1	12	14.8	142	14.8	460	15.4	4	16.7	0	0.0	132	22.4	59	12.4
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	1018	6.8	2638	15.5	396	13.7	1100	14.9	18	22.2	107	11.1	530	17.8	1	4.2	0	0.0	154	26.2	100	21.1
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	468	3.1	1735	10.2	342	11.8	1150	15.5	9	11.1	97	10.1	489	16.4	1	4.2	0	0.0	100	17.0	67	14.1
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	245	1.6	1116	6.6	335	11.6	962	13.0	9	11.1	79	8.2	389	13.0	3	12.5	0	0.0	73	12.4	47	9.9
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	140	0.9	692	4.1	278	9.6	785	10.6	2	2.5	58	6.0	225	7.5	1	4.2	0	0.0	36	6.1	34	7.2
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	72	0.5	443	2.6	193	6.7	674	9.1	0	0.0	48	5.0	183	6.1	0	0.0	0	0.0	8	1.4	29	6.1
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	59	0.4	316	1.9	149	5.1	685	9.3	0	0.0	27	2.8	136	4.6	0	0.0	0	0.0	16	2.7	23	4.9
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	49	0.3	181	1.1	104	3.6	476	6.4	1	1.2	22	2.3	92	3.1	2	8.3	0	0.0	14	2.4	17	3.6
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	36	0.2	141	0.8	88	3.0	322	4.3	0	0.0	15	1.6	50	1.7	3	12.5	3	75.0	8	1.4	10	2.1
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	13	0.1	106	0.6	47	1.6	230	3.1	0	0.0	1	0.1	54	1.8	2	8.3	1	25.0	4	0.7	5	1.1
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	15	0.1	79	0.5	34	1.2	106	1.4	0	0.0	12	1.2	40	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.3
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	14	0.1	55	0.3	18	0.6	47	0.6	1	1.2	3	0.3	29	1.0	2	8.3	0	0.0	0	0.0	6	1.3
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	9	0.1	46	0.3	17	0.6	52	0.7	1	1.2	4	0.4	26	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.3	3	0.6
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	3	0.0	28	0.2	6	0.2	20	0.3	0	0.0	0	0.0	4	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.3	1	0.2
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	2	0.0	19	0.1	7	0.2	8	0.1	0	0.0	1	0.1	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	2	0.0	21	0.1	3	0.1	12	0.2	0	0.0	0	0.0	8	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	2	0.0	11	0.1	2	0.1	10	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	1	0.0	6	0.0	4	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	1	0.0	7	0.0	2	0.1	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	1	0.2
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	1	0.0	6	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	0	0.0	6	0.0	2	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	1	0.0	5	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	1	0.0	1	0.0	1	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	1	0.0	2	0.0	1	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
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	0	0.0	1	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	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	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	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	1	0.0	1	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	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	0	0.0	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	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	0	0.0	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	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	0	0.0	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	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	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	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	1	0.0	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	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	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	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	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	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	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	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0	0.0	0	0.0
合計		14901	100.0	16988	100.0	2895	100.0	7404	100.0	81	100.0	961	100.0	2982	100.0	24	100.0	4	100.0	588	100.0	474	100.0

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	～ 1	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	—	0	—	27	7.0	3	0.9	0	—	0	0.0	0	0.0	8062	16.6
1	～ 2	3	2.2	0	0.0	8	2.8	0	—	0	—	62	16.1	6	1.9	0	—	0	0.0	0	0.0	9812	20.2
2	～ 3	21	15.6	1	3.3	12	4.2	0	—	0	—	58	15.1	18	5.7	0	—	0	0.0	6	1.7	7578	15.6
3	～ 4	27	20.0	4	13.3	18	6.3	0	—	0	—	53	13.8	30	9.5	0	—	0	0.0	7	19.4	6201	12.8
4	～ 5	19	14.1	6	20.0	32	11.2	0	—	0	—	53	13.8	65	20.5	0	—	0	0.0	3	8.3	4636	9.6
5	～ 6	17	12.6	1	3.3	33	11.6	0	—	0	—	39	10.1	35	11.0	0	—	0	0.0	3	8.3	3386	7.0
6	～ 7	22	16.3	5	16.7	26	9.1	0	—	0	—	41	10.6	39	12.3	0	—	0	0.0	2	5.6	2386	4.9
7	～ 8	6	4.4	6	20.0	27	9.5	0	—	0	—	16	4.2	35	11.0	0	—	0	0.0	0	0.0	1740	3.6
8	～ 9	5	3.7	2	6.7	37	13.0	0	—	0	—	11	2.9	44	13.9	0	—	0	0.0	1	2.8	1511	3.1
9	～ 10	0	0.0	2	6.7	13	4.6	0	—	0	—	4	1.0	8	2.5	0	—	0	0.0	3	8.3	988	2.0
10	～ 11	8	5.9	0	0.0	17	6.0	0	—	0	—	9	2.3	14	4.4	0	—	0	0.0	7	19.4	731	1.5
11	～ 12	6	4.4	1	3.3	6	2.1	0	—	0	—	3	0.8	2	0.6	0	—	0	0.0	3	8.3	484	1.0
12	～ 13	1	0.7	2	6.7	8	2.8	0	—	0	—	3	0.8	1	0.3	0	—	0	0.0	1	2.8	308	0.6
13	～ 14	0	0.0	0	0.0	15	5.3	0	—	0	—	3	0.8	8	2.5	0	—	0	0.0	0	0.0	201	0.4
14	～ 15	0	0.0	0	0.0	6	2.1	0	—	0	—	3	0.8	3	0.9	0	—	0	0.0	0	0.0	172	0.4
15	～ 16	0	0.0	0	0.0	4	1.4	0	—	0	—	0	0.0	3	0.9	0	—	0	0.0	0	0.0	71	0.1
16	～ 17	0	0.0	0	0.0	6	2.1	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	47	0.1
17	～ 18	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	—	0	—	0	0.0	3	0.9	0	—	0	0.0	0	0.0	51	0.1
18	～ 19	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	26	0.1
19	～ 20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	15	0.0
20	～ 21	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	16	0.0
21	～ 22	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	10	0.0
22	～ 23	0	0.0	0	0.0	5	1.8	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	16	0.0
23	～ 24	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	7	0.0
24	～ 25	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	8	0.0
25	～ 26	0	0.0	0	0.0	4	1.4	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	9	0.0
26	～ 27	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	4	0.0
27	～ 28	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	1	0.0
28	～ 29	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
29	～ 30	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	2	0.0
30	～ 31	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	2	0.0
31	～ 32	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	2	0.0
32	～ 33	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	2	0.0
33	～ 34	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	2	0.0
34	～ 35	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
35	～ 36	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	3	0.0
36	～ 37	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
37	～ 38	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
38	～ 39	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
39	～ 40	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
40	～ 41	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
41	～ 42	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
42	～ 43	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
43	～ 44	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
44	～ 45	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
45	～ 46	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
46	～ 47	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
47	～ 48	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
48	～ 49	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
49	～ 50	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		135	100.0	30	100.0	285	100.0	0	—	0	—	385	100.0	317	100.0	0	—	0	0.0	36	100.0	48490	100.0

17) 港陽第二跨道橋 (愛知県名古屋市中区) 国道23号線

上り車線

車両重量(tf (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
上り線		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1 (0.0 ~ 9.8)		545	6.9	909	2.7	222	3.3	263	0.7	28	2.2	1644	4.3	49	0.6	0	0.0	27	4.6	4	0.4	232	4.3
1 ~ 2 (9.8 ~ 19.6)		958	12.2	1731	5.1	340	5.0	490	1.2	32	2.6	3122	8.2	78	0.9	1	1.9	18	3.1	18	1.7	589	10.9
2 ~ 3 (19.6 ~ 29.4)		1022	13.0	3485	10.3	455	6.7	844	2.1	54	4.3	4195	11.0	259	3.0	4	7.7	31	5.3	48	4.6	714	13.2
3 ~ 4 (29.4 ~ 39.2)		916	11.6	5194	15.4	516	7.6	1836	4.6	102	8.1	4911	12.9	542	6.3	1	1.9	42	7.2	112	10.7	760	14.0
4 ~ 5 (39.2 ~ 49.0)		857	10.9	4990	14.8	708	10.4	3052	7.6	130	10.4	4470	11.7	862	10.0	1	1.9	45	7.7	158	15.1	702	12.9
5 ~ 6 (49.0 ~ 58.8)		626	7.9	3953	11.7	867	12.8	3975	9.9	117	9.3	3880	10.2	1095	12.7	10	19.2	54	9.2	198	19.0	577	10.6
6 ~ 7 (58.8 ~ 68.6)		413	5.2	2731	8.1	699	10.3	4878	12.2	107	8.5	3234	8.5	1040	12.0	8	15.4	45	7.7	132	12.6	472	8.7
7 ~ 8 (68.6 ~ 78.4)		357	4.5	2120	6.3	601	8.9	5044	12.6	115	9.2	2516	6.6	889	10.3	5	9.6	31	5.3	76	7.3	353	6.5
8 ~ 9 (78.4 ~ 88.2)		350	4.4	1638	4.9	472	7.0	5122	12.8	100	8.0	2094	5.5	742	8.6	4	7.7	36	6.2	54	5.2	162	3.0
9 ~ 10 (88.2 ~ 98.0)		191	2.4	1280	3.8	375	5.5	4085	10.2	54	4.3	1572	4.1	595	6.9	2	3.8	32	5.5	38	3.6	161	3.0
10 ~ 11 (98.0 ~ 107.8)		182	2.3	959	2.8	278	4.1	2918	7.3	31	2.5	1287	3.4	573	6.6	2	3.8	31	5.3	50	4.8	172	3.2
11 ~ 12 (107.8 ~ 117.6)		165	2.1	781	2.3	181	2.7	1968	4.9	72	5.7	935	2.5	523	6.0	1	1.9	35	6.0	30	2.9	102	1.9
12 ~ 13 (117.6 ~ 127.4)		142	1.8	636	1.9	160	2.4	1444	3.6	33	2.6	681	1.8	364	4.2	0	0.0	51	8.7	22	2.1	107	2.0
13 ~ 14 (127.4 ~ 137.2)		102	1.3	439	1.3	129	1.9	856	2.1	37	3.0	704	1.8	277	3.2	7	13.5	6	1.0	18	1.7	60	1.1
14 ~ 15 (137.2 ~ 147.0)		94	1.2	397	1.2	102	1.5	664	1.7	14	1.1	488	1.3	184	2.1	3	5.8	14	2.4	12	1.1	70	1.3
15 ~ 16 (147.0 ~ 156.8)		106	1.3	298	0.9	103	1.5	474	1.2	16	1.3	531	1.4	150	1.7	0	0.0	12	2.1	10	1.0	42	0.8
16 ~ 17 (156.8 ~ 166.6)		71	0.9	246	0.7	82	1.2	407	1.0	16	1.3	406	1.1	90	1.0	0	0.0	25	4.3	24	2.3	27	0.5
17 ~ 18 (166.6 ~ 176.4)		65	0.8	189	0.6	61	0.9	268	0.7	32	2.6	274	0.7	78	0.9	0	0.0	1	0.2	12	1.1	26	0.5
18 ~ 19 (176.4 ~ 186.2)		60	0.8	182	0.5	42	0.6	221	0.6	10	0.8	257	0.7	27	0.3	1	1.9	4	0.7	2	0.2	16	0.3
19 ~ 20 (186.2 ~ 196.0)		59	0.7	173	0.5	37	0.5	155	0.4	20	1.6	127	0.3	29	0.3	0	0.0	11	1.9	4	0.4	9	0.2
20 ~ 21 (196.0 ~ 205.8)		43	0.5	142	0.4	36	0.5	138	0.3	9	0.7	188	0.5	34	0.4	0	0.0	3	0.5	0	0.0	13	0.2
21 ~ 22 (205.8 ~ 215.6)		56	0.7	130	0.4	23	0.3	118	0.3	4	0.3	83	0.2	22	0.3	0	0.0	2	0.3	2	0.2	18	0.3
22 ~ 23 (215.6 ~ 225.4)		45	0.6	116	0.3	31	0.5	81	0.2	16	1.3	44	0.1	19	0.2	0	0.0	2	0.3	0	0.0	1	0.0
23 ~ 24 (225.4 ~ 235.2)		44	0.6	79	0.2	23	0.3	65	0.2	8	0.6	75	0.2	13	0.2	0	0.0	2	0.3	0	0.0	4	0.1
24 ~ 25 (235.2 ~ 245.0)		40	0.5	74	0.2	15	0.2	63	0.2	8	0.6	88	0.2	10	0.1	0	0.0	8	1.4	4	0.4	9	0.2
25 ~ 26 (245.0 ~ 254.8)		40	0.5	70	0.2	15	0.2	56	0.1	11	0.9	35	0.1	7	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0
26 ~ 27 (254.8 ~ 264.6)		24	0.3	57	0.2	9	0.1	57	0.1	14	1.1	41	0.1	13	0.2	0	0.0	0	0.0	6	0.6	10	0.2
27 ~ 28 (264.6 ~ 274.4)		26	0.3	80	0.2	24	0.4	51	0.1	2	0.2	38	0.1	8	0.1	0	0.0	0	0.0	10	1.0	4	0.1
28 ~ 29 (274.4 ~ 284.2)		27	0.3	52	0.2	22	0.3	34	0.1	4	0.3	19	0.0	12	0.1	0	0.0	3	0.5	0	0.0	1	0.0
29 ~ 30 (284.2 ~ 294.0)		17	0.2	54	0.2	21	0.3	44	0.1	10	0.8	27	0.1	8	0.1	0	0.0	2	0.3	0	0.0	2	0.0
30 ~ 31 (294.0 ~ 303.8)		19	0.2	41	0.1	12	0.2	35	0.1	3	0.2	24	0.1	1	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32 (303.8 ~ 313.6)		21	0.3	36	0.1	16	0.2	47	0.1	4	0.3	15	0.0	6	0.1	0	0.0	6	1.0	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33 (313.6 ~ 323.4)		10	0.1	41	0.1	10	0.1	4	0.0	7	0.6	38	0.1	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
33 ~ 34 (323.4 ~ 333.2)		20	0.3	44	0.1	13	0.2	33	0.1	0	0.0	25	0.1	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35 (333.2 ~ 343.0)		11	0.1	49	0.1	4	0.1	21	0.1	5	0.4	4	0.0	12	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
35 ~ 36 (343.0 ~ 352.8)		6	0.1	29	0.1	12	0.2	22	0.1	2	0.2	9	0.0	5	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.0
36 ~ 37 (352.8 ~ 362.6)		11	0.1	31	0.1	8	0.1	19	0.0	0	0.0	4	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38 (362.6 ~ 372.4)		13	0.2	25	0.1	7	0.1	23	0.1	2	0.2	2	0.0	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39 (372.4 ~ 382.2)		9	0.1	21	0.1	0	0.0	19	0.0	1	0.1	23	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40 (382.2 ~ 392.0)		14	0.2	32	0.1	8	0.1	22	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
40 ~ 41 (392.0 ~ 401.8)		13	0.2	23	0.1	4	0.1	22	0.1	8	0.6	0	0.0	10	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42 (401.8 ~ 411.6)		12	0.2	17	0.1	3	0.0	20	0.0	5	0.4	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
42 ~ 43 (411.6 ~ 421.4)		12	0.2	31	0.1	6	0.1	14	0.0	2	0.2	3	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44 (421.4 ~ 431.2)		15	0.2	17	0.1	3	0.0	7	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
44 ~ 45 (431.2 ~ 441.0)		13	0.2	19	0.1	5	0.1	9	0.0	3	0.2	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46 (441.0 ~ 450.8)		8	0.1	16	0.0	3	0.0	10	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
46 ~ 47 (450.8 ~ 460.6)		7	0.1	14	0.0	5	0.1	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48 (460.6 ~ 470.4)		10	0.1	11	0.0	5	0.1	9	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49 (470.4 ~ 480.2)		7	0.1	14	0.0	4	0.1	6	0.0	4	0.3	6	0.0	2	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50 (480.2 ~ 490.0)		5	0.1	8	0.0	0	0.0	12	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計		7879	100.0	33704	100.0	6777	100.0	40029	100.0	1254	100.0	38131	100.0	8650	100.0	52	100.0	584	100.0	1044	100.0	5423	100.0

車両重量(T (kN))		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計			
上り線		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	~ 1	0.0	~ 9.8	0	0.0	1	0.8	0	0.0	12	26.7	3	8.6	88	4.9	7	0.4	0	0.0	0	—	36	11.3	4070	2.7
1	~ 2	9.8	~ 19.6	4	0.5	0	0.0	1	0.1	2	4.4	0	0.0	128	7.1	2	0.1	5	41.7	0	—	36	11.3	7555	5.1
2	~ 3	19.6	~ 29.4	13	1.6	6	4.6	10	1.0	8	17.8	1	2.9	258	14.4	3	0.2	5	41.7	0	—	72	22.6	11487	7.7
3	~ 4	29.4	~ 39.2	48	6.1	3	2.3	23	2.4	4	8.9	0	0.0	161	9.0	46	2.5	0	0.0	0	—	50	15.7	15267	10.2
4	~ 5	39.2	~ 49.0	33	4.2	23	17.7	64	6.6	7	15.6	2	5.7	86	4.8	46	2.5	1	8.3	0	—	29	9.1	16268	10.9
5	~ 6	49.0	~ 58.8	75	9.5	15	11.5	82	8.5	10	22.2	2	5.7	161	9.0	118	6.5	0	0.0	0	—	36	11.3	15851	10.6
6	~ 7	58.8	~ 68.6	93	11.8	13	10.0	105	10.8	0	0.0	1	2.9	124	6.9	178	9.9	0	0.0	0	—	19	6.0	14292	9.6
7	~ 8	68.6	~ 78.4	102	12.9	12	9.2	115	11.9	1	2.2	3	8.6	85	4.7	254	14.1	0	0.0	0	—	9	2.8	12688	8.5
8	~ 9	78.4	~ 88.2	116	14.7	8	6.2	106	10.9	0	0.0	0	0.0	155	8.6	306	16.9	0	0.0	0	—	13	4.1	11478	7.7
9	~ 10	88.2	~ 98.0	85	10.8	8	6.2	87	9.0	0	0.0	0	0.0	121	6.7	255	14.1	0	0.0	0	—	6	1.9	8947	6.0
10	~ 11	98.0	~ 107.8	70	8.9	6	4.6	67	6.9	0	0.0	6	17.1	91	5.1	257	14.2	0	0.0	0	—	0	0.0	6980	4.7
11	~ 12	107.8	~ 117.6	49	6.2	4	3.1	71	7.3	0	0.0	1	2.9	74	4.1	103	5.7	0	0.0	0	—	2	0.6	5097	3.4
12	~ 13	117.6	~ 127.4	18	2.3	3	2.3	47	4.8	1	2.2	1	2.9	46	2.6	73	4.0	0	0.0	0	—	2	0.6	3831	2.6
13	~ 14	127.4	~ 137.2	18	2.3	3	2.3	54	5.6	0	0.0	2	5.7	56	3.1	44	2.4	0	0.0	0	—	2	0.6	2814	1.9
14	~ 15	137.2	~ 147.0	21	2.7	0	0.0	32	3.3	0	0.0	0	0.0	44	2.4	39	2.2	0	0.0	0	—	6	1.9	2184	1.5
15	~ 16	147.0	~ 156.8	15	1.9	5	3.8	26	2.7	0	0.0	2	5.7	23	1.3	19	1.1	0	0.0	0	—	0	0.0	1832	1.2
16	~ 17	156.8	~ 166.6	10	1.3	1	0.8	28	2.9	0	0.0	1	2.9	14	0.8	20	1.1	0	0.0	0	—	0	0.0	1468	1.0
17	~ 18	166.6	~ 176.4	2	0.3	4	3.1	15	1.5	0	0.0	0	0.0	19	1.1	4	0.2	0	0.0	0	—	0	0.0	1050	0.7
18	~ 19	176.4	~ 186.2	1	0.1	4	3.1	10	1.0	0	0.0	4	11.4	11	0.6	11	0.6	0	0.0	0	—	0	0.0	863	0.6
19	~ 20	186.2	~ 196.0	3	0.4	2	1.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	12	0.7	3	0.2	0	0.0	0	—	0	0.0	645	0.4
20	~ 21	196.0	~ 205.8	0	0.0	4	3.1	4	0.4	0	0.0	0	0.0	9	0.5	11	0.6	0	0.0	0	—	0	0.0	634	0.4
21	~ 22	205.8	~ 215.6	0	0.0	0	0.0	4	0.4	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	464	0.3
22	~ 23	215.6	~ 225.4	0	0.0	2	1.5	6	0.6	0	0.0	0	0.0	2	0.1	3	0.2	1	8.3	0	—	0	0.0	369	0.2
23	~ 24	225.4	~ 235.2	0	0.0	0	0.0	6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	319	0.2
24	~ 25	235.2	~ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2	0	0.0	0	—	0	0.0	322	0.2
25	~ 26	245.0	~ 254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	238	0.2
26	~ 27	254.8	~ 264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.7	4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	237	0.2
27	~ 28	264.6	~ 274.4	6	0.8	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	253	0.2
28	~ 29	274.4	~ 284.2	6	0.8	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	182	0.1
29	~ 30	284.2	~ 294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	11.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	189	0.1
30	~ 31	294.0	~ 303.8	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	144	0.1
31	~ 32	303.8	~ 313.6	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	0.0	151	0.1
32	~ 33	313.6	~ 323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	123	0.1
33	~ 34	323.4	~ 333.2	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	—	0	0.0	144	0.1
34	~ 35	333.2	~ 343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	108	0.1
35	~ 36	343.0	~ 352.8	0	0.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	89	0.1
36	~ 37	352.8	~ 362.6	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	78	0.1
37	~ 38	362.6	~ 372.4	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	0.0	78	0.1
38	~ 39	372.4	~ 382.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	78	0.1
39	~ 40	382.2	~ 392.0	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	0.0	80	0.1
40	~ 41	392.0	~ 401.8	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	0.0	80	0.1
41	~ 42	401.8	~ 411.6	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	0.0	64	0.0
42	~ 43	411.6	~ 421.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	72	0.0
43	~ 44	421.4	~ 431.2	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	0.0	44	0.0
44	~ 45	431.2	~ 441.0	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	0.0	52	0.0
45	~ 46	441.0	~ 450.8	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	0.0	38	0.0
46	~ 47	450.8	~ 460.6	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	0.0	30	0.0
47	~ 48	460.6	~ 470.4	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	0.0	36	0.0
48	~ 49	470.4	~ 480.2	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	0.0	45	0.0
49	~ 50	480.2	~ 490.0	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	0.0	28	0.0
合計		790	100.0	130	100.0	970	100.0	45	100.0	35	100.0	1797	100.0	1806	100.0	12	100.0	0	—	318	100.0	149430	100.0		

下り車線

車向重量(tf (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11			
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	~ 1	0.0	~ 9.8	18290	36.8	7410	9.4	1128	4.5	709	1.0	95	10.5	917	7.2	681	1.7	9	2.1	13	3.1	52	1.7	273	2.8
1	~ 2	9.8	~ 19.6	16415	33.0	11562	14.6	1653	6.5	1663	2.2	70	7.7	1269	9.9	1589	3.9	14	3.2	54	13.0	112	3.6	568	5.8
2	~ 3	19.6	~ 29.4	6046	12.2	13516	17.1	2407	9.5	3910	5.3	102	11.3	1276	10.0	3904	9.7	11	2.5	35	8.4	308	9.9	1006	10.2
3	~ 4	29.4	~ 39.2	3110	6.3	13241	16.8	3145	12.4	8289	11.2	122	13.5	1300	10.2	5865	14.5	49	11.3	9	2.2	650	20.9	1234	12.6
4	~ 5	39.2	~ 49.0	2020	4.1	9860	12.5	3590	14.2	9576	12.9	111	12.3	1380	10.8	6465	16.0	58	13.4	29	7.0	778	25.0	1444	14.7
5	~ 6	49.0	~ 58.8	1161	2.3	6644	8.4	3320	13.1	9374	12.6	93	10.3	1322	10.4	5558	13.8	73	16.9	39	9.4	494	15.9	1162	11.8
6	~ 7	58.8	~ 68.6	693	1.4	4447	5.6	2681	10.6	8862	11.9	84	9.3	1190	9.3	4679	11.6	54	12.5	33	8.0	250	8.0	877	8.9
7	~ 8	68.6	~ 78.4	456	0.9	2912	3.7	2013	8.0	8401	11.3	75	8.3	1038	8.1	3373	8.3	67	15.5	27	6.5	168	5.4	763	7.8
8	~ 9	78.4	~ 88.2	328	0.7	2074	2.6	1359	5.4	7124	9.6	45	5.0	851	6.7	2394	5.9	24	5.6	36	8.7	98	3.2	558	5.7
9	~ 10	88.2	~ 98.0	254	0.5	1559	2.0	1062	4.2	5663	7.6	22	2.4	620	4.9	1869	4.6	16	3.7	31	7.5	48	1.5	565	5.8
10	~ 11	98.0	~ 107.8	169	0.3	1238	1.6	825	3.3	3658	4.9	22	2.4	405	3.2	1262	3.1	19	4.4	34	8.2	42	1.4	378	3.8
11	~ 12	107.8	~ 117.6	194	0.4	915	1.2	547	2.2	2340	3.2	16	1.8	330	2.6	879	2.2	7	1.6	22	5.3	18	0.6	288	2.9
12	~ 13	117.6	~ 127.4	105	0.2	688	0.9	408	1.6	1435	1.9	9	1.0	220	1.7	609	1.5	5	1.2	15	3.6	36	1.2	222	2.3
13	~ 14	127.4	~ 137.2	77	0.2	575	0.7	283	1.1	879	1.2	9	1.0	157	1.2	382	0.9	6	1.4	2	0.5	8	0.3	115	1.2
14	~ 15	137.2	~ 147.0	68	0.1	454	0.6	233	0.9	556	0.7	4	0.4	106	0.8	279	0.7	2	0.5	1	0.2	8	0.3	105	1.1
15	~ 16	147.0	~ 156.8	68	0.1	349	0.4	125	0.5	439	0.6	5	0.6	63	0.5	188	0.5	5	1.2	6	1.4	14	0.5	75	0.8
16	~ 17	156.8	~ 166.6	49	0.1	246	0.3	119	0.5	328	0.4	5	0.6	84	0.7	124	0.3	0	0.0	3	0.7	4	0.1	52	0.5
17	~ 18	166.6	~ 176.4	35	0.1	249	0.3	87	0.3	209	0.3	8	0.9	42	0.3	66	0.2	1	0.2	3	0.7	2	0.1	26	0.3
18	~ 19	176.4	~ 186.2	36	0.1	185	0.2	49	0.2	158	0.2	0	0.0	53	0.4	70	0.2	1	0.2	4	1.0	6	0.2	22	0.2
19	~ 20	186.2	~ 196.0	20	0.0	160	0.2	53	0.2	115	0.2	1	0.1	37	0.3	73	0.2	2	0.5	0	0.0	2	0.1	28	0.3
20	~ 21	196.0	~ 205.8	11	0.0	100	0.1	39	0.2	96	0.1	3	0.3	18	0.1	24	0.1	2	0.5	4	1.0	4	0.1	15	0.2
21	~ 22	205.8	~ 215.6	15	0.0	88	0.1	32	0.1	82	0.1	0	0.0	16	0.1	32	0.1	0	0.0	2	0.5	2	0.1	11	0.1
22	~ 23	215.6	~ 225.4	21	0.0	98	0.1	32	0.1	56	0.1	0	0.0	20	0.2	17	0.0	3	0.7	1	0.2	0	0.0	7	0.1
23	~ 24	225.4	~ 235.2	19	0.0	62	0.1	12	0.0	68	0.1	2	0.2	12	0.1	8	0.0	0	0.0	2	0.5	4	0.1	8	0.1
24	~ 25	235.2	~ 245.0	4	0.0	41	0.1	17	0.1	34	0.0	1	0.1	3	0.0	7	0.0	0	0.0	3	0.7	0	0.0	5	0.1
25	~ 26	245.0	~ 254.8	4	0.0	36	0.0	11	0.0	14	0.0	0	0.0	4	0.0	4	0.0	1	0.2	2	0.5	0	0.0	9	0.1
26	~ 27	254.8	~ 264.6	7	0.0	50	0.1	9	0.0	35	0.0	0	0.0	9	0.1	6	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.0
27	~ 28	264.6	~ 274.4	3	0.0	35	0.0	6	0.0	19	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0
28	~ 29	274.4	~ 284.2	5	0.0	20	0.0	3	0.0	9	0.0	0	0.0	3	0.0	4	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	2	0.0
29	~ 30	284.2	~ 294.0	2	0.0	21	0.0	2	0.0	13	0.0	0	0.0	5	0.0	4	0.0	0	0.0	3	0.7	0	0.0	0	0.0
30	~ 31	294.0	~ 303.8	3	0.0	22	0.0	7	0.0	14	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31	~ 32	303.8	~ 313.6	2	0.0	16	0.0	2	0.0	7	0.0	0	0.0	2	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
32	~ 33	313.6	~ 323.4	0	0.0	20	0.0	5	0.0	7	0.0	0	0.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33	~ 34	323.4	~ 333.2	0	0.0	22	0.0	4	0.0	6	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
34	~ 35	333.2	~ 343.0	4	0.0	9	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35	~ 36	343.0	~ 352.8	0	0.0	17	0.0	0	0.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36	~ 37	352.8	~ 362.6	0	0.0	8	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
37	~ 38	362.6	~ 372.4	5	0.0	13	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38	~ 39	372.4	~ 382.2	0	0.0	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	0.0
39	~ 40	382.2	~ 392.0	1	0.0	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	0.0
40	~ 41	392.0	~ 401.8	1	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
41	~ 42	401.8	~ 411.6	0	0.0	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	0.0
42	~ 43	411.6	~ 421.4	0	0.0	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	0.0
43	~ 44	421.4	~ 431.2	2	0.0	1	0.0	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
44	~ 45	431.2	~ 441.0	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	0	0.0	0	0.0
45	~ 46	441.0	~ 450.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
46	~ 47	450.8	~ 460.6	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	0	0.0	0	0.0
47	~ 48	460.6	~ 470.4	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
48	~ 49	470.4	~ 480.2	0	0.0	3	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	0.0
49	~ 50	480.2	~ 490.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	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		49703	100.0	78985	100.0	25270	100.0	74167	100.0	904	100.0	12762	100.0	40421	100.0	432	100.0	415	100.0	3108	100.0	9819	100.0		

車向重量(tf (kN))		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	0.0 ~ 9.8	31	0.9	9	1.7	54	1.1	2	11.8	1	6.7	262	4.2	33	0.3	0	0.0	4	—	13	0.8	29986	9.3
1	9.8 ~ 19.6	110	3.3	18	3.3	115	2.3	0	0.0	4	26.7	447	7.1	160	1.6	0	0.0	2	—	18	1.2	35843	11.1
2	19.6 ~ 29.4	252	7.6	28	5.2	282	5.7	11	64.7	1	6.7	526	8.3	523	5.1	0	0.0	0	—	45	2.9	34189	10.6
3	29.4 ~ 39.2	274	8.3	33	6.1	513	10.4	4	23.5	0	0.0	717	11.4	898	8.8	0	0.0	0	—	125	8.1	39578	12.3
4	39.2 ~ 49.0	218	6.6	64	11.9	735	14.8	0	0.0	3	20.0	724	11.5	920	9.0	0	0.0	0	—	137	8.9	38112	11.8
5	49.0 ~ 58.8	322	9.7	73	13.6	700	14.1	0	0.0	2	13.3	651	10.3	1184	11.6	0	0.0	0	—	131	8.5	32303	10.0
6	58.8 ~ 68.6	407	12.3	59	11.0	567	11.4	0	0.0	0	0.0	696	11.0	1361	13.3	0	0.0	0	—	236	15.2	27176	8.4
7	68.6 ~ 78.4	465	14.0	52	9.7	436	8.8	0	0.0	2	13.3	657	10.4	1646	16.1	0	0.0	0	—	229	14.8	22780	7.1
8	78.4 ~ 88.2	447	13.5	62	11.5	382	7.7	0	0.0	0	0.0	531	8.4	1344	13.1	0	0.0	0	—	216	14.0	17873	5.5
9	88.2 ~ 98.0	311	9.4	43	8.0	302	6.1	0	0.0	2	13.3	354	5.6	968	9.5	0	0.0	0	—	159	10.3	13848	4.3
10	98.0 ~ 107.8	207	6.2	27	5.0	227	4.6	0	0.0	0	0.0	264	4.2	498	4.9	0	0.0	0	—	100	6.5	9375	2.9
11	107.8 ~ 117.6	120	3.6	20	3.7	166	3.4	0	0.0	0	0.0	135	2.1	264	2.6	0	0.0	0	—	36	2.3	6297	2.0
12	117.6 ~ 127.4	61	1.8	12	2.2	128	2.6	0	0.0	0	0.0	97	1.5	114	1.1	0	0.0	0	—	41	2.6	4205	1.3
13	127.4 ~ 137.2	30	0.9	17	3.2	104	2.1	0	0.0	0	0.0	80	1.3	102	1.0	0	0.0	0	—	21	1.4	2847	0.9
14	137.2 ~ 147.0	32	1.0	5	0.9	94	1.9	0	0.0	0	0.0	54	0.9	85	0.8	0	0.0	0	—	11	0.7	2097	0.6
15	147.0 ~ 156.8	9	0.3	4	0.7	35	0.7	0	0.0	0	0.0	26	0.4	54	0.5	0	0.0	0	—	12	0.8	1477	0.5
16	156.8 ~ 166.6	2	0.1	8	1.5	36	0.7	0	0.0	0	0.0	34	0.5	27	0.3	0	0.0	0	—	9	0.6	1130	0.3
17	166.6 ~ 176.4	11	0.3	0	0.0	30	0.6	0	0.0	0	0.0	8	0.1	3	0.0	0	0.0	0	—	5	0.3	785	0.2
18	176.4 ~ 186.2	0	0.0	2	0.4	14	0.3	0	0.0	0	0.0	15	0.2	13	0.1	0	0.0	0	—	0	0.0	628	0.2
19	186.2 ~ 196.0	0	0.0	0	0.0	16	0.3	0	0.0	0	0.0	13	0.2	2	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	522	0.2
20	196.0 ~ 205.8	2	0.1	1	0.2	2	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	5	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	329	0.1
21	205.8 ~ 215.6	4	0.1	0	0.0	4	0.1	0	0.0	0	0.0	6	0.1	1	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	295	0.1
22	215.6 ~ 225.4	0	0.0	1	0.2	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.1	0	0.0	0	—	1	0.1	269	0.1
23	225.4 ~ 235.2	0	0.0	0	0.0	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	1	0.1	204	0.1
24	235.2 ~ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	—	1	0.1	120	0.0
25	245.0 ~ 254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	89	0.0
26	254.8 ~ 264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	121	0.0
27	264.6 ~ 274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	67	0.0
28	274.4 ~ 284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	50	0.0
29	284.2 ~ 294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	51	0.0
30	294.0 ~ 303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	48	0.0
31	303.8 ~ 313.6	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	0.0	32	0.0
32	313.6 ~ 323.4	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	0.0	38	0.0
33	323.4 ~ 333.2	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	0.0	35	0.0
34	333.2 ~ 343.0	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	—	1	0.1	18	0.0
35	343.0 ~ 352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	24	0.0
36	352.8 ~ 362.6	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	0.0	11	0.0
37	362.6 ~ 372.4	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	0.0	22	0.0
38	372.4 ~ 382.2	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	0.0	6	0.0
39	382.2 ~ 392.0	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	0.0	5	0.0
40	392.0 ~ 401.8	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	0.0	3	0.0
41	401.8 ~ 411.6	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	0.0	6	0.0
42	411.6 ~ 421.4	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	0.0	2	0.0
43	421.4 ~ 431.2	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	0.0	5	0.0
44	431.2 ~ 441.0	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	0.0	0	0.0
45	441.0 ~ 450.8	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	0.0	2	0.0
46	450.8 ~ 460.6	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	0.0	0	0.0
47	460.6 ~ 470.4	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	0.0	2	0.0
48	470.4 ~ 480.2	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	0.0	3	0.0
49	480.2 ~ 490.0	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	0.0	1	0.0
合計		3315	100.0	538	100.0	4954	100.0	17	100.0	15	100.0	6309	100.0	10221	100.0	0	0.0	6	—	1548	100.0	322909	100.0

18) 地蔵橋（長野県山口村）国道19号線

上り車線

車両重量(tf (kN))				NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
上り線				台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	0.0 ~ 9.8			340	38.3	231	3.2	24	2.0	34	0.3	0	0.0	6	1.4	77	1.0	0	0.0	0	—	6	0.7	1	0.2
1 ~ 2	9.8 ~ 19.6			374	42.1	897	12.5	56	4.7	89	0.9	3	7.1	21	4.9	278	3.5	1	8.3	0	—	14	1.6	19	4.2
2 ~ 3	19.6 ~ 29.4			110	12.4	2129	29.6	139	11.8	397	4.0	8	19.0	70	16.2	937	11.7	1	8.3	0	—	114	13.4	36	8.0
3 ~ 4	29.4 ~ 39.2			32	3.6	1912	26.6	221	18.7	1330	13.3	9	21.4	89	20.6	1922	24.1	0	0.0	0	—	326	38.3	104	23.2
4 ~ 5	39.2 ~ 49.0			10	1.1	1023	14.2	217	18.4	1932	19.3	12	28.6	94	21.8	1638	20.5	7	58.3	0	—	196	23.0	85	19.0
5 ~ 6	49.0 ~ 58.8			11	1.2	454	6.3	191	16.2	1672	16.7	4	9.5	67	15.5	1149	14.4	0	0.0	0	—	98	11.5	56	12.5
6 ~ 7	58.8 ~ 68.6			2	0.2	209	2.9	136	11.5	1279	12.8	3	7.1	34	7.9	762	9.5	1	8.3	0	—	52	6.1	48	10.7
7 ~ 8	68.6 ~ 78.4			1	0.1	128	1.8	84	7.1	1261	12.6	11	2.4	17	3.9	538	6.7	0	0.0	0	—	22	2.6	32	7.1
8 ~ 9	78.4 ~ 88.2			3	0.3	71	1.0	58	4.9	890	8.9	0	0.0	8	1.9	325	4.1	1	8.3	0	—	14	1.6	26	5.8
9 ~ 10	88.2 ~ 98.0			1	0.1	52	0.7	25	2.1	565	5.6	0	0.0	10	2.3	186	2.3	1	8.3	0	—	8	0.9	23	5.1
10 ~ 11	98.0 ~ 107.8			2	0.2	31	0.4	9	0.8	278	2.8	0	0.0	5	1.2	77	1.0	0	0.0	0	—	2	0.2	7	1.6
11 ~ 12	107.8 ~ 117.6			1	0.1	22	0.3	11	0.9	167	1.7	0	0.0	2	0.5	49	0.6	0	0.0	0	—	0	0.0	3	0.7
12 ~ 13	117.6 ~ 127.4			0	0.0	11	0.2	3	0.3	66	0.7	0	0.0	7	1.6	24	0.3	0	0.0	0	—	0	0.0	4	0.9
13 ~ 14	127.4 ~ 137.2			1	0.1	11	0.2	2	0.2	27	0.3	0	0.0	0	0.0	12	0.2	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
14 ~ 15	137.2 ~ 147.0			0	0.0	5	0.1	4	0.3	11	0.1	0	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	3	0.7
15 ~ 16	147.0 ~ 156.8			0	0.0	3	0.0	0	0.0	7	0.1	0	0.0	2	0.5	3	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	1	0.2
16 ~ 17	156.8 ~ 166.6			0	0.0	4	0.1	1	0.1	12	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
17 ~ 18	166.6 ~ 176.4			0	0.0	2	0.0	0	0.0	4	0.0	2	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
18 ~ 19	176.4 ~ 186.2			0	0.0	2	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	186.2 ~ 196.0			0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	196.0 ~ 205.8			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	0.0	0	0.0
21 ~ 22	205.8 ~ 215.6			0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
22 ~ 23	215.6 ~ 225.4			0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	225.4 ~ 235.2			0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	235.2 ~ 245.0			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	0.0	0	0.0
25 ~ 26	245.0 ~ 254.8			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	0.0	0	0.0
26 ~ 27	254.8 ~ 264.6			0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	264.6 ~ 274.4			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	0.0	0	0.0
28 ~ 29	274.4 ~ 284.2			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	0.0	0	0.0
29 ~ 30	284.2 ~ 294.0			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	0.0	0	0.0
30 ~ 31	294.0 ~ 303.8			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	0.0	0	0.0
31 ~ 32	303.8 ~ 313.6			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	0.0	0	0.0
32 ~ 33	313.6 ~ 323.4			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	0.0	0	0.0
33 ~ 34	323.4 ~ 333.2			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	0.0	0	0.0
34 ~ 35	333.2 ~ 343.0			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	0.0	0	0.0
35 ~ 36	343.0 ~ 352.8			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	0.0	0	0.0
36 ~ 37	352.8 ~ 362.6			0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	362.6 ~ 372.4			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	0.0	0	0.0
38 ~ 39	372.4 ~ 382.2			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	0.0	0	0.0
39 ~ 40	382.2 ~ 392.0			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	0.0	0	0.0
40 ~ 41	392.0 ~ 401.8			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	0.0	0	0.0
41 ~ 42	401.8 ~ 411.6			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	0.0	0	0.0
42 ~ 43	411.6 ~ 421.4			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	0.0	0	0.0
43 ~ 44	421.4 ~ 431.2			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	0.0	0	0.0
44 ~ 45	431.2 ~ 441.0			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	0.0	0	0.0
45 ~ 46	441.0 ~ 450.8			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	0.0	0	0.0
46 ~ 47	450.8 ~ 460.6			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	0.0	0	0.0
47 ~ 48	460.6 ~ 470.4			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	0.0	0	0.0
48 ~ 49	470.4 ~ 480.2			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	0.0	0	0.0
49 ~ 50	480.2 ~ 490.0			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	0.0	0	0.0
合計				888	100.0	7198	100.0	1181	100.0	10030	100.0	42	100.0	432	100.0	7982	100.0	12	100.0	0	—	852	100.0	448	100.0

車両重量(Tf (kN))				NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
上り線				台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)	台数(%)	頻度(%)
0	~	0.0	~ 9.8	0	0.0	1	3.3	6	1.4	0	—	0	—	1	1.5	1	0.3	0	—	0	—	0	—	728	2.4
1	2	9.8	19.6	6	5.0	0	0.0	8	1.9	0	—	0	—	1	1.5	9	2.6	0	—	0	—	0	—	1776	5.9
2	3	19.6	29.4	21	17.5	2	6.7	18	4.2	0	—	0	—	4	6.2	23	6.7	0	—	0	—	0	—	4009	13.3
3	4	29.4	39.2	17	14.2	1	3.3	52	12.2	0	—	0	—	15	23.1	42	12.3	0	—	0	—	0	—	6072	20.2
4	5	39.2	49.0	21	17.5	6	20.0	62	14.6	0	—	0	—	16	24.6	33	9.6	0	—	0	—	0	—	5352	17.8
5	6	49.0	58.8	12	10.0	2	6.7	65	15.3	0	—	0	—	10	15.4	46	13.5	0	—	0	—	0	—	3837	12.8
6	7	58.8	68.6	18	15.0	2	6.7	43	10.1	0	—	0	—	12	18.5	65	19.0	0	—	0	—	0	—	2666	8.9
7	8	68.6	78.4	5	4.2	1	3.3	36	8.5	0	—	0	—	2	3.1	55	16.1	0	—	0	—	0	—	2183	7.3
8	9	78.4	88.2	3	2.5	6	20.0	21	4.9	0	—	0	—	4	6.2	38	11.1	0	—	0	—	0	—	1468	4.9
9	10	88.2	98.0	0	0.0	1	3.3	30	7.1	0	—	0	—	0	0.0	24	7.0	0	—	0	—	0	—	926	3.1
10	11	98.0	107.8	13	10.8	0	0.0	23	5.4	0	—	0	—	0	0.0	5	1.5	0	—	0	—	0	—	452	1.5
11	12	107.8	117.6	0	0.0	3	10.0	19	4.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	277	0.9
12	13	117.6	127.4	3	2.5	1	3.3	14	3.3	0	—	0	—	0	0.0	1	0.3	0	—	0	—	0	—	134	0.4
13	14	127.4	137.2	0	0.0	0	0.0	14	3.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	67	0.2
14	15	137.2	147.0	0	0.0	2	6.7	10	2.4	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	38	0.1
15	16	147.0	156.8	1	0.8	0	0.0	4	0.9	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	21	0.1
16	17	156.8	166.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	19	0.1
17	18	166.6	176.4	0	0.0	1	3.3	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	9	0.0
18	19	176.4	186.2	0	0.0	1	3.3	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	6	0.0
19	20	186.2	196.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2	0.0
20	21	196.0	205.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
21	22	205.8	215.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
22	23	215.6	225.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
23	24	225.4	235.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
24	25	235.2	245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
25	26	245.0	254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
26	27	254.8	264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
27	28	264.6	274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
28	29	274.4	284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
29	30	284.2	294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
30	31	294.0	303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
31	32	303.8	313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
32	33	313.6	323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
33	34	323.4	333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
34	35	333.2	343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
35	36	343.0	352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
36	37	352.8	362.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
37	38	362.6	372.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
38	39	372.4	382.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
39	40	382.2	392.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
40	41	392.0	401.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
41	42	401.8	411.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
42	43	411.6	421.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
43	44	421.4	431.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
44	45	431.2	441.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
45	46	441.0	450.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
46	47	450.8	460.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
47	48	460.6	470.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
48	49	470.4	480.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
49	50	480.2	490.0	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				120	100.0	30	100.0	425	100.0	0	—	0	—	65	100.0	342	100.0	0	—	0	—	0	—	30047	100.0

下り車線

車向重量(tf (kN))		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
下り線		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	0	0.0	0	0.0	7	1.6	0	—	0	—	12	13.5	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2170	6.7
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	12	10.9	2	5.7	25	5.8	0	—	0	—	12	13.5	18	3.7	0	—	0	—	0	—	3035	9.3
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	5	4.5	7	20.0	5	1.2	0	—	0	—	9	10.1	4	0.8	0	—	0	—	0	—	3616	11.1
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	19	17.3	3	8.6	19	4.4	0	—	0	—	9	10.1	12	2.4	0	—	0	—	0	—	4522	13.9
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	10	9.1	6	17.1	29	6.7	0	—	0	—	17	19.1	24	4.9	0	—	0	—	0	—	4788	14.7
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	7	6.4	12	34.3	39	9.1	0	—	0	—	6	6.7	62	12.6	0	—	0	—	0	—	4182	12.9
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	16	14.5	3	8.6	67	15.6	0	—	0	—	7	7.9	131	26.6	0	—	0	—	0	—	3464	10.7
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	11	10.0	1	2.9	63	14.7	0	—	0	—	9	10.1	74	15.0	0	—	0	—	0	—	2506	7.7
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	13	11.8	1	2.9	62	14.4	0	—	0	—	2	2.2	69	14.0	0	—	0	—	0	—	1662	5.1
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	7	6.4	0	0.0	32	7.4	0	—	0	—	2	2.2	46	9.3	0	—	0	—	0	—	1054	3.2
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	4	3.6	0	0.0	28	6.5	0	—	0	—	1	1.1	39	7.9	0	—	0	—	0	—	636	2.0
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	4	3.6	0	0.0	19	4.4	0	—	0	—	3	3.4	3	0.6	0	—	0	—	0	—	350	1.1
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	2	1.8	0	0.0	21	4.9	0	—	0	—	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	—	205	0.6
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	—	0	0.0	5	1.0	0	—	0	—	0	—	101	0.3
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	0	0.0	0	0.0	3	0.7	0	—	0	—	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	—	60	0.2
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	0	0.0	0	0.0	4	0.9	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	39	0.1
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	41	0.1
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	16	0.0
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	16	0.0
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.2	0	—	0	—	0	—	6	0.0
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	12	0.0
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	9	0.0
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	8	0.0
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	3	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	3	0.0
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	3	0.0
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2	0.0
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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		110	100.0	35	100.0	430	100.0	0	—	0	—	89	100.0	492	100.0	0	—	0	—	0	—	32513	100.0

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	0.0 ~ 9.8	0	0.0	0	0.0	7	1.6	0	—	0	—	12	13.5	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2170	6.7
1	9.8 ~ 19.6	12	10.9	2	5.7	25	5.8	0	—	0	—	12	13.5	18	3.7	0	—	0	—	0	—	3035	9.3
2	19.6 ~ 29.4	5	4.5	7	20.0	5	1.2	0	—	0	—	9	10.1	4	0.8	0	—	0	—	0	—	3616	11.1
3	29.4 ~ 39.2	19	17.3	3	8.6	19	4.4	0	—	0	—	9	10.1	12	2.4	0	—	0	—	0	—	4522	13.9
4	39.2 ~ 49.0	10	9.1	6	17.1	29	6.7	0	—	0	—	17	19.1	24	4.9	0	—	0	—	0	—	4788	14.7
5	49.0 ~ 58.8	7	6.4	12	34.3	39	9.1	0	—	0	—	6	6.7	62	12.6	0	—	0	—	0	—	4182	12.9
6	58.8 ~ 68.6	16	14.5	3	8.6	67	15.6	0	—	0	—	7	7.9	131	26.6	0	—	0	—	0	—	3464	10.7
7	68.6 ~ 78.4	11	10.0	1	2.9	63	14.7	0	—	0	—	9	10.1	74	15.0	0	—	0	—	0	—	2506	7.7
8	78.4 ~ 88.2	13	11.8	1	2.9	62	14.4	0	—	0	—	2	2.2	69	14.0	0	—	0	—	0	—	1662	5.1
9	88.2 ~ 98.0	7	6.4	0	0.0	32	7.4	0	—	0	—	2	2.2	46	9.3	0	—	0	—	0	—	1054	3.2
10	98.0 ~ 107.8	4	3.6	0	0.0	28	6.5	0	—	0	—	1	1.1	39	7.9	0	—	0	—	0	—	636	2.0
11	107.8 ~ 117.6	4	3.6	0	0.0	19	4.4	0	—	0	—	3	3.4	3	0.6	0	—	0	—	0	—	350	1.1
12	117.6 ~ 127.4	2	1.8	0	0.0	21	4.9	0	—	0	—	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	—	205	0.6
13	127.4 ~ 137.2	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	—	0	0.0	5	1.0	0	—	0	—	0	—	101	0.3
14	137.2 ~ 147.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	0	—	0	—	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	—	60	0.2
15	147.0 ~ 156.8	0	0.0	0	0.0	4	0.9	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	39	0.1
16	156.8 ~ 166.6	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	41	0.1
17	166.6 ~ 176.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	16	0.0
18	176.4 ~ 186.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	18	0.0
19	186.2 ~ 196.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.2	0	—	0	—	0	—	6	0.0
20	196.0 ~ 205.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	12	0.0
21	205.8 ~ 215.6	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	9	0.0
22	215.6 ~ 225.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	8	0.0
23	225.4 ~ 235.2	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2	0.0
24	235.2 ~ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	3	0.0
25	245.0 ~ 254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	3	0.0
26	254.8 ~ 264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	3	0.0
27	264.6 ~ 274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
28	274.4 ~ 284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	2	0.0
29	284.2 ~ 294.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
30	294.0 ~ 303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	1	0.0
31	303.8 ~ 313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
32	313.6 ~ 323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
33	323.4 ~ 333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
34	333.2 ~ 343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
35	343.0 ~ 352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
36	352.8 ~ 362.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
37	362.6 ~ 372.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
38	372.4 ~ 382.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
39	382.2 ~ 392.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
40	392.0 ~ 401.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
41	401.8 ~ 411.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
42	411.6 ~ 421.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
43	421.4 ~ 431.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
44	431.2 ~ 441.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
45	441.0 ~ 450.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
46	450.8 ~ 460.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
47	460.6 ~ 470.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
48	470.4 ~ 480.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	—	0	0.0
49	480.2 ~ 490.0	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		110	100.0	35	100.0	430	100.0	0	—	0	—	89	100.0	492	100.0	0	—	0	—	0	—	32513	100.0

19) 八本松高架橋（広島県東広島市）国道2号線

上り車線

車両重量(tf(kN))			NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11			
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	~	1	0.0	~	9.8	203	27.5	589	6.5	69	3.9	104	0.9	0	0.0	11	1.9	105	2.0	0	0.0	0	0.0	8	1.4	
1	~	2	9.8	~	19.6	254	34.5	1698	18.8	109	6.1	361	3.0	4	3.7	27	4.8	401	7.7	1	6.3	0	0.0	84	7.6	
2	~	3	19.6	~	29.4	140	19.0	2674	29.6	319	18.0	1074	9.0	21	19.4	114	20.1	1013	19.6	4	25.0	0	0.0	364	33.0	
3	~	4	29.4	~	39.2	55	7.5	1864	20.7	388	21.8	2418	20.2	33	30.6	126	22.3	1063	20.5	3	18.8	0	0.0	304	27.5	
4	~	5	39.2	~	49.0	29	3.9	966	10.7	296	16.7	1975	16.5	20	18.5	91	16.1	708	13.7	2	12.5	0	0.0	140	12.7	
5	~	6	49.0	~	58.8	16	2.2	486	5.4	184	10.4	1425	11.9	8	7.4	60	10.6	539	10.4	3	18.8	0	0.0	96	8.7	
6	~	7	58.8	~	68.6	9	1.2	278	3.1	141	7.9	1263	10.6	13	12.0	42	7.4	385	7.4	1	6.3	0	0.0	38	3.4	
7	~	8	68.6	~	78.4	8	1.1	134	1.5	96	5.4	1115	9.3	2	1.9	29	5.1	304	5.9	0	0.0	0	0.0	24	2.2	
8	~	9	78.4	~	88.2	8	1.1	107	1.2	50	2.8	970	8.1	2	1.9	18	3.2	207	4.0	1	6.3	0	0.0	20	1.8	
9	~	10	88.2	~	98.0	2	0.3	76	0.8	40	2.3	637	5.3	2	1.9	12	2.1	168	3.2	1	6.3	0	0.0	12	1.1	
10	~	11	98.0	~	107.8	4	0.5	47	0.5	36	2.0	336	2.8	2	1.9	8	1.4	118	2.3	0	0.0	0	0.0	6	0.5	
11	~	12	107.8	~	117.6	1	0.1	34	0.4	17	1.0	150	1.3	0	0.0	10	1.8	84	1.6	0	0.0	0	0.0	4	0.4	
12	~	13	117.6	~	127.4	1	0.1	20	0.2	15	0.8	62	0.5	1	0.9	13	2.3	44	0.9	0	0.0	0	0.0	4	0.4	
13	~	14	127.4	~	137.2	2	0.3	17	0.2	4	0.2	25	0.2	1	0.0	2	0.4	12	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
14	~	15	137.2	~	147.0	2	0.3	8	0.1	4	0.2	17	0.1	0	0.0	2	0.4	11	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15	~	16	147.0	~	156.8	3	0.4	10	0.1	1	0.1	8	0.1	0	0.0	0	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16	~	17	156.8	~	166.6	0	0.0	4	0.0	3	0.2	2	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17	~	18	166.6	~	176.4	0	0.0	4	0.0	3	0.2	5	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18	~	19	176.4	~	186.2	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19	~	20	186.2	~	196.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20	~	21	196.0	~	205.8	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	0	0.0	
21	~	22	205.8	~	215.6	0	0.0	1	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	
22	~	23	215.6	~	225.4	0	0.0	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	
23	~	24	225.4	~	235.2	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	0	0.0	
24	~	25	235.2	~	245.0	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	0	0.0	
25	~	26	245.0	~	254.8	0	0.0	1	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	
26	~	27	254.8	~	264.6	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	0	0.0	
27	~	28	264.6	~	274.4	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	0	0.0	
28	~	29	274.4	~	284.2	0	0.0	1	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	
29	~	30	284.2	~	294.0	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	0	0.0	
30	~	31	294.0	~	303.8	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	0	0.0	
31	~	32	303.8	~	313.6	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	0	0.0	
32	~	33	313.6	~	323.4	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	0	0.0	
33	~	34	323.4	~	333.2	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	0	0.0	
34	~	35	333.2	~	343.0	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	0	0.0	
35	~	36	343.0	~	352.8	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	0	0.0	
36	~	37	352.8	~	362.6	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
37	~	38	362.6	~	372.4	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	0	0.0	
38	~	39	372.4	~	382.2	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	0	0.0	
39	~	40	382.2	~	392.0	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	0	0.0	
40	~	41	392.0	~	401.8	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	0	0.0	
41	~	42	401.8	~	411.6	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	0	0.0	
42	~	43	411.6	~	421.4	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	0	0.0	
43	~	44	421.4	~	431.2	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	0	0.0	
44	~	45	431.2	~	441.0	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	0	0.0	
45	~	46	441.0	~	450.8	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	0	0.0	
46	~	47	450.8	~	460.6	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	0	0.0	
47	~	48	460.6	~	470.4	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	0	0.0	
48	~	49	470.4	~	480.2	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	0	0.0	
49	~	50	480.2	~	490.0	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	0	0.0	
合計			737	100.0	9025	100.0	1776	100.0	11949	100.0	108	100.0	566	100.0	5175	100.0	16	100.0	0	—	1104	100.0	556	100.0		

車両重量(tf(kN))			NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
上り線			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数	

下り車線

車向重量(tf (KN)) 下り線		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	148	29.1	820	9.0	70	3.9	107	1.0	3	3.7	14	1.9	135	2.6	0	0.0	0	—	15	1.3	29	3.8
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	198	39.0	1727	18.9	135	7.5	227	2.1	7	8.6	48	6.6	268	5.1	1	5.0	3	—	77	6.8	55	7.2
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	95	18.7	2230	24.5	275	15.2	568	5.2	21	25.9	94	12.9	780	14.7	3	15.0	0	—	259	22.8	109	14.2
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	39	7.7	1712	18.8	361	20.0	1446	13.3	25	30.9	157	21.6	983	18.6	8	40.0	0	—	356	31.3	124	16.2
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	9	1.8	1037	11.4	292	16.2	1877	17.2	6	7.4	159	21.8	865	16.3	1	5.0	0	—	173	15.2	101	13.2
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	7	1.4	666	7.3	225	12.5	1682	15.4	11	13.6	101	13.9	624	11.8	4	20.0	0	—	101	8.9	76	9.9
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	3	0.6	408	4.5	168	9.3	1437	13.2	1	1.2	38	5.2	450	8.5	2	10.0	0	—	73	6.4	59	7.7
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	2	0.4	213	2.3	92	5.1	1281	11.8	3	3.7	33	4.5	390	7.4	0	0.0	0	—	32	2.8	70	9.1
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	3	0.6	116	1.3	59	3.3	1005	9.2	2	2.5	16	2.2	293	5.5	0	0.0	0	—	26	2.3	52	6.8
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	1	0.2	72	0.8	44	2.4	664	6.1	0	0.0	21	2.9	205	3.9	1	5.0	0	—	14	1.2	22	2.9
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	0	0.0	36	0.4	38	2.1	348	3.2	1	1.2	17	2.3	139	2.6	0	0.0	1	—	8	0.7	29	3.8
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	1	0.2	22	0.2	22	1.2	164	1.5	0	0.0	14	1.9	80	1.5	0	0.0	0	—	2	0.2	20	2.6
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	0	0.0	15	0.2	10	0.6	49	0.4	0	0.0	7	1.0	37	0.7	0	0.0	0	—	0	0.0	8	1.0
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	1	0.2	8	0.1	8	0.4	26	0.2	0	0.0	0	0.0	22	0.4	0	0.0	0	—	0	0.0	5	0.7
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	0	0.0	17	0.2	2	0.1	6	0.1	0	0.0	2	0.3	7	0.1	0	0.0	0	—	0	0.0	3	0.4
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	0	0.0	1	0.0	3	0.2	6	0.1	1	1.2	4	0.5	8	0.2	0	0.0	0	—	0	0.0	1	0.1
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	1	0.2	4	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	0	0.0	4	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	2	0.3
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	1	0.1
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	1	0.1
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	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	0.0	0	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	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	0.0	0	0.0
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	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	0.0	0	0.0
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	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	0.0	0	0.0
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	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	0.0	0	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	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	0.0	0	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	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	0.0	0	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	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	0.0	0	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	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	0.0	0	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	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	0.0	0	0.0
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	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	0.0	0	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	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	0.0	0	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	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	0.0	0	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	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	0.0	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	0	0.0	1	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
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	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	0.0	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0.0	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0.0	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	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	0.0	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	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	0.0	0	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0.0	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0.0	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	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	0.0	0	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0.0	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0.0	0	0.0
合計		508	100.0	9116	100.0	1805	100.0	10902	100.0	81	100.0	728	100.0	5292	100.0	20	100.0	4	—	1136	100.0	767	100.0

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	～ 1 (0.0 ～ 9.8)	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	—	0	—	6	3.8	1	0.1	0	—	0	—	0	0.0	1349	4.2
1	～ 2 (9.8 ～ 19.6)	16	5.7	0	0.0	16	2.5	0	—	0	—	7	4.4	14	1.6	0	—	0	—	0	0.0	2799	8.6
2	～ 3 (19.6 ～ 29.4)	22	7.9	2	3.6	46	7.1	0	—	0	—	19	12.0	43	5.0	0	—	0	—	6	16.7	4572	14.1
3	～ 4 (29.4 ～ 39.2)	45	16.1	10	18.2	89	13.7	0	—	0	—	28	17.7	71	8.3	0	—	0	—	11	30.6	5465	16.9
4	～ 5 (39.2 ～ 49.0)	26	9.3	4	7.3	100	15.4	0	—	0	—	32	20.3	73	8.5	0	—	0	—	12	33.3	4767	14.7
5	～ 6 (49.0 ～ 58.8)	34	12.1	6	10.9	54	8.3	0	—	0	—	17	10.8	125	14.6	0	—	0	—	1	2.8	3734	11.5
6	～ 7 (58.8 ～ 68.6)	41	14.6	4	7.3	87	13.4	0	—	0	—	16	10.1	121	14.1	0	—	0	—	0	0.0	2908	9.0
7	～ 8 (68.6 ～ 78.4)	42	15.0	5	9.1	71	10.9	0	—	0	—	7	4.4	86	10.0	0	—	0	—	0	0.0	2327	7.2
8	～ 9 (78.4 ～ 88.2)	18	6.4	10	18.2	37	5.7	0	—	0	—	4	2.5	99	11.5	0	—	0	—	0	0.0	1740	5.4
9	～ 10 (88.2 ～ 98.0)	9	3.2	3	5.5	50	7.7	0	—	0	—	7	4.4	85	9.9	0	—	0	—	3	8.3	1201	3.7
10	～ 11 (98.0 ～ 107.8)	17	6.1	7	12.7	23	3.5	0	—	0	—	7	4.4	75	8.7	0	—	0	—	0	0.0	746	2.3
11	～ 12 (107.8 ～ 117.6)	6	2.1	1	1.8	17	2.6	0	—	0	—	2	1.3	17	2.0	0	—	0	—	0	0.0	368	1.1
12	～ 13 (117.6 ～ 127.4)	2	0.7	1	1.8	26	4.0	0	—	0	—	2	1.3	27	3.1	0	—	0	—	3	8.3	187	0.6
13	～ 14 (127.4 ～ 137.2)	0	0.0	0	0.0	12	1.8	0	—	0	—	3	1.9	4	0.5	0	—	0	—	0	0.0	89	0.3
14	～ 15 (137.2 ～ 147.0)	2	0.7	1	1.8	8	1.2	0	—	0	—	0	0.0	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	51	0.2
15	～ 16 (147.0 ～ 156.8)	0	0.0	1	1.8	7	1.1	0	—	0	—	0	0.0	5	0.6	0	—	0	—	0	0.0	37	0.1
16	～ 17 (156.8 ～ 166.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	12	0.0
17	～ 18 (166.6 ～ 176.4)	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	—	0	—	1	0.6	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	14	0.0
18	～ 19 (176.4 ～ 186.2)	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
19	～ 20 (186.2 ～ 196.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.3	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
20	～ 21 (196.0 ～ 205.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	5	0.0
21	～ 22 (205.8 ～ 215.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
22	～ 23 (215.6 ～ 225.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
23	～ 24 (225.4 ～ 235.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
24	～ 25 (235.2 ～ 245.0)	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
25	～ 26 (245.0 ～ 254.8)	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
26	～ 27 (254.8 ～ 264.6)	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
27	～ 28 (264.6 ～ 274.4)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
28	～ 29 (274.4 ～ 284.2)	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
29	～ 30 (284.2 ～ 294.0)	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
30	～ 31 (294.0 ～ 303.8)	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
31	～ 32 (303.8 ～ 313.6)	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
32	～ 33 (313.6 ～ 323.4)	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
33	～ 34 (323.4 ～ 333.2)	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
34	～ 35 (333.2 ～ 343.0)	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
35	～ 36 (343.0 ～ 352.8)	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
36	～ 37 (352.8 ～ 362.6)	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
37	～ 38 (362.6 ～ 372.4)	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
38	～ 39 (372.4 ～ 382.2)	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
39	～ 40 (382.2 ～ 392.0)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
40	～ 41 (392.0 ～ 401.8)	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
41	～ 42 (401.8 ～ 411.6)	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
42	～ 43 (411.6 ～ 421.4)	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
43	～ 44 (421.4 ～ 431.2)	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
44	～ 45 (431.2 ～ 441.0)	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
45	～ 46 (441.0 ～ 450.8)	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
46	～ 47 (450.8 ～ 460.6)	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
47	～ 48 (460.6 ～ 470.4)	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
48	～ 49 (470.4 ～ 480.2)	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
49	～ 50 (480.2 ～ 490.0)	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		280	100.0	55	100.0	650	100.0	0	—	0	—	158	100.0	858	100.0	0	—	0	—	36	100.0	32396	100.0

20) 西藤高架橋(広島県尾道市) 国道2号線

上り車線

車両重量(t (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11			
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	~ 1	0.0	~ 9.8	590	39.5	320	5.3	91	2.7	35	0.3	2	1.9	35	4.5	65	1.2	1	1.9	0	0.0	2	0.2	9	1.6
1	~ 2	9.8	~ 19.6	580	38.8	1015	16.9	181	5.5	161	1.2	3	2.9	58	7.5	296	5.6	1	1.9	3	12.5	52	4.4	36	6.3
2	~ 3	19.6	~ 29.4	208	13.9	1732	28.8	573	17.3	759	5.6	12	11.4	117	15.2	1219	23.1	3	5.8	0	0.0	360	30.7	100	17.4
3	~ 4	29.4	~ 39.2	55	3.7	1125	18.7	783	23.6	3177	23.4	30	28.6	187	24.2	1229	23.3	4	7.7	4	16.7	346	29.5	126	21.9
4	~ 5	39.2	~ 49.0	30	2.0	627	10.4	531	16.0	2652	19.5	21	20.0	149	19.3	749	14.2	11	21.2	0	0.0	154	13.1	82	14.2
5	~ 6	49.0	~ 58.8	14	0.9	379	6.3	403	12.2	1621	11.9	6	5.7	80	10.4	509	9.7	7	13.5	0	0.0	88	7.5	48	8.3
6	~ 7	58.8	~ 68.6	4	0.3	287	4.8	245	7.4	1322	9.7	5	4.8	40	5.2	375	7.1	10	19.2	1	4.2	72	6.1	41	7.1
7	~ 8	68.6	~ 78.4	3	0.2	170	2.8	166	5.0	1309	9.6	5	4.8	40	5.2	304	5.8	9	17.3	1	4.2	56	4.8	41	7.1
8	~ 9	78.4	~ 88.2	2	0.1	130	2.2	131	4.0	1156	8.5	6	5.7	36	4.7	230	4.4	3	5.8	0	0.0	20	1.7	34	5.9
9	~ 10	88.2	~ 98.0	1	0.1	79	1.3	79	2.4	836	6.1	3	2.9	12	1.6	119	2.3	0	0.0	1	4.2	10	0.9	29	5.0
10	~ 11	98.0	~ 107.8	3	0.2	47	0.8	50	1.5	359	2.6	8	7.6	8	1.0	88	1.7	2	3.8	3	12.5	8	0.7	16	2.8
11	~ 12	107.8	~ 117.6	0	0.0	30	0.5	30	0.9	126	0.9	0	0.0	7	0.9	49	0.9	0	0.0	3	12.5	4	0.3	7	1.2
12	~ 13	117.6	~ 127.4	0	0.0	12	0.2	17	0.5	44	0.3	2	1.9	2	0.3	15	0.3	0	0.0	6	25.0	0	0.0	3	0.5
13	~ 14	127.4	~ 137.2	0	0.0	10	0.2	11	0.3	30	0.2	0	0.0	0	0.0	13	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3
14	~ 15	137.2	~ 147.0	0	0.0	9	0.1	4	0.1	3	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
15	~ 16	147.0	~ 156.8	0	0.0	12	0.2	3	0.1	11	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
16	~ 17	156.8	~ 166.6	0	0.0	10	0.2	4	0.1	1	0.0	2	1.9	1	0.1	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17	~ 18	166.6	~ 176.4	1	0.1	6	0.1	5	0.2	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18	~ 19	176.4	~ 186.2	0	0.0	1	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0
19	~ 20	186.2	~ 196.0	1	0.1	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	1	4.2	0	0.0	0	0.0
20	~ 21	196.0	~ 205.8	0	0.0	4	0.1	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
21	~ 22	205.8	~ 215.6	0	0.0	1	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	0.0
22	~ 23	215.6	~ 225.4	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	0	0.0	0	0.0
23	~ 24	225.4	~ 235.2	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	0	0.0	0	0.0
24	~ 25	235.2	~ 245.0	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	0	0.0	0	0.0
25	~ 26	245.0	~ 254.8	0	0.0	1	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	0.0
26	~ 27	254.8	~ 264.6	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	0	0.0	0	0.0
27	~ 28	264.6	~ 274.4	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	0	0.0	0	0.0
28	~ 29	274.4	~ 284.2	0	0.0	0	0.0	1	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
29	~ 30	284.2	~ 294.0	0	0.0	1	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	0.0
30	~ 31	294.0	~ 303.8	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	0	0.0	0	0.0
31	~ 32	303.8	~ 313.6	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	0	0.0	0	0.0
32	~ 33	313.6	~ 323.4	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	0	0.0	0	0.0
33	~ 34	323.4	~ 333.2	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	0	0.0	0	0.0
34	~ 35	333.2	~ 343.0	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	0	0.0	0	0.0
35	~ 36	343.0	~ 352.8	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	0	0.0	0	0.0
36	~ 37	352.8	~ 362.6	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	0	0.0	0	0.0
37	~ 38	362.6	~ 372.4	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	0	0.0	0	0.0
38	~ 39	372.4	~ 382.2	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	0	0.0	0	0.0
39	~ 40	382.2	~ 392.0	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	0	0.0	0	0.0
40	~ 41	392.0	~ 401.8	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	0	0.0	0	0.0
41	~ 42	401.8	~ 411.6	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	0	0.0	0	0.0
42	~ 43	411.6	~ 421.4	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	0	0.0	0	0.0
43	~ 44	421.4	~ 431.2	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	0	0.0	0	0.0
44	~ 45	431.2	~ 441.0	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	0	0.0	0	0.0
45	~ 46	441.0	~ 450.8	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	0	0.0	0	0.0
46	~ 47	450.8	~ 460.6	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	0	0.0	0	0.0
47	~ 48	460.6	~ 470.4	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	0	0.0	0	0.0
48	~ 49	470.4	~ 480.2	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	0	0.0	0	0.0
49	~ 50	480.2	~ 490.0	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	0	0.0	0	0.0
合計				1493	100.0	6011	100.0	3312	100.0	13604	100.0	105	100.0	772	100.0	5269	100.0	52	100.0	24	100.0	1172	100.0		

下り車線

車向重量(tf (kN))		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	0 ~ 9.8	3277	54.4	321	6.7	92	3.7	97	1.4	24	9.1	56	7.7	24	0.6	1	1.5	6	15.0	56	5.3	12	1.6
1	9.8 ~ 19.6	2066	34.3	746	15.6	137	5.5	136	2.0	73	27.8	232	32.0	133	3.4	4	5.9	3	7.5	118	11.1	94	12.5
2	19.6 ~ 29.4	425	7.0	1203	25.1	292	11.7	373	5.6	58	22.1	82	11.3	497	12.6	5	7.4	13	32.5	220	20.6	167	22.2
3	29.4 ~ 39.2	116	1.9	833	17.4	533	21.3	1088	16.2	46	17.5	134	18.5	937	23.8	18	26.5	6	15.0	274	25.7	115	15.3
4	39.2 ~ 49.0	53	0.9	506	10.6	448	17.9	1283	19.2	24	9.1	76	10.5	707	17.9	6	8.8	1	2.5	174	16.3	82	10.9
5	49.0 ~ 58.8	23	0.4	289	6.0	345	13.8	1041	15.5	17	6.5	38	5.2	503	12.8	8	11.8	3	7.5	86	8.1	51	6.8
6	58.8 ~ 68.6	20	0.3	197	4.1	177	7.1	888	13.3	8	3.0	27	3.7	352	8.9	10	14.7	0	0.0	62	5.8	62	8.2
7	68.6 ~ 78.4	14	0.2	159	3.3	143	5.7	824	12.3	0	0.0	15	2.1	286	7.3	6	8.8	4	10.0	38	3.6	41	5.5
8	78.4 ~ 88.2	5	0.1	112	2.3	133	5.3	535	8.0	2	0.8	22	3.0	224	5.7	0	0.0	0	0.0	24	2.3	51	6.8
9	88.2 ~ 98.0	12	0.2	88	1.8	83	3.3	232	3.5	3	1.1	18	2.5	125	3.2	0	0.0	0	0.0	8	0.8	35	4.7
10	98.0 ~ 107.8	4	0.1	74	1.5	48	1.9	91	1.4	2	0.8	10	1.4	81	2.1	3	4.4	0	0.0	4	0.4	21	2.8
11	107.8 ~ 117.6	7	0.1	67	1.4	28	1.1	38	0.6	2	0.8	11	1.5	42	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	1.9
12	117.6 ~ 127.4	3	0.0	46	1.0	15	0.6	24	0.4	0	0.0	1	0.1	16	0.4	1	1.5	0	0.0	0	0.0	3	0.4
13	127.4 ~ 137.2	2	0.0	25	0.5	6	0.2	18	0.3	2	0.8	1	0.1	8	0.2	2	2.9	2	5.0	0	0.0	3	0.4
14	137.2 ~ 147.0	1	0.0	29	0.6	3	0.1	7	0.1	0	0.0	2	0.3	4	0.1	0	0.0	1	2.5	0	0.0	1	0.1
15	147.0 ~ 156.8	0	0.0	39	0.8	3	0.1	9	0.1	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16	156.8 ~ 166.6	0	0.0	26	0.5	3	0.1	4	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17	166.6 ~ 176.4	1	0.0	8	0.2	2	0.1	5	0.1	1	0.4	1	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18	176.4 ~ 186.2	0	0.0	14	0.3	2	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19	186.2 ~ 196.0	0	0.0	6	0.1	1	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0
20	196.0 ~ 205.8	0	0.0	3	0.1	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	2.5	0	0.0	0	0.0
21	205.8 ~ 215.6	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22	215.6 ~ 225.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23	225.4 ~ 235.2	0	0.0	1	0.0	1	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
24	235.2 ~ 245.0	0	0.0	1	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	0.0
25	245.0 ~ 254.8	0	0.0	1	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	0.0
26	254.8 ~ 264.6	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	0	0.0	0	0.0
27	264.6 ~ 274.4	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	0	0.0	0	0.0
28	274.4 ~ 284.2	0	0.0	1	0.0	1	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
29	284.2 ~ 294.0	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	0	0.0	0	0.0
30	294.0 ~ 303.8	0	0.0	0	0.0	1	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
31	303.8 ~ 313.6	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	0	0.0	0	0.0
32	313.6 ~ 323.4	0	0.0	1	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	0.0
33	323.4 ~ 333.2	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	0	0.0	0	0.0
34	333.2 ~ 343.0	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	0	0.0	0	0.0
35	343.0 ~ 352.8	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	0	0.0	0	0.0
36	352.8 ~ 362.6	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	0	0.0	0	0.0
37	362.6 ~ 372.4	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	0	0.0	0	0.0
38	372.4 ~ 382.2	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	0	0.0	0	0.0
39	382.2 ~ 392.0	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	0	0.0	0	0.0
40	392.0 ~ 401.8	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	0	0.0	0	0.0
41	401.8 ~ 411.6	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	0	0.0	0	0.0
42	411.6 ~ 421.4	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	0	0.0	0	0.0
43	421.4 ~ 431.2	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	0	0.0	0	0.0
44	431.2 ~ 441.0	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	0	0.0	0	0.0
45	441.0 ~ 450.8	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	0	0.0	0	0.0
46	450.8 ~ 460.6	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	0	0.0	0	0.0
47	460.6 ~ 470.4	0	0.0	0	0.0	1	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
48	470.4 ~ 480.2	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	0	0.0	0	0.0
49	480.2 ~ 490.0	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	0	0.0	0	0.0
合計		6029	100.0	4796	100.0	2503	100.0	6697	100.0	263	100.0	726	100.0	3942	100.0	68	100.0	40	100.0	1066	100.0	752	100.0

車向重量(tf (kN))		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
下り線																							
0	0.0 ~ 9.8	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	—	22	6.7	4	0.4	0	—	0	—	5	8.3	3998	13.8
1	9.8 ~ 19.6	0	0.0	0	0.0	6	0.9	4	80.0	1	—	107	32.4	18	2.0	0	—	0	—	6	10.0	3884	13.4
2	19.6 ~ 29.4	13	11.3	5	16.7	29	4.3	0	0.0	0	—	69	20.9	34	3.8	0	—	0	—	8	13.3	3493	12.0
3	29.4 ~ 39.2	9	7.8	13	43.3	68	10.1	0	0.0	0	—	33	10.0	43	4.8	0	—	0	—	13	21.7	4279	14.8
4	39.2 ~ 49.0	13	11.3	7	23.3	96	14.3	1	20.0	2	—	35	10.6	75	8.3	0	—	0	—	5	8.3	3594	12.4
5	49.0 ~ 58.8	31	27.0	1	3.3	77	11.4	0	0.0	1	—	18	5.5	175	19.4	0	—	0	—	1	1.7	2708	9.3
6	58.8 ~ 68.6	12	10.4	0	0.0	116	17.2	0	0.0	1	—	18	5.5	155	17.2	0	—	0	—	2	3.3	2107	7.3
7	68.6 ~ 78.4	19	16.5	1	3.3	69	10.3	0	0.0	3	—	12	3.6	140	15.6	0	—	0	—	7	11.7	1781	6.1
8	78.4 ~ 88.2	12	10.4	2	6.7	76	11.3	0	0.0	2	—	3	0.9	126	14.0	0	—	0	—	7	11.7	1336	4.6
9	88.2 ~ 98.0	6	5.2	0	0.0	47	7.0	0	0.0	0	—	3	0.9	68	7.6	0	—	0	—	1	1.7	729	2.5
10	98.0 ~ 107.8	0	0.0	1	3.3	30	4.5	0	0.0	0	—	2	0.6	27	3.0	0	—	0	—	2	3.3	400	1.4
11	107.8 ~ 117.6	0	0.0	0	0.0	29	4.3	0	0.0	0	—	4	1.2	20	2.2	0	—	0	—	0	0.0	262	0.9
12	117.6 ~ 127.4	0	0.0	0	0.0	13	1.9	0	0.0	0	—	2	0.6	9	1.0	0	—	0	—	0	0.0	133	0.5
13	127.4 ~ 137.2	0	0.0	0	0.0	10	1.5	0	0.0	0	—	2	0.6	6	0.7	0	—	0	—	0	0.0	87	0.3
14	137.2 ~ 147.0	0	0.0	0	0.0	6	0.9	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	3	5.0	57	0.2
15	147.0 ~ 156.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	52	0.2
16	156.8 ~ 166.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	35	0.1
17	166.6 ~ 176.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	19	0.1
18	176.4 ~ 186.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	18	0.1
19	186.2 ~ 196.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	11	0.0
20	196.0 ~ 205.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	8	0.0
21	205.8 ~ 215.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
22	215.6 ~ 225.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
23	225.4 ~ 235.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
24	235.2 ~ 245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
25	245.0 ~ 254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
26	254.8 ~ 264.6	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
27	264.6 ~ 274.4	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
28	274.4 ~ 284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
29	284.2 ~ 294.0	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
30	294.0 ~ 303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
31	303.8 ~ 313.6	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
32	313.6 ~ 323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
33	323.4 ~ 333.2	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
34	333.2 ~ 343.0	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
35	343.0 ~ 352.8	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
36	352.8 ~ 362.6	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
37	362.6 ~ 372.4	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
38	372.4 ~ 382.2	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
39	382.2 ~ 392.0	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
40	392.0 ~ 401.8	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
41	401.8 ~ 411.6	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
42	411.6 ~ 421.4	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
43	421.4 ~ 431.2	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
44	431.2 ~ 441.0	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
45	441.0 ~ 450.8	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
46	450.8 ~ 460.6	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
47	460.6 ~ 470.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
48	470.4 ~ 480.2	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
49	480.2 ~ 490.0	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		115	100.0	30	100.0	673	100.0	5	100.0	10	—	330	100.0	900	100.0	0	—	0	—	60	100.0	29005	100.0

2 1) 未武橋（山口県下松市）国道 2 号線

上り車線

車両重量(tf (kN)) 上り線			NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
			台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	0.0 ~ 9.8		2948	35.6	775	6.3	112	3.8	39	0.3	11	12.8	103	10.4	79	1.1	0	0.0	0	0.0	16	1.0	23	3.2
1 ~ 2	9.8 ~ 19.6		3242	39.1	1844	15.1	189	6.4	148	1.0	3	3.5	72	7.3	255	3.6	0	0.0	0	0.0	32	2.0	29	4.0
2 ~ 3	19.6 ~ 29.4		1165	14.1	2638	21.6	270	9.2	602	4.0	6	7.0	95	9.6	705	10.0	4	9.1	3	75.0	176	10.9	67	9.2
3 ~ 4	29.4 ~ 39.2		463	5.6	2455	20.1	406	13.8	1532	10.1	22	25.6	149	15.1	1269	18.0	3	6.8	0	0.0	444	27.4	109	15.0
4 ~ 5	39.2 ~ 49.0		213	2.6	1716	14.0	497	17.0	2582	17.1	12	14.0	176	17.8	1202	17.1	9	20.5	0	0.0	430	26.5	115	15.8
5 ~ 6	49.0 ~ 58.8		96	1.2	1028	8.4	447	15.2	2101	13.9	13	15.1	141	14.3	1030	14.6	7	15.9	0	0.0	242	14.9	102	14.0
6 ~ 7	58.8 ~ 68.6		54	0.7	677	5.5	272	9.3	1766	11.7	3	3.5	87	8.8	642	9.1	0	0.0	0	0.0	141	8.7	77	10.6
7 ~ 8	68.6 ~ 78.4		37	0.4	368	3.0	233	7.9	1539	10.2	4	4.7	49	5.0	478	6.8	1	2.3	0	0.0	65	4.0	44	6.0
8 ~ 9	78.4 ~ 88.2		25	0.3	243	2.0	165	5.6	1504	10.0	4	4.7	36	3.6	376	5.3	4	9.1	0	0.0	42	2.6	43	5.9
9 ~ 10	88.2 ~ 98.0		19	0.2	160	1.3	111	3.8	1282	8.5	7	8.1	30	3.0	283	4.0	3	6.8	0	0.0	14	0.9	26	3.6
10 ~ 11	98.0 ~ 107.8		8	0.1	103	0.8	81	2.8	911	6.0	0	0.0	12	1.2	219	3.1	3	6.8	0	0.0	6	0.4	19	2.6
11 ~ 12	107.8 ~ 117.6		8	0.1	64	0.5	45	1.5	577	3.8	1	1.2	14	1.4	138	2.0	1	2.3	0	0.0	2	0.1	23	3.2
12 ~ 13	117.6 ~ 127.4		4	0.0	45	0.4	28	1.0	264	1.7	0	0.0	13	1.3	128	1.8	3	6.8	0	0.0	0	0.0	13	1.8
13 ~ 14	127.4 ~ 137.2		0	0.0	22	0.2	27	0.9	116	0.8	0	0.0	2	0.2	67	1.0	1	2.3	0	0.0	6	0.4	13	1.8
14 ~ 15	137.2 ~ 147.0		2	0.0	17	0.1	14	0.5	54	0.4	0	0.0	3	0.3	49	0.7	1	2.3	1	25.0	2	0.1	9	1.2
15 ~ 16	147.0 ~ 156.8		0	0.0	11	0.1	13	0.4	17	0.1	0	0.0	1	0.1	59	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	1.1
16 ~ 17	156.8 ~ 166.6		1	0.0	15	0.1	7	0.2	19	0.1	0	0.0	0	0.0	21	0.3	0	0.0	0	0.0	2	0.1	2	0.3
17 ~ 18	166.6 ~ 176.4		1	0.0	13	0.1	3	0.1	13	0.1	0	0.0	1	0.1	11	0.2	2	4.5	0	0.0	0	0.0	1	0.1
18 ~ 19	176.4 ~ 186.2		0	0.0	9	0.1	4	0.1	9	0.1	0	0.0	1	0.1	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
19 ~ 20	186.2 ~ 196.0		2	0.0	6	0.0	3	0.1	7	0.0	0	0.0	1	0.1	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
20 ~ 21	196.0 ~ 205.8		0	0.0	6	0.0	1	0.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21 ~ 22	205.8 ~ 215.6		0	0.0	3	0.0	1	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.1	1	2.3	0	0.0	0	0.0	2	0.3
22 ~ 23	215.6 ~ 225.4		0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	225.4 ~ 235.2		0	0.0	3	0.0	1	0.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	235.2 ~ 245.0		0	0.0	3	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	245.0 ~ 254.8		0	0.0	1	0.0	1	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
26 ~ 27	254.8 ~ 264.6		1	0.0	2	0.0	1	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	264.6 ~ 274.4		0	0.0	3	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28 ~ 29	274.4 ~ 284.2		0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29 ~ 30	284.2 ~ 294.0		0	0.0	1	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	0.0
30 ~ 31	294.0 ~ 303.8		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	303.8 ~ 313.6		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	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	313.6 ~ 323.4		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33 ~ 34	323.4 ~ 333.2		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	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	333.2 ~ 343.0		0	0.0	1	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	0.0
35 ~ 36	343.0 ~ 352.8		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	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	352.8 ~ 362.6		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	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	362.6 ~ 372.4		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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	372.4 ~ 382.2		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	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	382.2 ~ 392.0		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	0	0.0	1	0.1
40 ~ 41	392.0 ~ 401.8		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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	401.8 ~ 411.6		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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	411.6 ~ 421.4		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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	421.4 ~ 431.2		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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	431.2 ~ 441.0		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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	441.0 ~ 450.8		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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	450.8 ~ 460.6		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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	460.6 ~ 470.4		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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	470.4 ~ 480.2		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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	480.2 ~ 490.0		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	0	0.0	0	0.0
合計			8289	100.0	12235	100.0	2932	100.0	15105	100.0	86	100.0	988	100.0	7036	100.0	44	100.0	4	100.0	1620	100.0	728	100.0

車両重量(tf (kN))		上り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計	
				台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0	~	1	0.3	0	0.0	3	0.7	0	—	0	—	22	6.1	6	1.0	0	—	0	—	0	—	6	14.3	4144	8.1
1	~	2	9.8	19.6	15	4.2	1	1.1	7	1.6	0	—	23	6.4	14	2.2	0	—	0	—	1	2.4	5875	11.5	
2	~	3	19.6	~	29.4	41	11.4	3	3.2	31	7.0	0	—	43	11.9	51	8.2	0	—	0	—	1	2.4	5901	11.6
3	~	4	29.4	~	39.2	61	16.9	1	1.1	24	5.5	0	—	46	12.7	72	11.5	0	—	0	—	7	16.7	7063	13.9
4	~	5	39.2	~	49.0	46	12.8	6	6.3	69	15.7	0	—	50	13.8	113	18.1	0	—	0	—	9	21.4	7245	14.2
5	~	6	49.0	~	58.8	41	11.4	6	6.3	44	10.0	0	—	49	13.5	92	14.7	0	—	0	—	7	16.7	5446	10.7
6	~	7	58.8	~	68.6	37	10.3	6	6.3	50	11.4	0	—	29	8.0	51	8.2	0	—	0	—	0	0.0	3892	7.6
7	~	8	68.6	~	78.4	34	9.4	9	9.5	56	12.7	0	—	36	9.9	37	5.9	0	—	0	—	3	7.1	2993	5.0
8	~	9	78.4	~	88.2	27	7.5	14	14.7	27	6.1	0	—	13	3.6	35	5.6	0	—	0	—	0	0.0	2558	5.0
9	~	10	88.2	~	98.0	11	3.1	17	17.9	23	5.2	0	—	19	5.2	39	6.3	0	—	0	—	0	0.0	2044	4.0
10	~	11	98.0	~	107.8	30	8.3	9	9.5	16	3.6	0	—	11	3.0	32	5.1	0	—	0	—	1	2.4	1461	2.9
11	~	12	107.8	~	117.6	14	3.9	6	6.3	26	5.9	0	—	4	1.1	38	6.1	0	—	0	—	1	2.4	962	1.9
12	~	13	117.6	~	127.4	1	0.3	8	8.4	14	3.2	0	—	8	2.2	16	2.6	0	—	0	—	0	0.0	545	1.1
13	~	14	127.4	~	137.2	0	0.0	3	3.2	7	1.6	0	—	4	1.1	11	1.8	0	—	0	—	1	2.4	281	0.6
14	~	15	137.2	~	147.0	0	0.0	1	1.1	8	1.8	0	—	2	0.6	0	0.0	0	—	0	—	1	2.4	164	0.3
15	~	16	147.0	~	156.8	0	0.0	0	4.2	3	0.7	0	—	0	0.0	8	1.3	0	—	0	—	0	0.0	124	0.2
16	~	17	156.8	~	166.6	0	0.0	0	0.0	11	2.5	0	—	2	0.6	6	1.0	0	—	0	—	0	0.0	86	0.2
17	~	18	166.6	~	176.4	0	0.0	1	1.1	6	1.0	0	—	1	0.3	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	52	0.1
18	~	19	176.4	~	186.2	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	—	1	0.3	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	34	0.1
19	~	20	186.2	~	196.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	2	4.8	30	0.1
20	~	21	196.0	~	205.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	18	0.0
21	~	22	205.8	~	215.6	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	0.0	3	0.5	0	—	0	—	0	0.0	20	0.0
22	~	23	215.6	~	225.4	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	1	2.4	8	0.0
23	~	24	225.4	~	235.2	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	10	0.0
24	~	25	235.2	~	245.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	8	0.0
25	~	26	245.0	~	254.8	1	0.3	0	0.0	2	0.5	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	5	0.0
26	~	27	254.8	~	264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	6	0.0
27	~	28	264.6	~	274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
28	~	29	274.4	~	284.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
29	~	30	284.2	~	294.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
30	~	31	294.0	~	303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
31	~	32	303.8	~	313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
32	~	33	313.6	~	323.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
33	~	34	323.4	~	333.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
34	~	35	333.2	~	343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
35	~	36	343.0	~	352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
36	~	37	352.8	~	362.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
37	~	38	362.6	~	372.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
38	~	39	372.4	~	382.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
39	~	40	382.2	~	392.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
40	~	41	392.0	~	401.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
41	~	42	401.8	~	411.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
42	~	43	411.6	~	421.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
43	~	44	421.4	~	431.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
44	~	45	431.2	~	441.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
45	~	46	441.0	~	450.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
46	~	47	450.8	~	460.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
47	~	48	460.6	~	470.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
48	~	49	470.4	~	480.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
49	~	50	480.2	~	490.0	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				360	100.0	95	100.0	440	100.0	0	—	0	—	362	100.0	624	100.0	0	—	0	—	42	100.0	50990	100.0

下り車線

車向重量(tf (kN)) 下り線		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4		NO.5		NO.6		NO.7		NO.8		NO.9		NO.10		NO.11	
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)
0 ~ 1	(0.0 ~ 9.8)	3572	33.4	857	7.5	82	3.3	43	0.3	4	3.5	44	4.6	42	0.7	0	0.0	0	0.0	5	0.4	14	1.7
1 ~ 2	(9.8 ~ 19.6)	4192	39.2	1755	15.3	159	6.4	178	1.3	1	0.9	83	8.6	178	2.9	0	0.0	0	0.0	19	1.3	31	3.7
2 ~ 3	(19.6 ~ 29.4)	1747	16.3	2387	20.9	288	11.6	435	3.3	7	6.1	90	9.4	488	7.9	0	0.0	0	0.0	130	9.2	73	8.7
3 ~ 4	(29.4 ~ 39.2)	579	5.4	2104	18.4	322	13.0	1182	8.9	16	13.9	134	13.9	818	13.2	3	15.0	0	0.0	307	21.7	85	10.1
4 ~ 5	(39.2 ~ 49.0)	261	2.4	1673	14.6	384	15.5	1785	13.5	27	23.5	159	16.5	1100	17.8	1	5.0	0	0.0	359	25.4	100	11.9
5 ~ 6	(49.0 ~ 58.8)	143	1.3	1084	9.5	354	14.3	1883	14.2	20	17.4	118	12.3	934	15.1	4	20.0	3	37.5	267	18.9	101	12.0
6 ~ 7	(58.8 ~ 68.6)	81	0.8	596	5.2	300	12.1	1673	12.6	18	15.7	100	10.4	722	11.7	2	10.0	0	0.0	145	10.3	84	10.0
7 ~ 8	(68.6 ~ 78.4)	27	0.3	310	2.7	186	7.5	1541	11.6	8	7.0	73	7.6	550	8.9	1	5.0	0	0.0	83	5.9	95	11.3
8 ~ 9	(78.4 ~ 88.2)	26	0.2	185	1.6	123	5.0	1414	10.7	7	6.1	51	5.3	383	6.2	0	0.0	0	0.0	40	2.8	59	7.0
9 ~ 10	(88.2 ~ 98.0)	12	0.1	150	1.3	92	3.7	1115	8.4	1	0.9	32	3.3	268	4.3	4	20.0	0	0.0	18	1.3	36	4.3
10 ~ 11	(98.0 ~ 107.8)	10	0.1	93	0.8	62	2.5	772	5.8	1	0.9	19	2.0	225	3.6	4	20.0	0	0.0	17	1.2	46	5.5
11 ~ 12	(107.8 ~ 117.6)	7	0.1	51	0.4	40	1.6	507	3.8	2	1.7	17	1.8	158	2.6	0	0.0	0	0.0	6	0.4	40	4.8
12 ~ 13	(117.6 ~ 127.4)	6	0.1	39	0.3	30	1.2	273	2.1	0	0.0	7	0.7	101	1.6	0	0.0	1	12.5	4	0.3	29	3.5
13 ~ 14	(127.4 ~ 137.2)	9	0.1	29	0.3	13	0.5	173	1.3	0	0.0	5	0.5	48	0.8	1	5.0	0	0.0	2	0.1	14	1.7
14 ~ 15	(137.2 ~ 147.0)	3	0.0	23	0.2	8	0.3	103	0.8	1	0.9	9	0.9	52	0.8	0	0.0	3	37.5	0	0.0	9	1.1
15 ~ 16	(147.0 ~ 156.8)	2	0.0	19	0.2	9	0.4	55	0.4	2	1.7	6	0.6	35	0.6	0	0.0	0	0.0	4	0.3	11	1.3
16 ~ 17	(156.8 ~ 166.6)	4	0.0	17	0.1	5	0.2	56	0.4	0	0.0	3	0.3	21	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4
17 ~ 18	(166.6 ~ 176.4)	1	0.0	15	0.1	4	0.2	26	0.2	0	0.0	4	0.4	13	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.1	2	0.2
18 ~ 19	(176.4 ~ 186.2)	3	0.0	12	0.1	3	0.1	7	0.1	0	0.0	3	0.3	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19 ~ 20	(186.2 ~ 196.0)	0	0.0	8	0.1	2	0.1	2	0.0	0	0.0	1	0.1	12	0.2	0	0.0	1	12.5	0	0.0	2	0.2
20 ~ 21	(196.0 ~ 205.8)	1	0.0	5	0.0	2	0.1	6	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4
21 ~ 22	(205.8 ~ 215.6)	0	0.0	3	0.0	3	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
22 ~ 23	(215.6 ~ 225.4)	2	0.0	4	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23 ~ 24	(225.4 ~ 235.2)	0	0.0	7	0.1	1	0.0	8	0.1	0	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24 ~ 25	(235.2 ~ 245.0)	1	0.0	6	0.1	0	0.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25 ~ 26	(245.0 ~ 254.8)	0	0.0	5	0.0	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
26 ~ 27	(254.8 ~ 264.6)	0	0.0	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27 ~ 28	(264.6 ~ 274.4)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0
28 ~ 29	(274.4 ~ 284.2)	0	0.0	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	1	0.1
29 ~ 30	(284.2 ~ 294.0)	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30 ~ 31	(294.0 ~ 303.8)	0	0.0	0	0.0	1	0.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31 ~ 32	(303.8 ~ 313.6)	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	0	0.0	0	0.0
32 ~ 33	(313.6 ~ 323.4)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0
33 ~ 34	(323.4 ~ 333.2)	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	0	0.0	0	0.0
34 ~ 35	(333.2 ~ 343.0)	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35 ~ 36	(343.0 ~ 352.8)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36 ~ 37	(352.8 ~ 362.6)	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	0	0.0	0	0.0
37 ~ 38	(362.6 ~ 372.4)	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	0	0.0	0	0.0
38 ~ 39	(372.4 ~ 382.2)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
39 ~ 40	(382.2 ~ 392.0)	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40 ~ 41	(392.0 ~ 401.8)	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	0	0.0	0	0.0
41 ~ 42	(401.8 ~ 411.6)	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	0	0.0	0	0.0
42 ~ 43	(411.6 ~ 421.4)	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	0	0.0	0	0.0
43 ~ 44	(421.4 ~ 431.2)	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	0	0.0	0	0.0
44 ~ 45	(431.2 ~ 441.0)	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	0	0.0	0	0.0
45 ~ 46	(441.0 ~ 450.8)	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	0	0.0	0	0.0
46 ~ 47	(450.8 ~ 460.6)	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	0	0.0	0	0.0
47 ~ 48	(460.6 ~ 470.4)	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	0	0.0	0	0.0
48 ~ 49	(470.4 ~ 480.2)	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	0	0.0	0	0.0
49 ~ 50	(480.2 ~ 490.0)	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	0	0.0	0	0.0
合計		10690	100.0	11445	100.0	2475	100.0	13260	100.0	115	100.0	961	100.0	6178	100.0	20	100.0	8	100.0	1412	100.0	840	100.0

車向重量(t(kN)) 下り線		NO.12		NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		合計			
		台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)	台数(台)	頻度(%)		
0	～ 1	0.0	～ 9.8	5	1.6	0	0.0	1	0.2	0	—	—	—	47	5.5	0	0.0	0	—	0	—	2	5.6	4718	9.5
1	～ 2	9.8	～ 19.6	0	0.0	0	0.0	6	1.1	0	—	—	—	87	10.2	4	0.8	0	—	0	—	1	2.8	6694	13.5
2	～ 3	19.6	～ 29.4	26	8.5	3	5.5	20	3.8	0	—	—	—	84	9.9	20	4.0	0	—	0	—	2	5.6	5800	11.7
3	～ 4	29.4	～ 39.2	32	10.5	9	16.4	43	8.1	0	—	—	—	121	14.2	33	6.5	0	—	0	—	2	5.6	5790	11.7
4	～ 5	39.2	～ 49.0	38	12.5	8	14.5	60	11.3	0	—	—	—	94	11.1	47	9.3	0	—	0	—	0	0.0	6096	12.3
5	～ 6	49.0	～ 58.8	38	12.5	6	10.9	56	10.6	0	—	—	—	91	10.7	33	6.5	0	—	0	—	5	13.9	5140	10.3
6	～ 7	58.8	～ 68.6	40	13.1	4	7.3	44	8.3	0	—	—	—	85	10.0	44	8.7	0	—	0	—	9	25.0	3947	7.9
7	～ 8	68.6	～ 78.4	41	13.4	2	3.6	52	9.8	0	—	—	—	60	7.1	63	12.5	0	—	0	—	0	0.0	3092	6.2
8	～ 9	78.4	～ 88.2	35	11.5	6	10.9	48	9.1	0	—	—	—	51	6.0	60	11.9	0	—	0	—	1	2.8	2489	5.0
9	～ 10	88.2	～ 98.0	7	2.3	4	7.3	33	6.2	0	—	—	—	43	5.1	48	9.5	0	—	0	—	8	22.2	1871	3.8
10	～ 11	98.0	～ 107.8	11	3.6	1	1.8	44	8.3	0	—	—	—	44	5.2	38	7.5	0	—	0	—	1	2.8	1388	2.8
11	～ 12	107.8	～ 117.6	6	2.0	2	3.6	17	3.2	0	—	—	—	14	1.6	36	7.1	0	—	0	—	0	0.0	903	1.8
12	～ 13	117.6	～ 127.4	11	3.6	5	9.1	21	4.0	0	—	—	—	10	1.2	25	5.0	0	—	0	—	0	0.0	562	1.1
13	～ 14	127.4	～ 137.2	3	1.0	1	1.8	21	4.0	0	—	—	—	7	0.8	12	2.4	0	—	0	—	3	8.3	341	0.7
14	～ 15	137.2	～ 147.0	3	1.0	0	0.0	7	1.3	0	—	—	—	7	0.8	17	3.4	0	—	0	—	1	2.8	246	0.5
15	～ 16	147.0	～ 156.8	4	1.3	2	3.6	16	3.0	0	—	—	—	3	0.4	14	2.8	0	—	0	—	1	2.8	183	0.4
16	～ 17	156.8	～ 166.6	0	0.0	1	1.8	7	1.3	0	—	—	—	2	0.2	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	119	0.2
17	～ 18	166.6	～ 176.4	0	0.0	1	1.8	6	1.1	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	74	0.1
18	～ 19	176.4	～ 186.2	0	0.0	0	0.0	7	1.3	0	—	—	—	0	0.0	1	0.2	0	—	0	—	0	0.0	44	0.1
19	～ 20	186.2	～ 196.0	3	1.0	0	0.0	1	0.2	0	—	—	—	0	0.0	4	0.8	0	—	0	—	0	0.0	36	0.1
20	～ 21	196.0	～ 205.8	0	0.0	0	0.0	4	0.8	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	28	0.1
21	～ 22	205.8	～ 215.6	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	—	—	0	0.0	3	0.6	0	—	0	—	0	0.0	15	0.0
22	～ 23	215.6	～ 225.4	0	0.0	0	0.0	8	1.5	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	18	0.0
23	～ 24	225.4	～ 235.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	19	0.0
24	～ 25	235.2	～ 245.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	14	0.0
25	～ 26	245.0	～ 254.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	13	0.0
26	～ 27	254.8	～ 264.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	4	0.0
27	～ 28	264.6	～ 274.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
28	～ 29	274.4	～ 284.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	2	0.4	0	—	0	—	0	0.0	6	0.0
29	～ 30	284.2	～ 294.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	5	0.0
30	～ 31	294.0	～ 303.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	7	0.0
31	～ 32	303.8	～ 313.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
32	～ 33	313.6	～ 323.4	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	6	0.0
33	～ 34	323.4	～ 333.2	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
34	～ 35	333.2	～ 343.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	2	0.0
35	～ 36	343.0	～ 352.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
36	～ 37	352.8	～ 362.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
37	～ 38	362.6	～ 372.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
38	～ 39	372.4	～ 382.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	1	0.0
39	～ 40	382.2	～ 392.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	3	0.0
40	～ 41	392.0	～ 401.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
41	～ 42	401.8	～ 411.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
42	～ 43	411.6	～ 421.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
43	～ 44	421.4	～ 431.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
44	～ 45	431.2	～ 441.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
45	～ 46	441.0	～ 450.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
46	～ 47	450.8	～ 460.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
47	～ 48	460.6	～ 470.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
48	～ 49	470.4	～ 480.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	—	—	—	0	0.0	0	0.0	0	—	0	—	0	0.0	0	0.0
49	～ 50	480.2	～ 490.0	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				305	100.0	55	100.0	530	100.0	0	—	—	—	850	100.0	504	100.0	0	—	0	—	36	100.0	49684	100.0