

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 個 別 調 査 と し ま す	交 通 量 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 （台/12h）	24自 動 車 類 交 通 量 （台/24h）
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											42000	10	1	1311	1	0	2	20210929	1	1	1	282	294	352	325	344	348	306	389	452	445	439	295	229		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号	道路 種別	路線 番号	令和 3年度 観測 調査 の別	個 別 調 査 測 定 活 用の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	上 り・ 下 り の 別	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
42000	10010	3	34	2	1	2	20191119	1	2	1	159	89	101	121	127	96	123	111	101	116	167	122	79	40	54	35	25	17	13	10	6	10	18	71	1433	1811
42000	10010	3	34	2	1	2	20191119	1	2	2	26	13	16	14	15	11	16	12	18	11	4	7	4	4	3	5	2	4	2	7	2	7	13	23	163	239
42000	10020	3	34	1	0	1	20210900	6	1	1	643	446	347	339	382	350	384	419	389	697	609															5345
42000	10020	3	34	1	0	1	20210900	6	1	2	64	61	87	96	93	79	69	59	50	58	55	15														786
42000	10020	3	34	1	0	1	20210900	6	2	1	600	464	379	393	377	364	429	388	413	448	538	563														5356
42000	10020	3	34	1	0	1	20210900	6	2	2	75	70	83	129	85	60	58	68	64	60	48	29														829
42000	10030	3	34	1	0	2	20211026	1	1	1	500	466	415	441	432	408	380	349	418	473	537	466	354	223	156	111	58	30	31	14	20	19	53	199	5285	6553
42000	10030	3	34	1	0	2	20211026	1	1	2	29	27	30	26	28	30	13	29	13	20	8	6	12	11	3	3	1	2	3	4	2	2	12	31	259	345
42000	10030	3	34	1	0	2	20211026	1	2	1	496	629	537	496	525	447	460	505	603	585	612	595	412	242	197	105	56	31	32	21	18	44	76	264	6490	7988
42000	10030	3	34	1	0	2	20211026	1	2	2	24	38	40	28	31	17	30	36	48	20	14	13	6	3	7	8	7	7	4	2	4	37	28	32	339	484
42000	10040	3	34	1	0	1	20210930	1	1	1	724	652	564	653	774	762	737	912	599	797	824	779														8777
42000	10040	3	34	1	0	1	20210930	1	1	2	38	60	68	80	72	27	43	48	27	34	19	20													536	
42000	10040	3	34	1	0	1	20210930	1	2	1	834	958	850	855	843	847	820	785	842	815	917	910														10276
42000	10040	3	34	1	0	1	20210930	1	2	2	56	66	61	63	41	47	35	50	43	31	22	21													536	
42000	10050	3	34	1	0	1	20210900	6	1	1	1217	1055	940	1096	1144	1178	1180	1114	1134	1238	1458	1335														14089
42000	10050	3	34	1	0	1	20210900	6	1	2	51	138	172	143	120	93	109	115	100	97	70	29													1237	
42000	10050	3	34	1	0	1	20210900	6	2	1	1153	1253	1071	1182	1339	1325	1298	1251	1250	1348	1504	1432														15406
42000	10050	3	34	1	0	1	20210900	6	2	2	107	95	127	143	109	96	109	123	111	74	56	47														1197
42000	10060	3	34	1	0	1	20210900	6	1	1	1077	963	902	822	774	783	734	770	742	750	1011	1069														10397
42000	10060	3	34	1	0	1	20210900	6	1	2	60	84	85	136	113	81	116	62	75	86	60	30														988
42000	10060	3	34	1	0	1	20210900	6	2	1	859	693	565	585	698	762	730	785	854	858	1005	858														9252
42000	10060	3	34	1	0	1	20210900	6	2	2	78	68	104	116	116	58	100	81	102	69	51	28														971
42000	10070	3	34	1	0	1	20210900	6	1	1	850	842	835	786	747	753	694	708	729	732	898	940														9514
42000	10070	3	34	1	0	1	20210900	6	1	2	39	82	103	79	74	52	57	58	45	55	30	22														696
42000	10070	3	34	1	0	1	20210900	6	2	1	906	843	691	698	776	767	742	719	800	797	964	873														9576
42000	10070	3	34	1	0	1	20210900	6	2	2	60	57	61	72	58	61	59	53	48	61	38	28														656
42000	10080	3	34	1	0	1	20210900	6	1	1	570	448	434	397	399	407	364	350	393	359	483	562														5166
42000	10080	3	34	1	0	1	20210900	6	1	2	56	78	103	72	65	35	69	69	71	68	35	17														738
42000	10080	3	34	1	0	1	20210900	6	2	1	453	386	356	336	366	352	389	388	424	454	448	513														4865
42000	10080	3	34	1	0	1	20210900	6	2	2	75	44	48	60	60	57	61	64	63	56	36	36														660
42000	10090	3	34	1	0	1	20210900	6	1	1	374	361	330	322	303	332	278	297	316	288	376	437														4014
42000	10090	3	34	1	0	1	20210900	6	1	2	37	63	78	58	49	29	52	59	57	54	27	13														576
42000	10090	3	34	1	0	1	20210900	6	2	1	543	418	296	257	270	262	270	285	288	300	366	420														3975
42000	10090	3	34	1	0	1	20210900	6	2	2	90	48	40	45	44	42	42	47	42	38	29	29														536
42000	10100	3	34	2	1	1	20191114	1	1	1	1555	1811	1523	1492	1436	1420	1444	1354	1394	1532	1860	1832														18653
42000	10100	3	34	2	1	1	20191114	1	1	2	189	216	247	116	202	136	149	158	178	191	85	53														1920
42000	10100	3	34	2	1	1	20191114	1	2	1	1994	1373	1458	1266	1429	1416	1255	1305	1572	1611	1341	1594														17614
42000	10100	3	34	2	1	1	20191114	1	2	2	92	179	127	202	133	103	183	172	149	144	148	79														1711
42000	10110	3	34	1	0	2	20211000	1	1	1	1559	1280	1066	1125	1073	983	977	992	1016	1075	1395	1356	978	633	447	253	153	104	69	56	102	287	1199	13897	18234	
42000	10110	3	34	1	0	2	20211000	1	1	2	138	152	174	171	135	100	119	121	122	129	86	45	36	22	18	25	28	34	28	28	45	57	105	1492	1946	
42000	10110	3	34	1	0	2	20211000	1	2	1	1423	1173	1046	1027	996	988	1043	1035	1102	1212	1555	1393	1048	707	482	323	153	101	63	53	74	142	310	965	13993	18414
42000	10110	3	34	1	0	2	20211000	1	2	2	81	132	115	104	77	59	96	104	85	75	46	26	30	31	24	24	26	32	37	42	48	58	71	63	1000	1486

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号	道 路 種 別	路 線 番 号	令和 3年度 交通量 調査 調査 の有 無	個 別 調 査 調 査 活 用 の 有 無	12 ・ 24 時 間 観 測 の 有 無	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	10350	3	34	1	0	2	20210929	1	2	1	358	226	226	189	164	163	185	188	199	219	309	295	225	149	81	50	24	19	13	11	15	24	40	172	2721	3544			
42000	10350	3	34	1	0	2	20210929	1	2	2	28	16	16	14	12	12	14	14	15	16	23	22	16	11	7	4	1	1	1	1	1	3	13	202	262				
42000	10360	3	34	1	0	2	20210929	1	1	1	645	530	366	343	319	305	302	329	362	355	478	466	279	208	102	72	37	32	20	10	22	32	83	588	4800	6285			
42000	10360	3	34	1	0	2	20210929	1	1	2	47	39	27	25	23	22	23	27	26	35	34	20	15	8	6	2	2	1	1	1	2	7	44	350	459				
42000	10360	3	34	1	0	2	20210929	1	2	1	663	418	418	349	306	302	345	348	368	407	574	547	417	277	151	94	43	37	25	20	29	43	74	321	5045	6576			
42000	10360	3	34	1	0	2	20210929	1	2	2	51	32	32	27	23	22	27	28	31	45	42	32	21	11	8	3	3	2	1	2	3	6	24	387	503				
42000	10410	3	35	1	0	2	20211028	1	1	1	646	572	537	558	454	388	530	505	542	533	618	600	434	316	226	148	78	53	33	23	22	34	126	324	6483	8300			
42000	10410	3	35	1	0	2	20211028	1	1	2	75	104	196	160	98	67	85	81	59	57	41	26	12	12	10	9	11	8	7	10	17	22	37	49	1049	1253			
42000	10410	3	35	1	0	2	20211028	1	2	1	538	492	474	443	393	432	399	429	375	467	550	508	339	228	184	118	71	36	42	35	33	67	153	354	5500	7160			
42000	10410	3	35	1	0	2	20211028	1	2	2	70	63	62	73	48	54	56	65	57	39	28	21	15	15	11	14	17	13	19	28	35	53	105	86	636	1047			
42000	10420	3	35	2	1	1	20191112	1	1	1	750	575	587	618	665	740	705	744	754	832	1096	1024														9090			
42000	10420	3	35	2	1	1	20191112	1	1	2	38	88	83	77	64	52	89	66	33	34	30	12														666			
42000	10420	3	35	2	1	1	20191112	1	2	1	1037	821	744	750	695	662	646	654	632	745	806	799														8991			
42000	10420	3	35	2	1	1	20191112	1	2	2	76	67	51	95	77	42	46	40	57	68	56	20														695			
42000	10430	3	35	2	1	1	20191112	1	1	1	929	946	926	978	918	1039	998	1024	992	1150	1348	1409															12657		
42000	10430	3	35	2	1	1	20191112	1	1	2	80	111	109	119	93	94	74	107	74	72	62	52														1047			
42000	10430	3	35	2	1	1	20191112	1	2	1	1257	1038	976	1016	1149	1208	1086	1144	1181	1129	1233	1279															13696		
42000	10430	3	35	2	1	1	20191112	1	2	2	97	134	96	123	82	82	85	100	70	84	49	26														1028			
42000	10440	3	35	2	1	1	20191112	1	1	1	1585	1433	1270	1197	1384	1311	1114	1083	1447	1584	1464	1583														16455			
42000	10440	3	35	2	1	1	20191112	1	1	2	80	114	126	134	110	63	103	140	66	89	80	52															1157		
42000	10440	3	35	2	1	1	20191112	1	2	1	1574	1328	1260	1110	1228	1283	1242	1273	1061	1600	1395	1403															15757		
42000	10440	3	35	2	1	1	20191112	1	2	2	118	126	84	92	74	65	80	89	60	76	61	47															972		
42000	10450	3	35	1	0	1	20210930	1	1	1	1343	1263	1090	1131	1183	1160	1178	1222	1214	1215	1241	1226															14466		
42000	10450	3	35	1	0	1	20210930	1	1	2	107	128	85	78	93	62	100	96	67	42	39	21															918		
42000	10450	3	35	1	0	1	20210930	1	2	1	1238	1142	1000	1074	985	1026	1222	1012	1254	1254	1471	1310															13988		
42000	10450	3	35	1	0	1	20210930	1	2	2	86	105	136	116	117	84	116	96	135	110	75	46															1222		
42000	10460	3	35	2	1	1	20191112	1	1	1	1351	1238	1205	1276	1256	1151	1118	1333	1254	1477	1502	1473															15634		
42000	10460	3	35	2	1	1	20191112	1	1	2	75	115	150	131	112	112	94	126	116	150	88	72															1341		
42000	10460	3	35	2	1	1	20191112	1	2	1	1446	1370	1241	1136	1159	1161	1258	1236	1234	1236	1288	1315																15080	
42000	10460	3	35	2	1	1	20191112	1	2	2	104	134	122	130	103	94	121	125	90	97	87	86															1293		
42000	10510	3	57	1	0	2	20211000	1	1	1	864	796	742	781	748	671	741	746	754	806	928	744	461	310	232	126	71	45	28	29	25	59	108	349	9321	11164			
42000	10510	3	57	1	0	2	20211000	1	1	2	49	66	51	46	47	36	49	50	40	43	31	17	11	11	3	3	2	4	4	5	5	7	16	35	525	631			
42000	10510	3	57	1	0	2	20211000	1	2	1	141	135	148	164	182	162	160	184	192	223	313	225	133	91	61	48	28	15	13	10	7	8	16	61	2229	2720			
42000	10510	3	57	1	0	2	20211000	1	2	2	12	13	16	10	11	6	11	11	10	10	8	5	0	1	2	1	2	2	1	1	2	2	4			123	143		
42000	10520	3	57	2	1	1	20191119	1	1	1	250	223	175	163	121	123	152	175	193	179	260	156															2170		
42000	10520	3	57	2	1	1	20191119	1	1	2	9	20	30	26	22	4	16	20	7	4	3	2															163		
42000	10520	3	57	2	1	1	20191119	1	2	1	216	175	165	148	147	135	161	156	189	167	270	191															2120		
42000	10520	3	57	2	1	1	20191119	1	2	2	6	14	19	26	27	16	17	26	12	8	8	6															185		
42000	10530	3	57	2	1	2	20191121	1	1	1	21	46	50	65	62	55	47	71	65	67	68	32	19	21	17	18	6	4	2	0	1	1	2	6		649	746		
42000	10530	3	57	2	1	2	20191121	1	1	2	3	0	3	3	3	1	2	2	3	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		27	29	
42000	10530	3	57	2	1	2	20191121	1	2	1	52	70	46	67	36	57	58	59	71	53	53	27	9	12	12	5	1	0	0	2	2	5	9	20		649	726		
42000	10530	3	57	2	1	2	20191121	1	2	2	0	5	3	3	1	5	4	4	4	6	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		40	42	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査 番号	道路種 別	路線 番号	令和3年度 交通量観測・非 観測の別		12・24 時間観測 の別	交通量 観測年月日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																							昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)				
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台			6時台			
										42000	10540	3	57	1	0	1	20210900	6	1	1	52	63	48	43	50	44	52	67	52	43	42	35						
42000	10540	3	57	1	0	1	20210900	6	1	2	8	14	6	3	2	4	2	2	3	2	1	1													48			
42000	10540	3	57	1	0	1	20210900	6	2	1	37	39	47	47	43	60	63	50	60	60	28														581			
42000	10540	3	57	1	0	1	20210900	6	2	2	3	2	6	7	2	3	2	4	2	7	5	2												45				
42000	10550	3	57	1	0	1	20210900	6	1	1	24	32	20	27	29	25	31	31	20	20	25	15												299				
42000	10550	3	57	1	0	1	20210900	6	1	2	1	4	3	2	1	2	1	3	1	2	2												23					
42000	10550	3	57	1	0	1	20210900	6	2	1	29	18	30	27	29	23	32	40	35	38	40	27												368				
42000	10550	3	57	1	0	1	20210900	6	2	2	1	3	4	4	2	2	3	1	2	2	1	1											26					
42000	10560	3	57	1	0	1	20210900	6	1	1	555	461	372	384	412	345	370	370	429	453	560	538												5249				
42000	10560	3	57	1	0	1	20210900	6	1	2	30	31	32	38	24	31	38	26	29	14	34	11												338				
42000	10560	3	57	1	0	1	20210900	6	2	1	595	500	505	468	418	364	373	407	427	482	515	378												5432				
42000	10560	3	57	1	0	1	20210900	6	2	2	29	29	21	24	14	25	27	24	31	20	16	16												276				
42000	10570	3	57	1	0	2	20211000	1	1	1	596	443	360	420	412	400	416	433	460	480	624	557	358	206	150	95	40	24	15	13	14	23	63	243	5601	6845		
42000	10570	3	57	1	0	2	20211000	1	1	2	44	60	57	52	48	30	40	45	35	28	29	10	12	10	5	3	1	4	7	2	8	9	17	34	478	590		
42000	10570	3	57	1	0	2	20211000	1	2	1	631	494	499	476	409	377	429	417	437	484	608	417	224	132	90	57	28	14	11	13	16	36	118	437	5678	6854		
42000	10570	3	57	1	0	2	20211000	1	2	2	39	42	52	48	41	42	44	49	56	50	34	14	8	5	3	1	2	0	2	4	4	5	5	21	511	571		
42000	10580	3	57	1	0	1	20210900	6	1	1	331	268	253	329	345	351	334	344	379	390	460	440													4224			
42000	10580	3	57	1	0	1	20210900	6	1	2	17	38	46	40	56	27	31	41	23	20	15	11												365				
42000	10580	3	57	1	0	1	20210900	6	2	1	271	300	356	425	344	316	318	335	347	343	385	362													4102			
42000	10580	3	57	1	0	1	20210900	6	2	2	18	31	42	47	47	31	47	48	28	31	32	18												420				
42000	10590	3	57	1	0	1	20210900	6	1	1	775	616	555	656	727	681	629	655	702	719	859	949													8523			
42000	10590	3	57	1	0	1	20210900	6	1	2	101	106	103	93	94	72	91	85	69	46	35	19												914				
42000	10590	3	57	1	0	1	20210900	6	2	1	977	857	746	689	667	588	656	639	691	735	906	870													9021			
42000	10590	3	57	1	0	1	20210900	6	2	2	83	105	95	120	87	74	98	111	86	88	83	39													1069			
42000	10600	3	57	2	1	1	20191114	1	1	1	782	647	585	741	735	786	777	727	730	755	854	912													9031			
42000	10600	3	57	2	1	1	20191114	1	1	2	76	78	114	75	69	58	74	70	52	46	40	33												785				
42000	10600	3	57	2	1	1	20191114	1	2	1	1038	901	840	834	761	697	743	740	774	819	938	851													9936			
42000	10600	3	57	2	1	1	20191114	1	2	2	57	84	90	73	89	91	74	79	133	104	74	52												1000				
42000	10610	3	57	1	0	1	20210900	6	1	1	1181	1136	1073	1068	1169	1094	1072	1062	1039	1116	1200	1456													13666			
42000	10610	3	57	1	0	1	20210900	6	1	2	92	132	114	162	99	93	99	96	79	86	65	43												1160				
42000	10610	3	57	1	0	1	20210900	6	2	1	1418	1294	935	992	947	974	1005	972	995	1130	1712	1024													13398			
42000	10610	3	57	1	0	1	20210900	6	2	2	153	117	191	128	150	101	107	126	118	111	90	45													1437			
42000	10620	3	57	1	0	1	20210928	1	1	1	1681	1668	1304	1223	1249	1134	1138	1195	1240	1392	1768	1592													16584			
42000	10620	3	57	1	0	1	20210928	1	1	2	119	140	167	135	124	95	111	109	114	117	72	40												1343				
42000	10620	3	57	1	0	1	20210928	1	2	1	1790	1466	1163	1137	1146	1183	1214	1216	1336	1340	1580	1500													16071			
42000	10620	3	57	1	0	1	20210928	1	2	2	76	97	103	123	120	81	105	109	108	99	82	46													1149			
42000	10710	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	571	469	400	424	514	434	417	418	412	418	448	470													5395			
42000	10710	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	30	43	25	33	28	20	22	32	35	35	27	12												342				
42000	10710	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	398	407	385	383	484	471	478	423	470	467	613	647												5626				
42000	10710	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	22	31	22	30	23	15	24	27	33	32	26	21												306				
42000	10720	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	218	240	188	185	227	193	225	193	250	280	307	265												2771				
42000	10720	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	36	57	62	65	57	30	52	47	47	60	32	16												561				

注)斜体で示した交通量は推定値です。
「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号 交通量調査	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
42000	10720	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	340	314	230	205	234	207	205	249	211	292	270	230											2987				
42000	10720	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	43	48	43	41	40	56	42	41	35	30	28	15										462					
42000	10730	3	202	1	0	2	20211125	2	1	1	686	565	483	506	511	586	409	379	507	642	926	795	409	207	151	59	33	6	11	5	13	11	31	105	6995	8036	
42000	10730	3	202	1	0	2	20211125	2	1	2	94	62	94	133	87	72	122	71	106	115	75	36	11	5	5	4	6	0	2	2	4	3	5	16	1067	1130	
42000	10730	3	202	1	0	2	20211125	2	2	1	914	591	452	495	477	466	532	535	588	516	595	580	408	174	76	60	30	15	15	10	24	31	96	224	6741	7904	
42000	10730	3	202	1	0	2	20211125	2	2	2	74	100	138	107	136	87	76	129	73	55	62	29	2	11	1	0	5	4	1	0	10	4	56	71	1066	1231	
42000	10740	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	586	440	377	396	360	371	357	353	395	464	657	466											5222				
42000	10740	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	68	81	109	108	79	55	89	80	83	98	53	15											918				
42000	10740	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	598	396	340	281	292	308	353	321	338	401	434	281											4343				
42000	10740	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	77	98	105	92	94	69	65	75	47	53	38	15											828				
42000	10750	3	202	2	1	2	20201112	1	1	1	505	333	317	346	312	278	315	322	356	367	453	456	249	145	82	59	23	19	20	8	14	26	65	282	4360	5352	
42000	10750	3	202	2	1	2	20201112	1	1	2	63	40	92	78	51	55	32	33	55	35	34	20	9	4	5	6	4	3	6	3	9	7	15	44	588	703	
42000	10750	3	202	2	1	2	20201112	1	2	1	442	304	332	296	305	305	317	376	384	373	454	412	275	170	135	104	59	27	23	18	18	27	89	401	4300	5646	
42000	10750	3	202	2	1	2	20201112	1	2	2	53	48	50	51	44	37	34	40	40	28	22	13	8	6	9	7	6	6	5	6	16	21	27	51	460	628	
42000	10760	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	503	300	311	297	253	225	272	248	272	339	524	428												3972			
42000	10760	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	25	37	75	77	65	36	86	56	88	76	38	3											662				
42000	10760	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	617	262	211	244	278	285	244	239	191	283	399	274											3527				
42000	10760	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	38	72	90	68	91	46	57	76	68	31	13	11											661				
42000	10770	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	49	70	59	38	74	51	21	54	73	65	101	99											754				
42000	10770	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	0	4	5	2	7	4	1	4	8	4	2	3											44				
42000	10770	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	22	57	47	29	35	36	28	51	29	45	31	44											454				
42000	10770	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	5	8	5	2	8	6	1	10	0	10	0	0											55				
42000	10780	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	81	74	69	66	67	66	73	54	74	77	136	148											985				
42000	10780	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	6	7	67	65	47	7	88	53	61	39	5	3											448				
42000	10780	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	204	81	61	85	65	69	71	74	62	79	120	78											1049				
42000	10780	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	15	37	83	57	67	31	56	56	81	15	3	3											504				
42000	10790	3	202	1	0	1	20211125	2	1	1	688	216	168	141	130	153	158	149	162	162	232	186												2545			
42000	10790	3	202	1	0	1	20211125	2	1	2	11	6	15	29	34	22	32	27	24	20	10	6											236				
42000	10790	3	202	1	0	1	20211125	2	2	1	218	166	201	176	159	171	168	184	202	197	403	545												2790			
42000	10790	3	202	1	0	1	20211125	2	2	2	6	25	28	29	26	28	34	32	69	41	26	7											351				
42000	10800	3	202	1	0	2	20211125	2	1	1	267	143	114	96	103	97	82	119	98	131	117	106	41	19	25	5	4	4	1	3	10	2	13	106	1473	1706	
42000	10800	3	202	1	0	2	20211125	2	1	2	13	27	15	11	16	8	23	24	16	8	16	5	2	0	0	1	0	0	0	2	2	4	3	182	196		
42000	10800	3	202	1	0	2	20211125	2	2	1	175	140	59	95	101	101	106	101	122	120	182	123	74	37	20	7	9	4	4	1	6	6	8	41	1425	1642	
42000	10800	3	202	1	0	2	20211125	2	2	2	7	30	18	12	7	21	20	28	8	14	4	3	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	1	189	199		
42000	10810	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	432	439	174	179	206	196	155	192	203	238	226	144												2784			
42000	10810	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	18	20	20	13	33	23	19	32	18	18	13	13											240				
42000	10810	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	192	192	196	199	212	183	210	205	180	254	481	231												2735			
42000	10810	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	10	24	16	21	16	20	16	14	21	19	12	8											197				
42000	10820	3	202	2	1	2	20201112	1	1	1	249	156	105	107	113	101	86	94	102	110	121	86	70	45	24	20	12	2	2	4	3	7	27	109	1430	1755	
42000	10820	3	202	2	1	2	20201112	1	1	2	5	4	4	5	7	6	6	5	3	4	1	1	0	2	1	0	0	2	0	2	1	0	0	51	59		
42000	10820	3	202	2	1	2	20201112	1	2	1	145	118	110	116	96	104	96	117	111	124	207	139	94	51	29	11	3	4	0	4	8	5	16	67	1483	1775	
42000	10820	3	202	2	1	2	20201112	1	2	2	2	3	7	5	3	6	3	5	8	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	48	56	

注)斜体で示した交通量は推定値です。
「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
42000	10830	3	202	2	1	2	20201112	1	1	1	348	283	193	214	215	211	180	201	207	217	296	186	140	96	69	48	22	7	7	17	9	10	37	176	2751	3389	
42000	10830	3	202	2	1	2	20201112	1	1	2	14	16	12	19	15	11	17	11	9	6	7	7	5	7	2	2	0	0	1	0	2	1	3	6	144	173	
42000	10830	3	202	2	1	2	20201112	1	2	1	250	241	223	238	210	216	216	215	231	236	358	239	135	64	47	19	13	0	8	11	18	22	43	167	2873	3420	
42000	10830	3	202	2	1	2	20201112	1	2	2	11	9	14	16	10	11	16	14	16	6	12	11	4	8	3	2	0	0	0	1	1	1	1	7	146	174	
42000	10840	3	202	1	0	1	20211109	2	1	1	924	726	445	559	537	362	416	432	421	671	853	354														6700	
42000	10840	3	202	1	0	1	20211109	2	1	2	29	64	107	100	101	49	81	88	77	68	53	32														849	
42000	10840	3	202	1	0	1	20211109	2	2	1	693	450	336	411	428	338	355	384	482	640	961	264														5742	
42000	10840	3	202	1	0	1	20211109	2	2	2	26	22	85	56	87	58	80	66	60	80	58	9														687	
42000	10850	3	202	1	0	1	20211109	2	1	1	331	228	206	178	162	133	128	149	168	202	395	306														2586	
42000	10850	3	202	1	0	1	20211109	2	1	2	26	67	69	73	56	27	56	60	66	35	17	12														564	
42000	10850	3	202	1	0	1	20211109	2	2	1	598	268	175	173	121	130	143	129	190	205	312	244															2688
42000	10850	3	202	1	0	1	20211109	2	2	2	45	36	73	52	52	55	57	85	36	45	26	7															569
42000	10860	3	202	1	0	1	20211109	2	1	1	401	283	184	185	190	139	179	193	202	240	367	280															2843
42000	10860	3	202	1	0	1	20211109	2	1	2	35	87	95	95	96	45	101	67	88	59	26	17															811
42000	10860	3	202	1	0	1	20211109	2	2	1	431	299	195	209	183	177	175	200	230	221	404	239															2963
42000	10860	3	202	1	0	1	20211109	2	2	2	63	82	113	96	78	52	63	97	65	50	22	11															792
42000	10870	3	202	1	0	1	20211109	2	1	1	354	343	402	508	486	394	402	423	490	594	817	663															5876
42000	10870	3	202	1	0	1	20211109	2	1	2	54	84	88	104	92	44	86	59	95	59	26	20															811
42000	10870	3	202	1	0	1	20211109	2	2	1	710	614	429	463	497	461	441	460	541	508	457																6001
42000	10870	3	202	1	0	1	20211109	2	2	2	60	76	95	97	64	63	61	73	66	52	24	8															739
42000	10880	3	202	1	0	1	20211111	2	1	1	888	534	533	582	576	547	626	625	608	667	703	636															7525
42000	10880	3	202	1	0	1	20211111	2	1	2	82	68	75	75	48	57	54	49	51	53	66	43															721
42000	10880	3	202	1	0	1	20211111	2	2	1	730	801	657	641	637	511	565	536	638	593	921	616															7846
42000	10880	3	202	1	0	1	20211111	2	2	2	121	71	96	64	47	39	45	67	63	39	44	28															724
42000	10890	3	202	1	0	1	20211111	2	1	1	611	413	374	363	405	348	437	412	359	395	367	398															4882
42000	10890	3	202	1	0	1	20211111	2	1	2	68	69	65	59	41	39	45	51	38	54	43	43															615
42000	10890	3	202	1	0	1	20211111	2	2	1	441	384	413	438	422	424	417	418	473	469	685	550															5534
42000	10890	3	202	1	0	1	20211111	2	2	2	83	54	57	58	47	36	35	52	53	42	29	42															588
42000	10900	3	202	1	0	1	20211111	2	1	1	461	353	279	319	323	291	281	265	300	290	308	285															3755
42000	10900	3	202	1	0	1	20211111	2	1	2	84	101	71	74	62	58	56	66	58	65	72	60															827
42000	10900	3	202	1	0	1	20211111	2	2	1	309	371	321	312	304	310	319	317	378	357	447	379															4124
42000	10900	3	202	1	0	1	20211111	2	2	2	84	109	71	68	61	59	67	65	62	68	61	64															839
42000	10910	3	202	1	0	1	20211111	2	1	1	1090	1137	1174	1466	1268	1289	1358	1243	1342	1222	1327	1325															15241
42000	10910	3	202	1	0	1	20211111	2	1	2	195	273	244	212	208	196	173	238	198	199	173	171															2480
42000	10910	3	202	1	0	1	20211111	2	2	1	1564	1873	1513	1444	1407	1267	1483	1612	1383	1728	1544	1446															18264
42000	10910	3	202	1	0	1	20211111	2	2	2	137	273	253	187	173	156	196	213	161	186	226	176															2337
42000	10920	3	202	1	0	2	20211111	2	1	1	1393	1361	1473	1341	991	1608	1397	1647	1468	1372	1559	1440	1258	1000	669	444	304	245	162	143	89	114	203	668	17050	22349	
42000	10920	3	202	1	0	2	20211111	2	1	2	217	283	256	137	163	181	167	296	182	186	168	171	123	88	79	36	6	8	31	18	15	25	39	73	2407	2948	
42000	10920	3	202	1	0	2	20211111	2	2	1	1563	1735	1507	1355	1473	1294	1393	1518	1467	1460	1497	1454	1091	826	519	498	363	231	147	101	98	136	301	938	17716	22965	
42000	10920	3	202	1	0	2	20211111	2	2	2	211	280	257	229	188	193	182	203	212	199	231	188	135	91	58	52	8	6	8	19	13	36	38	102	2573	3139	
42000	10930	3	202	1	0	1	20211111	2	1	1	540	582	519	574	592	563	541	514	537	497	563	559															6581
42000	10930	3	202	1	0	1	20211111	2	1	2	75	111	98	98	75	82	83	92	63	78	81	73															1009

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位数 交通量調査 番号	道路種 別	路線番 号	令和3年度 交通量観測 調査 年度観測 活用の別	12・ 24時間 観測の別	交通量 観測年月日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																		昼 間 12 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)											
									7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台			1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	10930	3	202	1	0	1	20211111	2	2	1	321	430	469	481	461	456	476	535	505	529	628	569																5860	
42000	10930	3	202	1	0	1	20211111	2	2	2	64	107	79	71	60	58	69	78	91	71	57	45															850		
42000	10940	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	212	222	141	158	165	131	108	125	160	201	318	219														2160			
42000	10940	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	19	20	31	82	40	2	63	25	37	36	23	5														383			
42000	10940	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	343	160	149	115	122	146	140	141	130	201	218	187														2052			
42000	10940	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	13	57	75	70	103	9	4	58	11	20	1	20														441			
42000	10950	3	202	1	0	1	20211125	1	1	1	288	230	178	185	171	150	147	150	185	231	322	280														2517			
42000	10950	3	202	1	0	1	20211125	1	1	2	11	16	26	67	34	15	58	38	43	47	20	5														380			
42000	10950	3	202	1	0	1	20211125	1	2	1	323	177	179	149	157	165	168	148	183	196	256	205														2306			
42000	10950	3	202	1	0	1	20211125	1	2	2	9	37	74	42	69	26	24	52	51	5	7	2														398			
42000	10960	3	202	2					1	1	79	92	69	74	60	79	74	78	92	80	121	113														1011			
42000	10960	3	202	2					1	2	1	2	6	7	5	5	4	3	3	1	1	1														43			
42000	10960	3	202	2					2	1	97	72	51	70	62	56	63	71	92	95	107	110														946			
42000	10960	3	202	2					2	2	4	1	5	5	5	3	6	4	4	3	2	1														43			
42000	11050	3	202	1	0	1	20211111	2	1	1	568	435	370	348	286	375	387	386	429	372	452	440														4848			
42000	11050	3	202	1	0	1	20211111	2	1	2	28	19	37	32	35	18	21	30	19	19	22	10														290			
42000	11050	3	202	1	0	1	20211111	2	2	1	426	612	420	421	375	323	330	361	387	414	586	432														5087			
42000	11050	3	202	1	0	1	20211111	2	2	2	40	67	54	41	36	19	30	43	32	21	22	12														417			
42000	11110	3	204	2					1	1	465	306	265	299	289	233	308	359	237	322	525	380														3988			
42000	11110	3	204	2					1	2	33	79	72	110	76	46	56	79	74	49	50	10														734			
42000	11110	3	204	2					2	1	610	355	288	271	280	228	280	291	225	308	452	423														4011			
42000	11110	3	204	2					2	2	53	68	71	65	67	51	82	65	58	37	23	26														666			
42000	11120	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	62	35	51	46	51	60	57	63	52	58	82	36														653			
42000	11120	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	2	4	9	5	2	3	6	6	4	2	1	0														44			
42000	11120	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	74	42	47	50	58	68	72	42	59	67	71	28														678			
42000	11120	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	4	11	6	8	4	2	2	3	4	3	3	3														52			
42000	11130	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	746	417	290	335	309	347	333	315	350	389	592	380														4803			
42000	11130	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	48	59	54	50	32	34	48	37	30	9	7	9														417			
42000	11130	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	539	434	345	382	311	303	354	306	350	440	717	444														4925			
42000	11130	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	19	42	65	59	45	27	50	54	42	36	24	11														474			
42000	11140	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	247	260	238	306	253	210	264	243	285	230	248	217														3001			
42000	11140	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	10	23	21	24	23	18	18	26	12	9	14	8														206			
42000	11140	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	278	302	288	295	258	224	250	267	285	255	352	250														3304			
42000	11140	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	17	15	29	26	30	12	10	14	17	10	4	6														190			
42000	11150	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	378	336	261	257	305	261	270	300	312	305	378	294														3657			
42000	11150	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	23	47	49	51	36	20	25	38	13	17	19	2														340			
42000	11150	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	325	301	316	311	281	278	309	280	282	297	416	304														3700			
42000	11150	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	23	39	32	15	31	14	43	48	35	11	14	9														314			
42000	11160	3	204	2					1	1	813	557	484	472	426	409	467	512	534	550	696	629														6549			
42000	11160	3	204	2					1	2	26	27	24	29	30	16	24	23	24	18	15	11														267			
42000	11160	3	204	2					2	1	729	568	561	543	471	434	486	466	500	638	763	619														6778			
42000	11160	3	204	2					2	2	22	25	36	34	45	32	41	28	30	27	16	10														346			

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量（台/時）														昼間12車時間交通量 <small>(台/12h)</small>	24時間車類交通量 <small>(台/24h)</small>										
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台			21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台
42000	11170	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	431	357	265	327	370	337	352	379	369	423	470	384													4464			
42000	11170	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	28	50	66	49	59	18	30	39	35	26	30	11												441				
42000	11170	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	339	368	276	299	256	331	359	372	349	452	490	404												4295				
42000	11170	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	23	35	26	31	26	25	38	27	22	34	25	9												321				
42000	11180	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	430	461	358	359	393	344	353	336	382	414	569	417												4816				
42000	11180	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	16	31	17	10	11	3	6	6	23	17	13	4											157					
42000	11180	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	554	354	261	290	347	308	274	327	316	433	523	454											4441					
42000	11180	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	30	38	36	37	18	18	22	33	31	10	11	4											288					
42000	11190	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	851	648	521	568	601	610	633	641	636	652	706	762											7829					
42000	11190	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	67	106	100	80	96	47	79	75	96	82	35	18											881					
42000	11190	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	725	610	481	559	505	581	509	567	554	619	823	687											7220					
42000	11190	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	31	61	61	48	47	26	41	69	52	33	11	10											490					
42000	11200	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	881	693	564	582	529	617	538	591	533	649	803	703											7683					
42000	11200	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	37	85	65	55	65	47	57	76	73	61	40	17											678					
42000	11200	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	1004	774	623	737	771	791	771	783	809	832	976	997											9868					
42000	11200	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	69	95	98	70	65	48	54	93	94	45	41	15											787					
42000	11210	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	1121	904	922	1040	1010	1019	1045	1157	1225	1240	1461	1505											13649					
42000	11210	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	91	97	104	89	87	75	66	91	75	66	54	51											946					
42000	11210	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	1514	1342	1150	1036	1010	980	992	1016	993	998	1120	918											13069					
42000	11210	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	76	118	101	94	97	84	76	89	109	68	62	40											1014					
42000	11220	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	820	803	884	977	982	1053	1088	1093	1220	1211	1486	1362											12979					
42000	11220	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	75	93	87	90	74	59	73	77	66	62	62	42											860					
42000	11220	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	1581	1584	1157	1146	1100	992	1009	1032	1042	1094	1068	935											13740					
42000	11220	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	60	99	93	72	67	70	69	69	96	63	51	37											846					
42000	11230	3	204	1	0	1	20211125	1	1	1	261	190	164	173	150	157	168	152	166	165	386	200											2332					
42000	11230	3	204	1	0	1	20211125	1	1	2	36	40	34	41	35	22	36	41	18	7	8	8										326						
42000	11230	3	204	1	0	1	20211125	1	2	1	353	183	145	189	179	155	177	163	194	204	290	226											2458					
42000	11230	3	204	1	0	1	20211125	1	2	2	12	39	52	51	41	24	35	41	30	32	13	10										380						
42000	11310	3	205	2	1	1	20191112	1	1	1	361	292	456	478	509	432	379	490	455	492	524	527										5395						
42000	11310	3	205	2	1	1	20191112	1	1	2	33	20	37	44	40	27	19	21	25	15	19	7										307						
42000	11310	3	205	2	1	1	20191112	1	2	1	429	352	365	334	421	439	436	418	421	496	488	482										5081						
42000	11310	3	205	2	1	1	20191112	1	2	2	46	42	37	52	23	27	38	39	40	37	27	25										433						
42000	11320	3	205	2	1	1	20191112	1	1	1	1827	1253	1052	1105	1152	870	739	953	1052	1217	1544	1455										14219						
42000	11320	3	205	2	1	1	20191112	1	2	1	158	169	189	159	152	88	130	101	109	121	72	68										1516						
42000	11320	3	205	2	1	1	20191112	1	2	1	1611	1333	889	963	949	897	984	1068	1048	1214	1349	1450										13755						
42000	11320	3	205	2	1	1	20191112	1	2	2	138	153	179	144	131	99	129	134	102	105	119	56										1489						
42000	11330	3	205	1	0	2	20211000	1	1	1	660	552	473	475	458	428	409	421	452	472	594	494			287	186	139	85	46	28	19	24	28	66	221	555	5888	7572
42000	11330	3	205	1	0	2	20211000	1	1	2	70	104	93	86	81	69	71	75	78	72	39	27			19	22	9	7	11	13	11	17	19	26	41	62	865	1122
42000	11330	3	205	1	0	2	20211000	1	2	1	580	407	403	417	400	400	411	455	496	547	679	623			431	270	190	112	55	29	24	16	26	38	120	411	5818	7540
42000	11330	3	205	1	0	2	20211000	1	2	2	71	88	91	83	70	60	86	91	74	66	36	32			25	12	7	7	9	11	19	18	20	23	31	47	848	1077
42000	11340	3	205	1	0	1	20210900	6	1	1	656	517	476	481	461	405	472	446	486	522	770	655													6347			
42000	11340	3	205	1	0	1	20210900	6	1	2	53	69	83	92	90	83	70	66	72	74	72	27													851			

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	区 道 番号	道 路 種 別	線 路 番 号	令 和 3 年 度 調 査 区 間 番 号	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
42000	11340	3	205	1	0	1	20210900	6	2	1	767	509	456	435	426	428	420	445	459	474	671	640													6130		
42000	11340	3	205	1	0	1	20210900	6	2	2	65	78	92	93	96	57	77	70	65	59	51	42													845		
42000	11410	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	1865	1715	1762	1517	1381	1288	1363	1333	1324	1309	1372	1385													17614		
42000	11410	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	141	146	200	176	140	126	148	131	113	107	88	87													1603		
42000	11410	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	1226	1263	1171	1161	1276	1332	1310	1488	1447	1396	1473	1349													15892		
42000	11410	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	138	171	198	198	149	143	139	132	137	140	92	85													1722		
42000	11420	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	1388	1207	1281	1236	1198	1229	1200	1246	1274	1259	1262	1217													14997		
42000	11420	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	99	119	156	142	114	92	125	130	87	102	56	58													1280		
42000	11420	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	1177	1043	931	1181	1097	847	1147	1242	1196	1193	1210	1227													13491		
42000	11420	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	99	129	137	142	122	69	115	107	117	92	73	62													1264		
42000	11430	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	992	949	1138	1198	1087	1137	1173	1116	1283	1183	1261	1328													13845		
42000	11430	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	98	110	147	118	105	74	135	100	106	70	66	51													1180		
42000	11430	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	1680	1432	1249	1278	1246	1258	1304	1394	1390	1414	1444	1547													16636		
42000	11430	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	88	123	142	151	142	109	114	107	128	102	75	52													1333		
42000	11440	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	1168	1076	1125	1050	912	1040	1037	995	1185	1130	1245	1207													13170		
42000	11440	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	98	123	128	109	103	63	126	90	101	64	55	49													1109		
42000	11440	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	1540	1335	1167	1399	1329	1209	1307	1383	1282	1476	1406	1521													16354		
42000	11440	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	61	103	107	125	102	78	91	104	74	95	49	44													1033		
42000	11450	3	206	2				1	1	1	<i>1369</i>	<i>1252</i>	<i>1279</i>	<i>1088</i>	<i>1046</i>	<i>1186</i>	<i>1212</i>	<i>1018</i>	<i>1589</i>	<i>1360</i>	<i>850</i>	<i>1554</i>													<i>14803</i>		
42000	11450	3	206	2				1	2	1	<i>139</i>	<i>151</i>	<i>174</i>	<i>144</i>	<i>122</i>	<i>72</i>	<i>131</i>	<i>120</i>	<i>129</i>	<i>84</i>	<i>39</i>	<i>53</i>													<i>1358</i>		
42000	11450	3	206	2				2	1	1	<i>1391</i>	<i>1120</i>	<i>967</i>	<i>1161</i>	<i>1333</i>	<i>1147</i>	<i>1055</i>	<i>1196</i>	<i>947</i>	<i>1157</i>	<i>1241</i>	<i>1201</i>													<i>13916</i>		
42000	11450	3	206	2				2	2	2	<i>56</i>	<i>81</i>	<i>154</i>	<i>136</i>	<i>115</i>	<i>94</i>	<i>81</i>	<i>80</i>	<i>123</i>	<i>107</i>	<i>59</i>	<i>53</i>													<i>1139</i>		
42000	11460	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	1097	934	947	1023	1091	964	971	1016	946	932	963	960													11844		
42000	11460	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	69	118	124	132	110	69	81	102	95	83	64	28													1075		
42000	11460	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	826	746	750	814	879	894	911	1002	996	1006	1021	906													10751		
42000	11460	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	94	126	126	98	90	77	98	93	95	74	45	27													1043		
42000	11470	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	1347	1256	1130	1222	1262	1172	1232	1328	1516	1338	2758	1244													16805		
42000	11470	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	90	87	102	104	96	82	97	101	108	77	111	20													1075		
42000	11470	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	1473	1228	1248	1287	1325	1239	1273	1313	1220	1316	1439	1327													15688		
42000	11470	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	66	106	109	174	118	65	84	104	90	79	48	20													1063		
42000	11480	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	798	634	562	549	528	458	526	572	596	608	635	576													7042		
42000	11480	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	67	45	62	67	56	47	71	73	70	46	27	16													647		
42000	11480	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	712	572	505	538	551	493	540	555	525	578	727	667													6963		
42000	11480	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	60	73	86	90	87	39	58	77	55	47	47	25													744		
42000	11490	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	766	605	573	509	520	461	561	587	577	591	611	582													6943		
42000	11490	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	31	49	75	73	82	24	43	83	69	59	30	10													628		
42000	11490	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	786	590	528	553	549	498	545	535	543	594	748	731													7200		
42000	11490	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	36	74	80	99	98	51	64	79	56	35	53	27													752		
42000	11500	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	504	379	347	340	327	298	330	441	421	466	606	443													4902		
42000	11500	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	77	60	79	74	72	62	86	64	80	71	41	10													776		
42000	11500	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	683	534	353	389	347	310	328	309	348	384	475	391													4851		
42000	11500	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	53	112	123	111	76	52	74	73	55	47	47	19													842		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都府県 指定市 郡コード	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3年度 交通量観測・非 観測の別		12・ 24時間 観測の別	交通量 観測年 月日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																		昼自 動車 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動車 類 交通 量 (台/24h)								
				7時台	8時台					9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台			3時台	4時台	5時台	6時台				
42000	11510	3	206	1	0	2	20211021	2	1	1	385	356	354	332	267	292	288	324	393	423	607	487	297	193	82	69	33	20	12	21	18	20	47	191	4508	5511	
42000	11510	3	206	1	0	2	20211021	2	1	2	40	32	41	42	27	25	46	35	37	34	23	15	14	7	8	6	6	9	5	8	9	24	29	59	397	581	
42000	11510	3	206	1	0	2	20211021	2	2	1	574	386	325	320	277	215	243	275	328	309	352	253	140	97	52	41	22	10	13	6	6	18	52	320	3857	4634	
42000	11510	3	206	1	0	2	20211021	2	2	2	29	43	45	37	31	31	20	28	28	17	17	9	7	3	4	7	2	2	3	1	1	1	16	32	335	414	
42000	11520	3	206	1	0	2	20211125	1	1	1	172	153	125	143	122	122	134	119	144	190	211	130	60	44	29	17	14	3	4	4	3	4	8	94	1765	2049	
42000	11520	3	206	1	0	2	20211125	1	1	2	11	25	7	10	20	12	16	15	17	10	6	6	5	4	7	0	2	0	0	1	1	0	2	18	155	194	
42000	11520	3	206	1	0	2	20211125	1	2	1	196	167	109	147	144	133	119	120	111	139	177	132	54	37	22	22	8	3	5	5	3	5	12	71	1694	1941	
42000	11520	3	206	1	0	2	20211125	1	2	2	5	16	16	21	11	10	18	10	13	12	2	4	5	2	1	3	0	1	0	0	0	1	2	17	138	170	
42000	11530	3	206	1	0	1	20211109	2	1	1	1123	727	427	336	306	296	339	360	394	522	434	470														5734	
42000	11530	3	206	1	0	1	20211109	2	1	2	130	137	95	94	99	58	93	71	74	111	70	47														1079	
42000	11530	3	206	1	0	1	20211109	2	2	1	599	450	399	323	363	352	340	317	375	456	723	380														5077	
42000	11530	3	206	1	0	1	20211109	2	2	2	124	116	107	112	90	71	94	84	96	100	84	38														1116	
42000	11540	3	206	1	0	1	20211125	1	1	1	359	244	191	210	177	153	174	151	214	213	247	221														2554	
42000	11540	3	206	1	0	1	20211125	1	1	2	33	38	47	64	33	32	36	34	35	25	16	10														403	
42000	11540	3	206	1	0	1	20211125	1	2	1	214	184	177	158	152	152	141	141	226	206	300	257														2308	
42000	11540	3	206	1	0	1	20211125	1	2	2	38	21	47	37	39	27	30	27	36	35	20	14														371	
42000	11610	3	207	1	0	1	20211201	1	1	1	197	150	140	131	162	133	182	168	192	201	196	231														2083	
42000	11610	3	207	1	0	1	20211201	1	1	2	51	72	95	116	103	61	47	43	52	41	36	27														744	
42000	11610	3	207	1	0	1	20211201	1	2	1	201	174	165	178	142	136	160	171	183	162	206	157														2035	
42000	11610	3	207	1	0	1	20211201	1	2	2	74	48	53	37	48	56	68	63	52	47	35	17														598	
42000	11620	3	207	1	0	1	20211201	1	1	1	496	407	322	384	403	301	413	365	427	518	513	568														5117	
42000	11620	3	207	1	0	1	20211201	1	1	2	29	67	75	94	92	43	48	76	38	55	30	26														673	
42000	11620	3	207	1	0	1	20211201	1	2	1	447	382	353	382	306	307	374	332	339	414	468	417														4521	
42000	11620	3	207	1	0	1	20211201	1	2	2	76	47	58	32	41	47	55	46	69	53	27	21														572	
42000	11630	3	207	1	0	1	20211201	1	1	1	209	174	178	231	236	225	216	203	247	275	351	369														2914	
42000	11630	3	207	1	0	1	20211201	1	1	2	16	11	19	13	22	17	15	13	17	19	11	5														178	
42000	11630	3	207	1	0	1	20211201	1	2	1	293	241	163	144	162	130	127	152	137	125	176	178														2028	
42000	11630	3	207	1	0	1	20211201	1	2	2	15	14	10	11	8	7	8	9	11	10	15	2														120	
42000	11640	3	207	1	0	1	20211201	1	1	1	412	325	363	411	407	358	377	369	398	501	680	553														5154	
42000	11640	3	207	1	0	1	20211201	1	1	2	20	35	37	21	44	19	30	37	31	38	21	9														342	
42000	11640	3	207	1	0	1	20211201	1	2	1	467	441	352	323	357	374	363	402	378	453	507	492														4909	
42000	11640	3	207	1	0	1	20211201	1	2	2	18	32	35	17	36	18	26	35	29	34	22	10														312	
42000	11650	3	207	1	0	2	20211125	1	1	1	501	460	527	453	398	476	598	377	480	527	697	594	368	234	188	117	73	57	38	10	9	21	43	190	6088	7436	
42000	11650	3	207	1	0	2	20211125	1	1	2	49	45	87	72	47	52	64	40	40	33	42	26	11	9	3	6	3	1	7	4	3	3	6	18	597	671	
42000	11650	3	207	1	0	2	20211125	1	2	1	370	348	469	365	345	380	516	328	436	444	556	422	283	168	138	123	19	32	26	14	11	41	85	393	4979	6312	
42000	11650	3	207	1	0	2	20211125	1	2	2	33	50	60	69	30	28	58	41	40	33	31	19	18	6	2	5	3	3	5	9	10	10	19	29	492	611	
42000	11660	3	207	1	0	1	20211201	1	1	1	813	771	736	685	558	631	674	682	653	846	910	947														8906	
42000	11660	3	207	1	0	1	20211201	1	1	2	51	59	65	63	60	36	47	41	62	51	56	14														605	
42000	11660	3	207	1	0	1	20211201	1	2	1	932	813	652	663	617	599	647	587	752	627	748	793														8430	
42000	11660	3	207	1	0	1	20211201	1	2	2	47	53	62	60	34	47	42	46	53	41	47	42														574	
42000	11670	3	207	1	0	1	20211201	1	1	1	481	368	331	285	291	253	263	257	274	301	408	311														3823	
42000	11670	3	207	1	0	1	20211201	1	1	2	32	25	40	57	43	26	24	39	46	35	16	19														402	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 都道府県 コード	単位 区間 番号	道 路 種 別	線 路 番 号	令 和 3 年 度 観 測 値 調 査	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 （台/12h）	24 自 動 車 類 交 通 量 （台/24h）			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	11670	3	207	1	0	1	20211201	1	2	1	513	293	247	235	241	278	269	280	324	356	458	441															3935		
42000	11670	3	207	1	0	1	20211201	1	2	2	31	24	39	33	40	17	42	31	36	25	19	15														352			
42000	11680	3	207	1	0	1	20211201	1	1	1	367	278	198	174	135	146	142	153	162	198	246	203														2402			
42000	11680	3	207	1	0	1	20211201	1	1	2	19	26	31	43	31	18	20	27	45	26	14	17														317			
42000	11680	3	207	1	0	1	20211201	1	2	1	274	203	128	147	139	135	157	164	169	235	289	271														2311			
42000	11680	3	207	1	0	1	20211201	1	2	2	19	32	30	27	32	16	30	29	17	15	11	5														263			
42000	11690	3	207	2	1	2	20201119	1	1	1	321	440	279	240	228	230	235	219	226	269	304	284	230	135	111	66	25	21	8	8	12	10	28	136	3275	4065			
42000	11690	3	207	2	1	2	20201119	1	1	2	19	20	10	20	18	12	16	15	14	17	7	6	9	3	6	3	3	1	0	1	4	6	4	8	174	222			
42000	11690	3	207	2	1	2	20201119	1	2	1	265	267	311	255	226	191	228	229	260	253	291	180	142	96	108	28	18	14	4	10	12	9	38	149	2956	3584			
42000	11690	3	207	2	1	2	20201119	1	2	2	17	17	15	12	15	13	14	10	11	13	6	4	4	5	3	2	2	0	1	0	3	5	7	9	147	188			
42000	11700	3	207	1	0	1	20211109	2	1	1	458	589	534	584	675	647	589	650	631	586	696	681															7320		
42000	11700	3	207	1	0	1	20211109	2	1	2	44	80	74	73	61	40	48	60	72	51	23	17														643			
42000	11700	3	207	1	0	1	20211109	2	2	1	737	704	646	622	626	663	624	698	667	623	668	653															7931		
42000	11700	3	207	1	0	1	20211109	2	2	2	58	67	77	98	61	32	50	52	40	45	25	13															618		
42000	11720	3	207	1	0	1	20211201	1	1	1	798	554	381	477	403	396	428	410	527	548	750	678															6350		
42000	11720	3	207	1	0	1	20211201	1	1	2	70	102	144	152	136	94	110	95	68	65	62	30															1128		
42000	11720	3	207	1	0	1	20211201	1	2	1	982	796	603	522	480	399	523	486	552	539	740	687																7309	
42000	11720	3	207	1	0	1	20211201	1	2	2	80	71	63	73	87	60	92	58	71	63	40	18																776	
42000	11810	3	251	1	0	2	20211012	1	1	1	571	459	268	303	295	309	329	363	486	538	637	588	351	151	93	58	31	16	9	15	18	24	78	291	5146	6281			
42000	11810	3	251	1	0	2	20211012	1	1	2	24	38	20	15	23	12	13	27	22	16	9	2	7	1	1	1	0	2	0	2	3	1	5	31	221	275			
42000	11810	3	251	1	0	2	20211012	1	2	1	956	617	422	476	426	428	373	394	458	457	555	503	314	199	102	68	44	20	22	5	15	28	106	481	6065	7469			
42000	11810	3	251	1	0	2	20211012	1	2	2	18	38	53	44	23	34	36	31	33	21	20	12	19	4	0	3	2	1	1	3	9	3	6	20	363	434			
42000	11820	3	251	1	0	1	20211201	1	1	1	798	632	452	403	396	392	447	461	537	601	798	710																6627	
42000	11820	3	251	1	0	1	20211201	1	1	2	64	62	70	71	62	48	41	48	43	51	40	29																629	
42000	11820	3	251	1	0	1	20211201	1	2	1	1022	803	541	562	480	453	441	397	417	540	683	728																7067	
42000	11820	3	251	1	0	1	20211201	1	2	2	57	69	73	62	71	40	52	41	38	68	40	31																642	
42000	11830	3	251	1	0	2	20211125	1	1	1	745	576	320	316	417	384	327	442	453	527	602	457	221	130	58	56	22	8	12	17	16	24	120	408	5566	6658			
42000	11830	3	251	1	0	2	20211125	1	1	2	35	41	49	63	45	41	59	63	61	77	74	16	13	7	4	5	7	1	4	8	6	6	17	18			624	720	
42000	11830	3	251	1	0	2	20211125	1	2	1	502	499	408	429	390	365	368	392	363	521	619	509	325	175	86	75	29	6	17	17	8	21	69	210	5365	6403			
42000	11830	3	251	1	0	2	20211125	1	2	2	53	61	63	66	52	50	51	44	57	44	27	16	13	7	8	2	7	4	9	7	8	5	12	42	584	708			
42000	11840	3	251	1	0	2	20211026	1	1	1	654	437	343	286	250	270	294	338	378	454	534	383	164	94	49	27	17	13	8	10	33	111	399	4621	5554				
42000	11840	3	251	1	0	2	20211026	1	1	2	21	14	14	22	17	9	17	31	20	10	4	5	1	1	0	1	1	0	1	0	0	3	4			199	216		
42000	11840	3	251	1	0	2	20211026	1	2	1	452	448	365	367	272	243	295	241	254	360	494	421	281	121	75	41	16	17	9	10	16	9	47	193	4212	5047			
42000	11840	3	251	1	0	2	20211026	1	2	2	27	34	27	34	23	19	31	18	24	12	9	7	9	3	1	0	0	1	1	3	3	1	15			265	302		
42000	11850	3	251	1	0	2	20211116	1	1	1	557	466	452	390	307	270	310	328	345	360	383	338	199	110	62	36	8	11	14	10	13	29	102	244	4506	5344			
42000	11850	3	251	1	0	2	20211116	1	1	2	21	39	46	44	40	32	35	39	42	28	40	7	19	3	1	3	0	1	2	2	8	9	11			413	472		
42000	11850	3	251	1	0	2	20211116	1	2	1	288	266	248	335	325	291	340	347	352	448	537	544	343	159	142	74	51	27	20	11	9	17	39	123	4321	5336			
42000	11850	3	251	1	0	2	20211116	1	2	2	34	60	47	48	47	36	32	27	23	28	14	12	9	6	7	12	1	0	8	2	3	9	6	20			408	491	
42000	11860	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	212	256	233	176	173	158	160	196	208	200	218	141																2331	
42000	11860	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	9	22	24	18	17	15	22	7	21	10	4	5															174		
42000	11860	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	186	170	160	151	229	132	184	200	177	219	231	172																2211	
42000	11860	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	23	25	23	25	16	17	13	12	10	9	5	6																184	

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査番号	道路種別	路線番号	令和3年度 交通量観測・非観測 の別	個別調査 観測値活用 の別	12・24時間 観測の別	交通量 観測年月日	天候	車種 区分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 間 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	11870	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	191	187	171	186	216	188	185	212	241	258	260	190															2485	
42000	11870	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	9	21	15	11	11	11	8	7	9	8	7	5													122			
42000	11870	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	194	211	180	170	205	172	183	219	202	220	272	179													2407			
42000	11870	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	15	17	13	13	8	14	13	10	11	9	3	4													130			
42000	11880	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	381	375	221	230	241	249	241	261	286	296	385	263													3429			
42000	11880	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	16	36	15	17	24	17	22	14	20	9	3													210				
42000	11880	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	323	355	324	253	230	251	227	252	304	289	439	226													3473			
42000	11880	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	10	21	17	18	15	7	14	22	12	21	17	4												178				
42000	11890	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	524	439	318	412	499	421	437	474	519	553	677	589													5862			
42000	11890	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	29	38	36	36	37	26	30	42	20	27	16	8												345				
42000	11890	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	585	665	536	552	475	457	489	466	527	566	762	542													6622			
42000	11890	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	27	33	33	37	39	29	23	34	23	31	26	12												347				
42000	11900	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	398	348	384	405	409	405	396	401	403	493	613	570													5225			
42000	11900	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	23	25	40	26	37	24	33	30	20	17	10	10												295				
42000	11900	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	556	573	451	439	455	370	419	425	420	437	527	395													5467			
42000	11900	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	23	26	22	21	33	21	8	9	37	13	16	15												244				
42000	11910	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	275	279	348	354	357	371	407	408	434	513	548	518													4812			
42000	11910	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	14	25	25	15	29	27	21	25	17	19	10	9												236				
42000	11910	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	425	492	357	394	375	361	392	356	335	379	370	371												4607				
42000	11910	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	19	20	27	18	17	23	28	22	33	15	14	14												250				
42000	11920	3	251	1	0	2	20211116	1	1	1	288	437	347	445	448	485	430	487	494	600	600	529	364	217	186	120	66	40	15	13	13	11	35	88	5590	6758		
42000	11920	3	251	1	0	2	20211116	1	1	2	34	56	41	40	43	36	31	44	18	44	12	18	11	5	9	3	0	3	3	2	0	4	25	417	485			
42000	11920	3	251	1	0	2	20211116	1	2	1	513	526	410	505	506	491	410	439	452	508	439	462	284	179	131	97	33	26	19	9	10	11	60	130	5661	6650		
42000	11920	3	251	1	0	2	20211116	1	2	2	35	46	33	37	39	33	45	34	29	48	13	12	8	10	5	0	0	1	2	1	3	1	5	14	404	454		
42000	11930	3	251	1	0	2	20211116	1	1	1	476	592	460	518	501	444	434	470	500	512	682	525	327	212	113	68	23	15	14	12	11	22	45	122	6114	7098		
42000	11930	3	251	1	0	2	20211116	1	1	2	33	65	68	77	54	37	52	62	44	50	21	9	2	11	6	1	2	6	7	5	0	12	11	33	572	668		
42000	11930	3	251	1	0	2	20211116	1	2	1	551	429	329	416	502	511	526	497	565	568	688	546	363	229	174	96	46	28	16	12	14	24	59	176	6128	7365		
42000	11930	3	251	1	0	2	20211116	1	2	2	38	74	63	44	55	33	47	56	50	29	18	17	4	8	0	1	2	2	6	3	4	9	13	26	524	602		
42000	11940	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	546	505	348	412	425	374	362	371	406	401	563	434													5147			
42000	11940	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	48	51	52	51	41	37	53	38	30	39	33	17													490			
42000	11940	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	451	404	271	365	363	367	400	372	459	454	578	427													4911			
42000	11940	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	34	49	60	47	44	32	38	58	58	33	25	14													492			
42000	11950	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	395	332	233	288	288	295	237	292	278	332	415	316													3701			
42000	11950	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	51	59	65	63	57	53	42	52	43	48	31	25													589			
42000	11950	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	412	289	263	286	301	303	272	282	335	321	390	347													3801			
42000	11950	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	36	56	77	64	66	50	45	70	56	55	31	17													623			
42000	11960	3	251	1	0	1	20211116	1	1	1	539	365	312	318	351	287	318	321	352	428	543	486													4620			
42000	11960	3	251	1	0	1	20211116	1	1	2	68	62	56	66	61	46	61	59	47	42	24	13													605			
42000	11960	3	251	1	0	1	20211116	1	2	1	551	472	338	350	324	307	345	398	288	368	516	345													4602			
42000	11960	3	251	1	0	1	20211116	1	2	2	45	59	68	69	65	48	71	54	59	47	28	14													627			
42000	11970	3	251	2				1	1		<i>631</i>	<i>491</i>	<i>447</i>	<i>437</i>	<i>475</i>	<i>424</i>	<i>451</i>	<i>486</i>	<i>542</i>	<i>591</i>	<i>666</i>	<i>619</i>												<i>6260</i>				
42000	11970	3	251	2				1	2		<i>101</i>	<i>102</i>	<i>95</i>	<i>87</i>	<i>75</i>	<i>67</i>	<i>76</i>	<i>83</i>	<i>67</i>	<i>80</i>	<i>41</i>	<i>32</i>												<i>906</i>				

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	指定 市区 町村 コード	道 路 種 別	線 路 番 号	令 和 3 年 度 調 査	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
42000	12140	3	324	2	1	1	20201112	1	1	1	285	360	229	228	247	227	203	175	226	222	262	212													2876		
42000	12140	3	324	2	1	1	20201112	1	1	2	55	67	38	48	70	33	44	48	41	32	33	39												548			
42000	12140	3	324	2	1	1	20201112	1	2	1	175	197	253	214	213	225	223	231	277	276	304	237												506			
42000	12140	3	324	2	1	1	20201112	1	2	2	15	33	48	39	48	39	44	67	54	52	29	38												2266			
42000	12150	3	324	1	0	1	20211111	2	1	1	285	260	219	188	143	123	162	156	198	195	203	134											188				
42000	12150	3	324	1	0	1	20211111	2	1	2	30	32	19	10	17	7	20	12	18	5	14	4											2071				
42000	12150	3	324	1	0	1	20211111	2	2	1	177	173	171	162	139	142	157	165	146	195	239	205											203				
42000	12150	3	324	1	0	1	20211111	2	2	2	19	19	21	19	25	16	19	25	14	12	8	6											1508	1688			
42000	12210	3	382	1	0	2	20211118	1	1	1	123	168	140	89	122	97	114	108	104	145	165	133	74	35	18	12	4	0	1	1	4	3	10	18	1508	1688	
42000	12210	3	382	1	0	2	20211118	1	1	2	7	19	14	11	13	8	14	8	9	14	4	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	1	2	124	135		
42000	12210	3	382	1	0	2	20211118	1	2	1	137	159	115	94	100	113	111	118	77	138	155	116	54	20	22	6	2	0	0	3	8	14	61	1433	1625		
42000	12210	3	382	1	0	2	20211118	1	2	2	6	14	16	8	18	12	18	15	12	14	8	3	1	3	0	1	1	0	0	2	0	1	6	144	159		
42000	12220	3	382	1	0	1	20211118	1	1	1	117	114	197	62	66	53	65	38	55	61	65	31												924			
42000	12220	3	382	1	0	1	20211118	1	1	2	11	8	6	6	2	7	8	6	5	2	0													67			
42000	12220	3	382	1	0	1	20211118	1	2	1	125	84	75	73	58	71	79	80	76	91	112	73												997			
42000	12220	3	382	1	0	1	20211118	1	2	2	2	16	8	7	4	5	7	5	4	6	0	1											65				
42000	12230	3	382	1	0	1	20211118	1	1	1	108	52	71	55	59	58	46	58	83	84	79													799			
42000	12230	3	382	1	0	1	20211118	1	1	2	6	11	11	10	12	8	7	9	4	9	2	1												90			
42000	12230	3	382	1	0	1	20211118	1	2	1	87	90	60	58	39	47	49	52	61	84	112	53												792			
42000	12230	3	382	1	0	1	20211118	1	2	2	2	10	13	10	10	11	11	8	5	5	10	2												97			
42000	12240	3	382	1	0	1	20211118	1	1	1	64	72	49	47	51	56	64	55	58	56	71	62												705			
42000	12240	3	382	1	0	1	20211118	1	1	2	12	11	13	11	11	6	4	8	2	4	1	1												84			
42000	12240	3	382	1	0	1	20211118	1	2	1	73	56	54	43	45	42	48	65	37	77	102	61												703			
42000	12240	3	382	1	0	1	20211118	1	2	2	4	4	5	6	12	4	12	7	5	1	3	1												64			
42000	12250	3	382	1	0	1	20211118	1	1	1	104	167	82	71	98	85	92	100	63	121	125	75												1183			
42000	12250	3	382	1	0	1	20211118	1	1	2	17	21	20	12	5	5	4	7	12	14	10	0												127			
42000	12250	3	382	1	0	1	20211118	1	2	1	103	97	104	88	84	93	87	98	86	116	192	97												1245			
42000	12250	3	382	1	0	1	20211118	1	2	2	8	8	13	13	12	5	11	10	15	21	10	4												130			
42000	12260	3	382	1	0	1	20211118	1	1	1	219	191	155	171	157	190	178	177	190	271	229													2285			
42000	12260	3	382	1	0	1	20211118	1	1	2	19	12	13	10	7	6	6	11	16	12	4	1												117			
42000	12260	3	382	1	0	1	20211118	1	2	1	311	328	280	181	147	133	139	142	145	188	286	187												2467			
42000	12260	3	382	1	0	1	20211118	1	2	2	12	19	24	17	14	8	32	20	18	17	15	7												203			
42000	12270	3	382	1	0	1	20211118	1	1	1	420	429	364	330	302	301	325	277	298	308	539	406												4299			
42000	12270	3	382	1	0	1	20211118	1	1	2	27	42	37	34	28	11	34	36	40	17	18	8												332			
42000	12270	3	382	1	0	1	20211118	1	2	1	417	518	302	348	341	330	283	325	296	397	493	358												4408			
42000	12270	3	382	1	0	1	20211118	1	2	2	34	49	36	31	44	11	36	39	23	30	13	7												353			
42000	12280	3	382	1	0	2	20211118	1	1	1	515	441	401	378	401	348	375	350	349	428	697	369	181	138	121	60	23	22	31	14	9	22	62	194	5052	5929	
42000	12280	3	382	1	0	2	20211118	1	1	2	22	35	46	39	33	11	36	27	44	19	12	7	3	2	0	0	0	2	0	3	15	13	14	331	383		
42000	12280	3	382	1	0	2	20211118	1	2	1	434	595	330	378	367	349	365	356	326	466	614	424	256	128	93	65	39	9	21	20	21	15	59	159	5004	5889	
42000	12280	3	382	1	0	2	20211118	1	2	2	22	40	35	38	30	20	40	35	40	23	19	8	5	4	2	0	0	0	0	0	1	2	9	350	373		
42000	12290	3	382	1	0	1	20211118	1	1	1	28	47	53	55	53	49	50	45	58	57	80	45												620			
42000	12290	3	382	1	0	1	20211118	1	1	2	1	4	1	1	0	0	5	2	3	0	0	0												17			

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市区町村	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼間自動車類時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)					
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台							
42000	12290	3	382	1	0	1	20211118	1	2	1	64	86	67	45	47	72	39	40	45	58	48	31																		642	
42000	12290	3	382	1	0	1	20211118	1	2	2	0	8	2	1	3	1	8	2	4	3	1	2																35			
42000	12300	3	382	1	0	1	20211109	2	1	1	63	130	93	99	100	94	115	103	104	114	139	129																1283			
42000	12300	3	382	1	0	1	20211109	2	1	2	3	3	4	8	3	2	7	0	3	2	5	1																41			
42000	12300	3	382	1	0	1	20211109	2	2	1	155	133	127	104	98	77	105	99	96	97	141	74																1306			
42000	12300	3	382	1	0	1	20211109	2	2	2	4	7	5	2	8	2	3	5	0	3	3	1																43			
42000	12310	3	382	1	0	1	20211109	2	1	1	239	254	176	239	214	236	296	227	260	225	379	342																3087			
42000	12310	3	382	1	0	1	20211109	2	1	2	10	23	16	21	14	20	25	17	21	5	2	3																177			
42000	12310	3	382	1	0	1	20211109	2	2	1	376	407	230	244	250	160	265	241	264	247	299	207																3190			
42000	12310	3	382	1	0	1	20211109	2	2	2	9	26	28	32	24	2	21	17	31	8	2	5																205			
42000	12320	3	382	1	0	2	20211109	2	1	1	274	304	348	372	337	347	286	317	305	319	438	392	180	75	56	43	27	16	10	5	9	11	17	47	4039	4535					
42000	12320	3	382	1	0	2	20211109	2	1	2	11	9	12	12	6	9	8	11	3	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	102	104			
42000	12320	3	382	1	0	2	20211109	2	2	1	284	370	328	320	340	299	326	303	342	317	379	340	140	108	60	57	17	24	14	8	2	14	19	63	3948	4474					
42000	12320	3	382	1	0	2	20211109	2	2	2	5	21	11	8	15	10	11	6	8	9	7	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		118	119			
42000	12330	3	382	1	0	1	20211109	2	1	1	208	206	145	182	117	118	139	128	139	134	200	131																	1847		
42000	12330	3	382	1	0	1	20211109	2	1	2	4	5	9	12	7	7	6	7	12	9	4	1																83			
42000	12330	3	382	1	0	1	20211109	2	2	1	209	184	144	161	136	119	122	134	126	159	236	145																1875			
42000	12330	3	382	1	0	1	20211109	2	2	2	8	7	5	9	12	9	5	12	8	10	4	0																89			
42000	12410	3	383	1	0	1	20211125	1	1	1	201	124	108	90	111	113	96	100	98	121	156	84																1402			
42000	12410	3	383	1	0	1	20211125	1	1	2	8	8	11	10	8	8	8	10	13	11	5	3																103			
42000	12410	3	383	1	0	1	20211125	1	2	1	144	106	97	98	118	82	102	104	106	122	128	126																	1333		
42000	12410	3	383	1	0	1	20211125	1	2	2	15	5	13	6	13	4	10	12	9	6	2	3																98			
42000	12420	3	383	1	0	1	20211125	1	1	1	124	96	124	112	122	107	97	108	105	167	149	95																	1406		
42000	12420	3	383	1	0	1	20211125	1	1	2	14	11	11	7	13	13	10	11	9	8	6	1																114			
42000	12420	3	383	1	0	1	20211125	1	2	1	110	109	122	119	102	125	82	86	97	184	190	92																	1418		
42000	12420	3	383	1	0	1	20211125	1	2	2	11	12	7	11	12	16	11	13	8	21	8	3																133			
42000	12430	3	383	1	0	1	20211125	1	1	1	365	257	267	224	156	202	176	164	192	173	291	188																	2655		
42000	12430	3	383	1	0	1	20211125	1	1	2	12	20	22	29	22	16	22	25	12	13	12	3																	208		
42000	12430	3	383	1	0	1	20211125	1	2	1	302	180	209	199	233	185	240	241	261	239	384	336																	3009		
42000	12430	3	383	1	0	1	20211125	1	2	2	21	15	32	25	29	18	20	17	19	10	6	0																	212		
42000	12440	3	383	1	0	2	20211125	1	1	1	625	565	482	509	511	447	533	564	569	550	747	632	319	244	137	100	65	50	33	20	14	48	73	176	6734	8013					
42000	12440	3	383	1	0	2	20211125	1	1	2	31	39	64	52	62	35	35	49	31	25	24	10	13	8	4	2	1	5	3	5	4	6	16	28	457	552					
42000	12440	3	383	1	0	2	20211125	1	2	1	708	613	571	610	533	411	520	560	549	508	685	507	239	57	203	49	37	21	27	15	18	45	110	363	6775	7959					
42000	12440	3	383	1	0	2	20211125	1	2	2	20	59	57	58	46	29	63	69	53	40	28	13	7	0	1	2	1	2	2	5	5	6	11	23	535	600					
42000	12450	3	383	1	0	1	20211125	1	1	1	380	345	349	325	331	266	259	374	295	307	415	264																	3910		
42000	12450	3	383	1	0	1	20211125	1	1	2	11	22	26	16	21	21	32	29	18	18	16	8																238			
42000	12450	3	383	1	0	1	20211125	1	2	1	348	412	291	310	269	309	286	303	292	341	417	345																	3923		
42000	12450	3	383	1	0	1	20211125	1	2	2	15	18	31	30	28	26	17	23	13	16	21	14																252			
42000	12510	3	384	1	0	1	20211110	1	1	1	158	179	124	149	161	173	163	157	155	156	267	154																1996			
42000	12510	3	384	1	0	1	20211110	1	1	2	17	21	15	22	20	10	19	15	14	7	8	2																170			
42000	12510	3	384	1	0	1	20211117	1	2	1	282	186	163	154	134	138	164	120	137	162	207	94																	1941		
42000	12510	3	384	1	0	1	20211117	1	2	2	8	10	8	12	17	7	9	11	18	4	6	4																	114		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3年度 交通量観測・ 非観測の 別		12・ 24時間 観測の 別	交通量 観測年 月日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)				
				7時台	8時台						9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台								
				3	2						0	1	2	3	4	3	4	2	10	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0							
42000	12520	3	384	1	0	1	20211117	1	1	1	3	2	0	1	2	3	4	3	4	2	10	1																35		
42000	12520	3	384	1	0	1	20211117	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0												3			
42000	12520	3	384	1	0	1	20211117	1	2	1	7	0	1	1	3	3	6	6	1	4	2	0	0															34		
42000	12520	3	384	1	0	1	20211117	1	2	2	0	0	1	0	0	1	7	3	2	0	0	0																14		
42000	12530	3	384	1	0	1	20211117	1	1	1	21	40	21	17	31	23	18	23	35	13	29	11																282		
42000	12530	3	384	1	0	1	20211117	1	1	2	6	1	5	2	2	1	0	2	2	1	1	0																23		
42000	12530	3	384	1	0	1	20211117	1	2	1	31	22	28	23	29	15	20	19	32	16	24	10																	269	
42000	12530	3	384	1	0	1	20211117	1	2	2	6	0	1	1	4	1	0	2	2	0	1	0																18		
42000	12540	3	384	1	0	1	20211117	1	1	1	39	36	28	43	40	38	24	44	27	33	27	11																	390	
42000	12540	3	384	1	0	1	20211117	1	1	2	2	4	7	4	3	1	2	0	2	7	2	1																35		
42000	12540	3	384	1	0	1	20211117	1	2	1	21	23	32	46	43	30	42	37	40	25	43	17																	399	
42000	12540	3	384	1	0	1	20211117	1	2	2	2	4	4	4	7	0	3	4	1	6	1	8																44		
42000	12550	3	384	1	0	1	20211117	1	1	1	8	10	9	14	30	9	23	16	15	18	15	7																174		
42000	12550	3	384	1	0	1	20211117	1	1	2	0	0	0	1	3	2	1	1	3	5	1	1																18		
42000	12550	3	384	1	0	1	20211117	1	2	1	13	17	15	16	18	22	22	27	16	7	13	7																193		
42000	12550	3	384	1	0	1	20211117	1	2	2	0	0	1	3	2	2	1	1	4	2	1	2																19		
42000	12560	3	384	1	0	1	20211117	1	1	1	71	52	103	104	113	104	88	99	136	178	193	126																	1367	
42000	12560	3	384	1	0	1	20211117	1	1	2	3	4	4	6	8	4	6	4	2	2	4	2																49		
42000	12560	3	384	1	0	1	20211117	1	2	1	136	85	130	123	120	100	103	72	97	151	136	59																	1312	
42000	12560	3	384	1	0	1	20211117	1	2	2	3	1	6	4	7	2	6	8	5	6	4	1																53		
42000	12570	3	384	1	0	1	20211117	1	1	1	170	185	129	126	72	109	113	104	114	137	217	165																	1641	
42000	12570	3	384	1	0	1	20211117	1	1	2	1	9	3	2	3	1	7	9	4	3	3	1																46		
42000	12570	3	384	1	0	1	20211117	1	2	1	257	278	159	125	79	105	125	91	94	143	194	83																	1733	
42000	12570	3	384	1	0	1	20211117	1	2	2	3	4	7	8	3	2	13	11	5	10	9	1																76		
42000	12580	3	384	1	0	2	20211117	1	1	1	443	467	352	398	390	288	568	322	267	392	552	306	207	109	109	52	32	25	6	8	3	18	29	99			4745	5442		
42000	12580	3	384	1	0	2	20211117	1	1	2	31	34	35	25	33	21	32	22	18	22	15	5	5	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6		293	318	
42000	12580	3	384	1	0	2	20211117	1	2	1	388	471	406	431	440	430	428	437	451	436	572	386	247	125	87	54	32	25	15	6	6	12	30	95			5276	6010		
42000	12580	3	384	1	0	2	20211117	1	2	2	28	38	46	39	28	20	30	47	27	29	23	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7			359	370		
42000	12590	3	384	1	0	1	20211110	3	1	1	70	94	48	56	55	62	57	60	60	62	71	43																	738	
42000	12590	3	384	1	0	1	20211110	3	1	2	6	14	7	9	14	7	11	10	8	3	6	4																	99	
42000	12590	3	384	1	0	1	20211110	3	2	1	88	71	84	67	43	55	72	68	64	70	67	20																	769	
42000	12590	3	384	1	0	1	20211110	3	2	2	6	2	15	4	3	5	6	5	11	5	5	3																70		
42000	12600	3	384	1	0	1	20211110	3	1	1	164	76	85	53	89	78	86	84	106	93	142	96																	1152	
42000	12600	3	384	1	0	1	20211110	3	1	2	6	12	11	12	12	2	8	12	10	1	1	3																	90	
42000	12600	3	384	1	0	1	20211110	3	2	1	126	106	117	113	83	77	82	83	81	92	133	77																	1170	
42000	12600	3	384	1	0	1	20211110	3	2	2	2	11	14	6	18	5	7	7	10	5	3	2																90		
42000	12610	3	384	1	0	1	20211110	3	1	1	191	108	122	93	146	130	142	147	135	169	241	115																	1739	
42000	12610	3	384	1	0	1	20211110	3	1	2	10	14	13	11	8	8	6	11	13	4	1	4																	103	
42000	12610	3	384	1	0	1	20211110	3	2	1	242	198	193	168	144	140	127	112	122	134	179	96																	1855	
42000	12610	3	384	1	0	1	20211110	3	2	2	5	11	13	10	14	4	9	14	9	14	7	5																	115	
42000	12620	3	384	1	0	1	20211110	3	1	1	399	386	333	361	364	351	304	360	325	344	396	226																	4149	
42000	12620	3	384	1	0	1	20211110	3	1	2	24	28	34	23	19	21	28	16	21	8	7	6																	235	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区 間番号 交通量調査	道路 種別	路線 番号	令和3年度 調査 対象 区間の 別	個別調査 調査 区間の 別	12・24時間 観測の 別	交通量 観測 年月日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)						
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台								
										42000	12620	3	384	1	0	1	20211110	3	2	1	306	348	343	388	390	359	344	362	331	330	442	266									
42000	12620	3	384	1	0	1	20211110	3	2	2	8	21	23	15	28	11	15	18	13	14	9	6															181				
42000	12630	3	384	1	0	1	20211110	3	1	1	401	370	360	409	450	357	396	400	301	394	482	317															4637				
42000	12630	3	384	1	0	1	20211110	3	1	2	20	25	25	22	22	26	20	15	13	11	6	3															208				
42000	12630	3	384	1	0	1	20211110	3	2	1	310	350	355	365	373	369	341	360	358	348	515	294															4338				
42000	12630	3	384	1	0	1	20211110	3	2	2	9	17	18	17	28	16	21	21	12	21	10	4															194				
42000	12640	3	384	1	0	2	20211110	3	1	1	347	268	284	324	320	283	313	301	286	305	327	229		113	54	37	30	14	6	3	3	2	3	20	68	3587	3940				
42000	12640	3	384	1	0	2	20211110	3	1	2	7	12	13	15	15	12	11	10	12	12	3	4		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		126	135				
42000	12640	3	384	1	0	2	20211110	3	2	1	164	302	284	313	296	260	272	297	297	284	453	68		126	80	67	27	10	4	2	2	1	12	21	56	3290	3698				
42000	12640	3	384	1	0	2	20211110	3	2	2	9	20	15	15	15	6	15	23	17	12	7	5		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		159	163			
42000	12650	3	384	1	0	1	20211125	1	1	1	268	242	245	298	287	268	276	297	260	266	290	288																3285			
42000	12650	3	384	1	0	1	20211125	1	1	2	6	27	16	15	14	12	9	16	9	8	7	3															142				
42000	12650	3	384	1	0	1	20211125	1	2	1	101	173	204	204	247	231	254	268	268	283	340	315																2888			
42000	12650	3	384	1	0	1	20211125	1	2	2	3	17	17	16	16	16	12	17	7	12	7	6																146			
42000	12810	3	389	1	0	1	20211116	1	1	1	36	40	32	29	25	29	42	44	50	44	40	23																434			
42000	12810	3	389	1	0	1	20211116	1	1	2	9	19	8	7	9	5	14	8	16	5	3	5																108			
42000	12810	3	389	1	0	1	20211116	1	2	1	31	23	30	35	34	39	18	29	35	27	51	69																421			
42000	12810	3	389	1	0	1	20211116	1	2	2	8	11	10	4	11	12	11	17	3	7	3	7																104			
42000	12820	3	389	1	0	1	20211116	1	1	1	97	119	104	87	98	84	84	80	90	116	164	124																	1247		
42000	12820	3	389	1	0	1	20211116	1	1	2	2	6	7	4	5	6	1	2	3	4	3	3																46			
42000	12820	3	389	1	0	1	20211116	1	2	1	92	100	67	94	100	89	69	80	87	117	183	123																		1201	
42000	12820	3	389	1	0	1	20211116	1	2	2	3	6	8	3	3	4	1	4	2	5	3																	45			
42000	12830	3	389	1	0	1	20211116	1	1	1	23	27	24	32	25	33	25	22	28	34	19	14																	306		
42000	12830	3	389	1	0	1	20211116	1	1	2	1	0	1	4	2	1	1	3	1	2	3	1																	20		
42000	12830	3	389	1	0	1	20211116	1	2	1	19	27	24	20	40	30	20	31	23	24	31	6																	295		
42000	12830	3	389	1	0	1	20211116	1	2	2	0	2	2	4	1	2	4	2	0	2	2	0																	21		
42000	12840	3	389	1	0	1	20211116	1	1	1	10	17	12	31	20	25	16	31	28	22	16	5																	233		
42000	12840	3	389	1	0	1	20211116	1	1	2	0	1	2	2	5	0	1	0	2	2	2	2																	19		
42000	12840	3	389	1	0	1	20211116	1	2	1	22	14	30	48	100	99	74	91	100	50	24	6																	658		
42000	12840	3	389	1	0	1	20211116	1	2	2	0	4	4	2	7	0	2	3	3	2	2	0																	29		
42000	12850	3	389	1	0	1	20211116	1	1	1	51	53	26	26	21	25	24	30	35	25	27	16																	359		
42000	12850	3	389	1	0	1	20211116	1	1	2	1	2	1	2	3	0	3	1	1	2	2	0																	18		
42000	12850	3	389	1	0	1	20211116	1	2	1	19	12	19	34	30	25	18	32	35	44	40	21																	329		
42000	12850	3	389	1	0	1	20211116	1	2	2	2	1	2	2	5	0	1	3	1	1	2	0																	20		
42000	12860	3	389	1	0	1	20211116	1	1	1	26	33	19	28	19	29	31	11	28	26	40	10																	300		
42000	12860	3	389	1	0	1	20211116	1	1	2	2	2	4	2	2	6	4	3	2	2	1	0																	30		
42000	12860	3	389	1	0	1	20211116	1	2	1	37	24	25	29	26	33	17	18	21	29	30	16																	305		
42000	12860	3	389	1	0	1	20211116	1	2	2	3	2	1	3	5	7	3	5	2	1	1	0																	33		
42000	12870	3	389	1	0	1	20211116	1	1	1	131	107	72	68	79	75	69	67	74	93	90	65																	990		
42000	12870	3	389	1	0	1	20211116	1	1	2	2	2	11	2	6	1	9	7	10	6	2	2																60			
42000	12870	3	389	1	0	1	20211116	1	2	1	102	119	75	70	64	73	77	67	56	112	128	72																	1015		
42000	12870	3	389	1	0	1	20211116	1	2	2	0	0	8	7	1	2	3	11	5	3	7	1																	48		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	区 間 番 号	道 路 種 別	線 路 番 号	令 和 3 年 度 調 査 別 の 別	個 別 調 査 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																		昼 間 12 車 時 間 交 通 量 （台/12h）	24 自 動 車 類 交 通 量 （台/24h）											
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台			1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	12910	3	444	1	0	1	20211125	1	1	1	553	646	597	655	577	519	508	650	581	626	755	600																7267		
42000	12910	3	444	1	0	1	20211125	1	1	2	51	78	84	75	72	38	60	76	55	63	38	35																725		
42000	12910	3	444	1	0	1	20211125	1	2	1	597	445	429	484	605	535	544	501	558	646	659	628																6631		
42000	12910	3	444	1	0	1	20211125	1	2	2	44	46	83	75	86	54	49	63	61	56	31	28																676		
42000	12920	3	444	2					1	1	276	253	235	176	230	248	222	188	206	237	401	310																2982		
42000	12920	3	444	2					1	2	34	38	38	35	22	19	36	34	35	31	16	24																362		
42000	12920	3	444	2					2	1	333	319	203	202	226	180	194	194	200	217	239	284																	2791	
42000	12920	3	444	2					2	2	31	41	53	61	47	37	45	38	38	24	24	16																455		
42000	13010	3	497	1	0	2	20210929	1	1	1	179	175	216	191	206	189	233	249	308	312	323	250	124	75	41	20	6	11	11	13	5	16	33	111	2831	3297				
42000	13010	3	497	1	0	2	20210929	1	1	2	20	20	25	22	23	21	27	29	35	36	37	29	14	9	4	2	1	1	1	0	2	3	13	324	375					
42000	13010	3	497	1	0	2	20210929	1	2	1	226	305	310	249	305	226	216	195	205	202	212	148	112	77	42	38	27	31	20	23	13	24	28	128	2799	3362				
42000	13010	3	497	1	0	2	20210929	1	2	2	23	31	32	25	31	23	22	20	21	20	21	15	12	7	4	4	3	3	2	2	1	2	3	13	284	340				
42000	13020	3	497	1	0	2	20210929	1	1	1	185	181	213	191	201	189	239	240	291	304	317	252	129	73	37	20	7	12	9	13	5	13	32	117	2803	3270				
42000	13020	3	497	1	0	2	20210929	1	1	2	21	21	25	22	23	21	28	28	33	35	36	29	15	9	4	2	1	1	1	1	1	3	14	322	375					
42000	13020	3	497	1	0	2	20210929	1	2	1	232	329	284	251	288	221	208	194	202	201	217	155	117	65	48	34	27	27	21	17	16	23	22	143	2782	3342				
42000	13020	3	497	1	0	2	20210929	1	2	2	23	33	28	25	29	22	21	20	20	22	16	12	6	5	3	3	2	2	1	2	2	15	279	335						
42000	13030	3	497	1	0	2	20210929	1	1	1	211	185	225	223	231	207	247	256	301	328	353	273	152	82	43	26	13	16	9	10	5	16	41	122	3040	3575				
42000	13030	3	497	1	0	2	20210929	1	1	2	25	21	26	26	27	23	29	30	34	37	41	31	17	10	5	3	1	2	1	1	0	2	4	14	350	410				
42000	13030	3	497	1	0	2	20210929	1	2	1	311	377	321	279	274	240	231	218	229	239	265	187	127	66	57	33	23	24	20	16	17	27	31	162	3171	3774				
42000	13030	3	497	1	0	2	20210929	1	2	2	32	38	33	28	27	24	23	22	23	24	26	19	13	6	5	3	2	2	2	2	3	17	319	379						
42000	13040	3	497	1	0	2	20210929	1	1	1	905	836	778	746	725	658	703	764	793	859	1134	957	541	251	146	71	41	24	21	22	28	35	121	524	9858	11683				
42000	13040	3	497	1	0	2	20210929	1	1	2	103	96	90	85	83	76	81	87	91	98	130	110	62	29	17	9	4	3	2	2	3	4	14	60	1130	1339				
42000	13040	3	497	1	0	2	20210929	1	2	1	1228	1069	794	767	700	642	682	695	679	681	965	854	478	239	178	82	66	39	28	31	27	43	158	779	9696	11844				
42000	13040	3	497	1	0	2	20210929	1	2	2	124	102	80	78	70	64	68	70	68	68	97	86	48	24	18	8	6	4	3	3	3	4	16	79	975	1191				
42000	13050	3	497	1	0	2	20210929	1	1	1	677	593	549	581	519	439	454	558	553	648	675	592	402	128	77	39	33	20	12	17	17	38	117	486	6838	8224				
42000	13050	3	497	1	0	2	20210929	1	1	2	78	68	63	67	60	50	52	64	64	75	78	68	46	15	9	4	3	2	1	2	2	4	14	55	787	944				
42000	13050	3	497	1	0	2	20210929	1	2	1	914	804	552	474	463	440	461	472	488	498	632	604	372	155	134	77	55	38	28	18	23	44	106	681	6802	8533				
42000	13050	3	497	1	0	2	20210929	1	2	2	93	81	56	47	46	44	46	47	49	50	64	61	38	16	14	7	5	4	3	2	2	4	11	68	684	858				
42000	13110	3	497	1	0	2	20211000	1	1	1	1085	894	777	712	623	622	661	677	721	809	1066	821	454	218	166	85	47	30	25	21	29	70	283	998	9468	11894				
42000	13110	3	497	1	0	2	20211000	1	1	2	67	157	125	137	121	82	130	138	110	90	50	29	15	6	8	4	10	12	7	6	11	18	64	1236	1404					
42000	13110	3	497	1	0	2	20211000	1	2	1	1068	807	694	707	702	693	740	776	824	1010	1274	1154	699	393	298	151	90	65	62	43	38	62	146	757	10449	13253				
42000	13110	3	497	1	0	2	20211000	1	2	2	121	145	130	162	118	71	135	124	76	66	45	22	21	12	8	14	12	11	7	14	19	22	35	101	1215	1491				
42000	13120	3	497	1	0	2	20211000	1	1	1	543	457	478	485	442	434	455	494	515	573	741	596	333	174	138	78	33	23	20	15	19	42	166	643	6213	7897				
42000	13120	3	497	1	0	2	20211000	1	1	2	52	103	90	102	78	51	94	95	68	62	34	23	10	4	7	3	8	8	5	7	9	11	40	852	969					
42000	13120	3	497	1	0	2	20211000	1	2	1	697	531	501	534	508	501	526	536	523	607	753	675	423	242	193	99	53	32	36	25	22	38	107	513	6892	8675				
42000	13120	3	497	1	0	2	20211000	1	2	2	77	104	89	105	86	55	90	90	50	40	33	16	16	11	7	11	9	9	4	9	7	14	26	79	835	1037				
42000	13130	3	497	1	0	1	20210900	6	1	1	139	82	90	87	87	93	97	100	109	96	181	110																1271		
42000	13130	3	497	1	0	1	20210900	6	1	2	79	65	92	95	78	62	68	81	87	69	86	60																922		
42000	13130	3	497	1	0	1	20210900	6	2	1	259	189	123	135	139	138	138	124	135	131	219	165																1895		
42000	13130	3	497	1	0	1	20210900	6	2	2	28	38	30	34	30	23	26	24	21	13	9	6																282		
42000	13140	3	497	1	0	2	20211000	1	1	1	344	219	211	220	218	205	220	237	257	268	468	276	143	98	55	37	25	13	13	7	7	20	65	183	3143	3809				
42000	13140	3	497	1	0	2	20211000	1	1	2	34	65	74	75	56	46	63	67	52	42	28	18	9	6	4	4	5	3	2	3	7	10	11	26	620	710				

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令和 3年度 観測 ・非 観測 の別	個 別 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時間 観測 の別	交通 量 観測 年月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 間 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)		
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
42000	13140	3	497	1	0	2	20211000	1	2	1	438	284	210	202	203	208	196	189	198	226	336	264	161	89	75	55	30	19	21	21	21	22	50	71	197	2954	3765
42000	13140	3	497	1	0	2	20211000	1	2	2	51	58	47	45	42	31	41	35	29	25	13	11	5	3	6	5	4	5	7	7	11	11	20	45	428	557	
42000	13150	3	497	1	0	2	20211000	1	1	1	289	181	182	195	184	182	200	216	221	254	400	235	126	83	45	32	17	10	7	7	7	18	64	173	2739	3328	
42000	13150	3	497	1	0	2	20211000	1	1	2	20	48	53	51	36	27	36	36	29	30	12	9	6	4	3	2	3	2	1	1	7	8	5	12	387	441	
42000	13150	3	497	1	0	2	20211000	1	2	1	382	237	184	179	175	174	168	163	174	202	295	225	140	72	62	44	26	17	17	14	19	33	55	169	2558	3226	
42000	13150	3	497	1	0	2	20211000	1	2	2	47	45	40	39	34	26	33	27	25	22	11	9	4	3	4	5	3	4	5	5	8	10	18	42	358	469	
42000	13210	3	498	1	0	1	20211125	1	1	1	386	355	322	382	381	415	405	382	397	389	407	375														4596	
42000	13210	3	498	1	0	1	20211125	1	1	2	39	74	77	69	65	43	55	63	45	39	25	27														621	
42000	13210	3	498	1	0	1	20211125	1	2	1	354	284	364	448	382	469	427	417	378	448	481	434														4886	
42000	13210	3	498	1	0	1	20211125	1	2	2	63	73	68	65	59	54	61	55	49	34	31	20														632	
42000	13220	3	498	1	0	1	20211125	1	1	1	254	211	168	158	169	138	170	168	203	172	198	156														2165	
42000	13220	3	498	1	0	1	20211125	1	1	2	10	27	18	18	9	15	13	12	5	5	3	4													139		
42000	13220	3	498	1	0	1	20211125	1	2	1	233	169	147	134	147	142	151	147	161	187	223	182														2023	
42000	13220	3	498	1	0	1	20211125	1	2	2	29	11	11	10	12	7	16	12	8	10	8	0														134	
42000	13230	3	498	1	0	2	20211125	1	1	1	168	140	135	140	97	106	124	122	112	142	169	125	79	51	33	22	13	9	6	3	7	4	62	151	1580	2020	
42000	13230	3	498	1	0	2	20211125	1	2	1	16	19	28	17	20	12	13	18	15	8	5	2	3	0	1	0	2	1	0	0	0	2	7	3	173	192	
42000	13230	3	498	1	0	2	20211125	1	2	1	145	101	99	105	85	117	115	115	115	126	181	181	127	61	52	46	21	11	7	4	8	14	28	96	1485	1960	
42000	13230	3	498	1	0	2	20211125	1	2	2	34	11	17	11	15	8	20	16	6	6	11	1	1	4	4	0	3	6	4	2	7	4	10	32	156	233	
42000	13310	3	499	1	0	1	20211111	2	1	1	1474	1351	1147	1041	1042	984	1039	919	992	1097	1249	1113														13448	
42000	13310	3	499	1	0	1	20211111	2	1	2	106	140	125	120	122	86	106	103	103	106	87	60														1264	
42000	13310	3	499	1	0	1	20211111	2	2	1	1015	756	809	802	862	874	866	828	890	835	1068	1057														10662	
42000	13310	3	499	1	0	1	20211111	2	2	2	82	135	124	120	91	90	92	82	89	92	65	67														1129	
42000	13320	3	499	1	0	1	20211111	2	1	1	852	738	675	550	620	552	521	593	602	640	787	673														7803	
42000	13320	3	499	1	0	1	20211111	2	1	2	56	88	63	61	80	43	72	70	56	43	22	36														690	
42000	13320	3	499	1	0	1	20211111	2	2	1	648	491	520	499	561	553	565	566	514	574	679	717														6887	
42000	13320	3	499	1	0	1	20211111	2	2	2	26	76	84	65	64	62	46	47	51	44	42	45														652	
42000	13330	3	499	1	0	2	20211014	1	1	1	823	649	601	578	523	444	430	451	517	463	823	604	443	310	177	104	60	42	31	29	31	65	125	488	6906	8811	
42000	13330	3	499	1	0	2	20211014	1	1	2	86	89	82	68	53	39	59	65	38	47	27	16	16	10	8	7	2	7	4	5	6	7	17	56	692	837	
42000	13330	3	499	1	0	2	20211014	1	2	1	746	646	568	591	479	466	537	598	694	671	664	621	446	286	214	153	59	49	35	26	27	52	149	597	7281	9374	
42000	13330	3	499	1	0	2	20211014	1	2	2	67	95	81	78	62	39	56	73	125	105	55	41	24	18	8	13	7	9	7	4	6	8	30	43	877	1054	
42000	13340	3	499	1	0	1	20211111	2	1	1	1374	1075	1143	1176	1125	970	951	986	1092	1249	1611	1096														13848	
42000	13340	3	499	1	0	1	20211111	2	1	2	67	101	141	140	106	64	97	81	98	81	33	29														1038	
42000	13340	3	499	1	0	1	20211111	2	2	1	1597	1377	940	1003	1041	947	1035	1007	1076	1045	1203	1171														13442	
42000	13340	3	499	1	0	1	20211111	2	2	2	48	126	87	122	51	51	103	71	72	45	50	24														850	
42000	13350	3	499	1	0	2	20211111	2	1	1	903	752	723	832	652	570	557	562	632	654	687	432	287	169	116	44	32	23	15	18	16	30	132	610	7956	9448	
42000	13350	3	499	1	0	2	20211111	2	1	2	37	46	56	51	42	25	31	65	50	42	21	20	12	5	7	0	2	2	1	4	4	1	10	37	486	571	
42000	13350	3	499	1	0	2	20211111	2	2	1	620	673	486	632	657	670	601	678	722	776	884	881	505	328	252	99	58	37	17	20	22	26	60	232	8280	9936	
42000	13350	3	499	1	0	2	20211111	2	2	2	23	60	59	68	31	44	43	43	44	36	35	17	11	10	4	14	4	4	2	5	6	2	8	21	503	594	
42000	13360	3	499	1	0	1	20211111	2	1	1	180	197	183	174	170	131	156	159	163	155	139	64														1871	
42000	13360	3	499	1	0	1	20211111	2	1	2	16	20	28	28	22	9	17	29	18	16	9	5														217	
42000	13360	3	499	1	0	1	20211111	2	2	1	128	118	116	166	212	140	139	163	166	146	199	168														1861	
42000	13360	3	499	1	0	1	20211111	2	2	2	22	18	33	25	14	12	19	29	24	13	4	3														216	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	指定区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																										昼 間 動 12 車 時 間 交 通 量 <small>（台/12h）</small>	24 自 動 車 類 交 通 量 <small>（台/24h）</small>			
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台							
										42000	13370	3	499	1	0	1	20211111	2	1	1	91	90	86	94	71	69	84	53	67	68	56	27								
42000	13370	3	499	1	0	1	20211111	2	1	2	7	11	12	10	12	8	8	4	5	8	6	3													94					
42000	13370	3	499	1	0	1	20211111	2	2	1	51	55	58	58	86	83	58	80	82	85	68														844					
42000	13370	3	499	1	0	1	20211111	2	2	2	6	13	9	9	10	8	6	4	9	5	3	4													86					
42000	40010	4	1	1	0	2	20211028	1	1	1	523	328	235	180	170	177	209	194	187	231	396	289	182	101	80	43	30	12	9	18	11	23	69	247	3119	3944				
42000	40010	4	1	1	0	2	20211028	1	1	2	17	20	22	17	16	13	23	21	13	11	6	6	7	2	0	2	0	1	4	6	3	5	13	10	185	238				
42000	40010	4	1	1	0	2	20211028	1	2	1	460	300	227	250	187	185	215	196	245	339	386	386	242	158	115	66	33	19	14	7	7	16	36	123	3376	4212				
42000	40010	4	1	1	0	2	20211028	1	2	2	14	22	24	34	32	11	18	19	21	13	8	14	4	8	4	3	2	1	0	0	2	0	7	13	230	274				
42000	40020	4	1	1	0	2	20211125	1	1	1	177	145	137	149	129	133	140	85	144	68	161	135	68	48	25	20	17	10	7	3	2	6	21	58	1603	1888				
42000	40020	4	1	1	0	2	20211125	1	1	2	7	11	4	11	8	6	12	7	8	6	3	4	2	3	0	0	1	0	0	0	1	1	5	87	100					
42000	40020	4	1	1	0	2	20211125	1	2	1	160	172	106	118	116	110	122	98	92	87	164	150	83	61	51	33	19	6	19	3	6	5	7	53	1495	1841				
42000	40020	4	1	1	0	2	20211125	1	2	2	5	7	10	7	9	5	13	7	8	3	4	4	3	2	2	1	0	4	1	0	2	0	1	4	82	102				
42000	40030	4	1	1	0	1	20211125	1	1	1	248	168	155	160	158	144	123	140	184	141	236	150														2007				
42000	40030	4	1	1	0	1	20211125	1	1	2	9	14	10	18	14	11	9	6	13	13	13	7														137				
42000	40030	4	1	1	0	1	20211125	1	2	1	226	195	142	155	144	159	109	134	171	184	221	201														2041				
42000	40030	4	1	1	0	1	20211125	1	2	2	5	23	17	14	20	12	11	12	13	11	10	8														156				
42000	40050	4	4	1	0	1	20211125	1	1	1	430	411	231	250	237	289	280	265	268	345	435	276															3717			
42000	40050	4	4	1	0	1	20211125	1	1	2	29	42	53	58	51	25	56	65	59	46	25	13														522				
42000	40050	4	4	1	0	1	20211125	1	2	1	468	351	303	321	287	280	274	298	252	382	489	356															4061			
42000	40050	4	4	1	0	1	20211125	1	2	2	32	55	35	42	41	27	39	48	59	29	13	13															433			
42000	40060	4	4	1	0	1	20211125	1	1	1	455	301	234	253	204	230	232	243	285	326	421	332															3516			
42000	40060	4	4	1	0	1	20211125	1	1	2	40	43	48	39	41	35	34	57	47	32	18	7															441			
42000	40060	4	4	1	0	1	20211125	1	2	1	482	330	253	262	221	224	253	249	252	305	389	329																3549		
42000	40060	4	4	1	0	1	20211125	1	2	2	47	51	50	56	45	28	37	34	38	27	19	10																442		
42000	40070	4	4	1	0	1	20211125	1	1	1	366	274	245	248	247	274	251	269	291	314	400	304																3483		
42000	40070	4	4	1	0	1	20211125	1	1	2	34	14	25	22	15	17	22	19	11	27	15	5															226			
42000	40070	4	4	1	0	1	20211125	1	2	1	443	332	318	294	280	293	267	304	280	372	432	319																3934		
42000	40070	4	4	1	0	1	20211125	1	2	2	35	19	22	26	29	13	22	18	16	22	14	7																243		
42000	40080	4	4	1	0	1	20211125	1	1	1	355	275	202	237	264	233	247	262	280	216	339	223																	3133	
42000	40080	4	4	1	0	1	20211125	1	1	2	23	22	35	30	17	21	22	28	13	21	16	9																257		
42000	40080	4	4	1	0	1	20211125	1	2	1	292	265	211	221	240	219	250	225	286	249	338	264																	3060	
42000	40080	4	4	1	0	1	20211125	1	2	2	17	25	27	16	16	13	24	20	19	8	10	7																202		
42000	40110	4	5	1	0	1	20211125	1	1	1	15	26	15	19	14	11	6	22	13	21	17	12																191		
42000	40110	4	5	1	0	1	20211125	1	1	2	0	2	0	2	1	1	2	0	3	1	0	1																13		
42000	40110	4	5	1	0	1	20211125	1	2	1	28	25	15	12	16	7	13	11	16	24	6	6																179		
42000	40110	4	5	1	0	1	20211125	1	2	2	2	0	2	0	2	3	0	0	2	0	0	0																11		
42000	40120	4	6	1	0	1	20211201	2	1	1	101	99	78	95	81	75	85	88	108	82	142	95																1129		
42000	40120	4	6	1	0	1	20211201	2	1	2	6	16	10	20	9	9	12	15	9	15	6	1																128		
42000	40120	4	6	1	0	1	20211201	2	2	1	176	91	50	64	66	55	55	53	57	67	80	75																889		
42000	40120	4	6	1	0	1	20211201	2	2	2	5	8	8	7	11	9	9	10	8	17	5	2																99		
42000	40130	4	6	1	0	1	20211130	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0																5		
42000	40130	4	6	1	0	1	20211130	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自間動12車時間交通量 (台/12h)	24自間動車類交通量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	40130	4	6	1	0	1	20211130	3	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0													4				
42000	40130	4	6	1	0	1	20211130	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0				
42000	40180	4	11	1	0	1	20211125	1	1	1	1077	891	760	853	937	897	890	931	924	969	1072	913													11114				
42000	40180	4	11	1	0	1	20211125	1	1	2	27	65	70	88	72	71	64	60	76	80	38	21													732				
42000	40180	4	11	1	0	1	20211125	1	2	1	740	969	805	837	922	869	881	866	870	1031	1254	1026														11070			
42000	40180	4	11	1	0	1	20211125	1	2	2	84	138	88	72	73	32	84	93	69	49	25	14														821			
42000	40190	4	11	1	0	1	20211125	2	1	1	194	180	160	161	133	142	120	145	171	225	260	264														2155			
42000	40190	4	11	1	0	1	20211125	2	1	2	7	13	12	6	9	6	10	10	8	10	9	13														113			
42000	40190	4	11	1	0	1	20211125	2	2	1	527	458	213	177	152	129	138	163	185	202	304	202														2850			
42000	40190	4	11	1	0	1	20211125	2	2	2	15	12	14	10	9	8	7	8	6	12	8	10														119			
42000	40200	4	11	1	0	1	20211125	1	1	1	930	880	618	603	631	588	545	635	639	702	864	685															3320		
42000	40200	4	11	1	0	1	20211125	1	1	2	37	85	49	61	41	43	39	55	46	11	36	15														518			
42000	40200	4	11	1	0	1	20211125	1	2	1	739	622	585	602	587	602	611	598	595	686	955	794															7976		
42000	40200	4	11	1	0	1	20211125	1	2	2	25	40	49	49	40	23	43	46	40	38	32	25															450		
42000	40210	4	11	1	0	1	20211125	1	1	1	742	578	473	532	594	402	433	538	535	616	657	783															6883		
42000	40210	4	11	1	0	1	20211125	1	1	2	38	60	60	47	46	38	43	44	45	42	16	20															499		
42000	40210	4	11	1	0	1	20211125	1	2	1	657	548	526	1087	274	245	461	500	470	571	739	709																6787	
42000	40210	4	11	1	0	1	20211125	1	2	2	46	83	75	104	15	11	42	62	58	55	20	11															582		
42000	40220	4	11	1	0	1	20211125	1	1	1	649	425	344	337	307	327	271	304	332	373	545	433																4647	
42000	40220	4	11	1	0	1	20211125	1	1	2	12	34	24	24	34	27	23	39	45	23	10	3																298	
42000	40220	4	11	1	0	1	20211125	1	2	1	557	412	310	331	292	284	277	367	312	354	380	383																4259	
42000	40220	4	11	1	0	1	20211125	1	2	2	19	29	27	29	40	24	21	30	24	27	5	7																282	
42000	40230	4	11	1	0	1	20211125	1	1	1	9	6	8	8	4	11	4	4	7	7	4	1																73	
42000	40230	4	11	1	0	1	20211125	1	1	2	1	0	0	2	1	1	1	0	0	1	2	0																9	
42000	40230	4	11	1	0	1	20211125	1	2	1	5	1	11	5	10	11	13	4	6	6	5	3																80	
42000	40230	4	11	1	0	1	20211125	1	2	2	0	0	1	2	0	2	0	3	1	1	1	0																11	
42000	40240	4	11	1	0	1	20211125	1	1	1	53	29	32	21	29	28	23	26	29	51	54	32																407	
42000	40240	4	11	1	0	1	20211125	1	1	2	1	5	8	8	8	6	12	12	10	11	5	2																88	
42000	40240	4	11	1	0	1	20211125	1	2	1	71	39	37	24	24	23	23	30	22	26	30	23																372	
42000	40240	4	11	1	0	1	20211125	1	2	2	2	10	9	15	9	4	9	7	7	1	2	0																75	
42000	40250	4	11	1	0	1	20211125	1	1	1	44	18	20	27	21	18	20	25	24	32	63	44																356	
42000	40250	4	11	1	0	1	20211125	1	1	2	1	2	4	3	1	0	2	2	1	3	0	2																21	
42000	40250	4	11	1	0	1	20211125	1	2	1	18	17	10	16	13	16	12	18	25	15	24	16																200	
42000	40250	4	11	1	0	1	20211125	1	2	2	2	0	1	2	2	3	3	1	0	0	1	0																15	
42000	40260	4	12	1	0	1	20211125	1	1	1	264	303	169	124	125	109	83	65	93	99	84	85																1603	
42000	40260	4	12	1	0	1	20211125	1	1	2	22	7	13	17	14	8	15	11	7	6	6	3																129	
42000	40260	4	12	1	0	1	20211125	1	2	1	206	146	149	157	167	117	95	99	127	123	174	92																1652	
42000	40260	4	12	1	0	1	20211125	1	2	2	10	14	8	9	22	9	5	9	12	2	7																	112	
42000	40270	4	12	1	0	1	20211125	1	1	1	110	76	55	53	72	47	70	42	67	71	100	81																844	
42000	40270	4	12	1	0	1	20211125	1	1	2	9	7	6	3	13	9	5	4	5	7	3	2																73	
42000	40270	4	12	1	0	1	20211125	1	2	1	117	64	43	42	40	56	48	42	49	63	83	62																709	
42000	40270	4	12	1	0	1	20211125	1	2	2	6	8	6	6	5	6	7	8	5	4	3	0																64	

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 交通 量調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 と 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
											42000	40280	4	15	1	0	1	20211130	2	1	1	129	78	40	77	59	44	53	45	32	51	78	39							
42000	40280	4	15	1	0	1	20211130	2	1	2	5	7	2	9	1	5	2	4	2	1	1	1															40			
42000	40280	4	15	1	0	1	20211130	2	2	1	64	56	83	45	66	57	40	32	40	101	97	29															710			
42000	40280	4	15	1	0	1	20211130	2	2	2	1	4	7	6	3	2	9	8	6	3	1	2															52			
42000	40290	4	15	1	0	1	20211130	3	1	1	95	78	92	71	39	34	115	47	76	45	437	331															1460			
42000	40290	4	15	1	0	1	20211130	3	1	2	9	29	22	20	16	6	22	22	61	10	5	22															244			
42000	40290	4	15	1	0	1	20211130	3	2	1	457	240	113	125	56	92	106	66	77	53	165	117															1667			
42000	40290	4	15	1	0	1	20211130	3	2	2	25	16	14	21	9	16	32	23	32	9	11	21														229				
42000	40310	4	16	1	0	1	20211125	1	1	1	205	225	190	188	200	157	231	193	196	187	234	185															2391			
42000	40310	4	16	1	0	1	20211125	1	1	2	59	43	37	39	33	38	40	32	36	35	36	39															467			
42000	40310	4	16	1	0	1	20211125	1	2	1	208	135	161	198	190	166	204	166	175	213	238	185															2239			
42000	40310	4	16	1	0	1	20211125	1	2	2	49	35	43	38	30	38	45	35	41	47	44	32															477			
42000	40320	4	17	1	0	1	20211125	1	1	1	12	19	13	15	16	14	19	11	20	16	30	21															206			
42000	40320	4	17	1	0	1	20211125	1	1	2	1	2	1	0	1	0	1	3	2	0	0	0															12			
42000	40320	4	17	1	0	1	20211125	1	2	1	10	16	11	5	21	9	8	9	8	13	8	16															134			
42000	40320	4	17	1	0	1	20211125	1	2	2	6	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0															11			
42000	40325	4	18	2					1	1	766	591	416	414	489	412	408	469	402	558	819	437															6181			
42000	40325	4	18	2					1	2	44	60	83	77	63	34	67	91	49	79	80	20															747			
42000	40325	4	18	2					2	1	877	647	618	389	437	372	390	522	424	509	727	453															6365			
42000	40325	4	18	2					2	2	34	57	83	76	44	31	69	85	103	33	43	4															662			
42000	40330	4	18	1	0	1	20211125	1	1	1	571	561	483	405	413	353	364	387	379	448	747	447																5558		
42000	40330	4	18	1	0	1	20211125	1	1	2	20	31	105	50	46	31	46	50	46	34	10	8															477			
42000	40330	4	18	1	0	1	20211125	1	2	1	914	788	365	380	398	397	395	350	369	450	564	496																5866		
42000	40330	4	18	1	0	1	20211125	1	2	2	24	42	57	51	42	28	42	64	42	34	30	8																464		
42000	40340	4	18	1	0	2	20211111	2	1	1	186	142	123	122	161	133	121	150	125	163	135	62			37	16	13	5	6	3	2	2	2	9	23	72	1623	1813		
42000	40340	4	18	1	0	2	20211111	2	1	2	9	2	7	5	2	4	3	3	3	2	3	4			1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	47	54		
42000	40340	4	18	1	0	2	20211111	2	2	1	148	132	100	76	109	89	96	99	130	152	174	133			56	54	24	22	15	7	2	5	6	6	16	25	1438	1676		
42000	40340	4	18	1	0	2	20211111	2	2	2	2	3	5	2	4	2	3	2	2	3	3			2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2		33	40			
42000	40350	4	18	1	0	1	20211125	1	1	1	117	85	84	68	95	62	101	71	109	102	127	91																1112		
42000	40350	4	18	1	0	1	20211125	1	1	2	8	6	4	9	10	10	11	7	11	1	2	3																82		
42000	40350	4	18	1	0	1	20211125	1	2	1	185	97	91	92	71	65	79	73	105	94	93	65																	1110	
42000	40350	4	18	1	0	1	20211125	1	2	2	6	6	4	10	10	5	11	10	6	7	5	3																83		
42000	40360	4	18	2					1	1	212	193	125	111	95	92	94	119	140	124	183	142																1630		
42000	40360	4	18	2					1	2	9	8	10	6	10	5	10	11	8	7	7	9																100		
42000	40360	4	18	2					2	1	172	114	106	125	108	107	128	113	107	125	166	158																	1529	
42000	40360	4	18	2					2	2	6	11	12	9	12	7	10	6	8	9	8	4																102		
42000	40370	4	18	2					1	1	212	193	125	111	95	92	94	119	140	124	183	142																1630		
42000	40370	4	18	2					1	2	9	8	10	6	10	5	10	11	8	7	7	9																100		
42000	40370	4	18	2					2	1	172	114	106	125	108	107	128	113	107	125	166	158																	1529	
42000	40370	4	18	2					2	2	6	11	12	9	12	7	10	6	8	9	8	4																102		
42000	40380	4	19	1	0	1	20211125	1	1	1	21	19	22	23	42	35	19	15	19	25	37	23																300		
42000	40380	4	19	1	0	1	20211125	1	1	2	3	2	1	0	1	1	3	0	3	3	0	1																18		

注) 斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都指定 道府市 県コード	交通単 道位区 量間番 調査号	道路 線種 番号	令和3年度 交通量観測 ・非観測の 別		12・ 24時 間観測 の別	交通 量観測 年月日	天 候	上 り・下 りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																			昼 自 間 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)							
			7時台	8時台						9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台			4時台	5時台	6時台				
42000	40380	4	19	1	0	1	20211125	1	2	1	42	38	56	21	17	21	22	19	22	28	28	7														321	
42000	40380	4	19	1	0	1	20211125	1	2	2	3	3	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	0												21		
42000	40390	4	19	1	0	1	20211125	1	1	1	13	12	15	10	12	9	15	16	10	19	22	13												166			
42000	40390	4	19	1	0	1	20211125	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0											2			
42000	40390	4	19	1	0	1	20211125	1	2	1	29	25	14	18	6	9	11	8	18	12	12	4												166			
42000	40390	4	19	1	0	1	20211125	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1												2			
42000	40400	4	19	1	0	1	20211125	1	1	1	86	88	73	90	86	95	112	129	96	120	149	115												1239			
42000	40400	4	19	1	0	1	20211125	1	1	2	6	8	11	8	4	11	7	6	6	2	3	3												75			
42000	40400	4	19	1	0	1	20211125	1	2	1	199	132	155	130	74	101	101	106	83	98	95	61												1335			
42000	40400	4	19	1	0	1	20211125	1	2	2	6	6	9	6	11	5	15	10	9	12	2	2												93			
42000	40410	4	19	1	0	1	20211125	1	1	1	191	104	119	94	122	124	133	121	142	133	167	150												1600			
42000	40410	4	19	1	0	1	20211125	1	1	2	9	22	16	13	26	13	14	22	5	9	4	7												160			
42000	40410	4	19	1	0	1	20211125	1	2	1	282	245	175	144	124	106	133	141	141	119	169	117												1896			
42000	40410	4	19	1	0	1	20211125	1	2	2	11	20	16	12	15	17	17	22	11	17	10	3											171				
42000	40430	4	19	2				1	1	1	23	23	15	7	9	9	20	13	15	18	15	13											180				
42000	40430	4	19	2				1	2	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0											10				
42000	40430	4	19	2				2	1	12	12	13	11	13	14	11	8	15	15	21	19												164				
42000	40430	4	19	2				2	2	1	0	2	1	1	0	2	1	2	1	1	0												12				
42000	40440	4	19	1	0	1	20211125	1	1	1	86	88	73	90	86	95	112	129	96	120	149	115												1239			
42000	40440	4	19	1	0	1	20211125	1	1	2	6	8	11	8	4	11	7	6	6	2	3	3											75				
42000	40440	4	19	1	0	1	20211125	1	2	1	199	132	155	130	74	101	101	106	83	98	95	61												1335			
42000	40440	4	19	1	0	1	20211125	1	2	2	6	6	9	6	11	5	15	10	9	12	2	2											93				
42000	40450	4	22	1	0	1	20211110	3	1	1	131	112	87	82	56	57	73	69	71	89	118	84											1029				
42000	40450	4	22	1	0	1	20211110	3	1	2	13	4	9	11	11	10	13	25	13	12	11	3											135				
42000	40450	4	22	1	0	1	20211110	3	2	1	155	96	53	47	56	63	82	70	56	82	121	48											929				
42000	40450	4	22	1	0	1	20211110	3	2	2	10	12	14	9	11	8	21	8	9	9	7	2											120				
42000	40460	4	22	1	0	1	20211110	3	1	1	44	34	24	17	14	12	17	16	19	34	37	15											283				
42000	40460	4	22	1	0	1	20211110	3	1	2	3	0	2	4	2	2	3	4	4	5	1	2											32				
42000	40460	4	22	1	0	1	20211110	3	2	1	38	25	22	16	16	12	8	23	21	18	30	20											249				
42000	40460	4	22	1	0	1	20211110	3	2	2	4	1	1	2	4	1	4	4	7	5	2	1											36				
42000	40480	4	23	1	0	1	20211109	2	1	1	84	90	36	47	69	32	39	57	42	45	84	71											696				
42000	40480	4	23	1	0	1	20211109	2	1	2	4	6	4	5	2	0	2	4	3	2	2	0											34				
42000	40480	4	23	1	0	1	20211109	2	2	1	118	114	67	44	47	42	42	47	48	26	85	51											731				
42000	40480	4	23	1	0	1	20211109	2	2	2	2	2	2	3	5	2	0	3	1	5	2	4											31				
42000	40490	4	23	1	0	1	20211109	2	1	1	69	81	100	107	108	95	100	95	113	124	168	113											1273				
42000	40490	4	23	1	0	1	20211109	2	1	2	1	7	1	9	1	0	4	5	2	4	3	1											38				
42000	40490	4	23	1	0	1	20211109	2	2	1	159	107	106	108	104	103	104	89	103	96	117	56												1252			
42000	40490	4	23	1	0	1	20211109	2	2	2	5	8	5	11	3	0	2	3	3	2	2	2											46				
42000	40500	4	23	1	0	1	20211109	2	1	1	188	221	143	160	150	140	166	144	142	146	245	155											2000				
42000	40500	4	23	1	0	1	20211109	2	1	2	16	12	10	17	5	8	16	10	8	4	4	4											114				
42000	40500	4	23	1	0	1	20211109	2	2	1	218	197	137	150	159	164	137	168	161	158	208	148											2005				
42000	40500	4	23	1	0	1	20211109	2	2	2	5	14	7	16	10	9	6	12	11	13	5	3											111				

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量(台/12h)	24時間車類交通量(台/24h)					
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台							
42000	40510	4	23	1	0	1	20211109	2	1	1	175	106	97	118	55	67	87	65	101	63	136	69																		1139		
42000	40510	4	23	1	0	1	20211109	2	1	2	17	0	5	12	4	8	3	8	12	1	4	1																	75			
42000	40510	4	23	1	0	1	20211109	2	2	1	274	136	40	96	75	67	85	90	93	105	173	83																	1317			
42000	40510	4	23	1	0	1	20211109	2	2	2	12	3	2	10	9	3	6	9	6	6	10	4																80				
42000	40520	4	24	1	0	1	20211118	1	1	1	122	110	74	82	69	54	60	61	58	75	137	38																	940			
42000	40520	4	24	1	0	1	20211118	1	1	2	8	6	16	18	16	4	13	12	12	15	6	0																126				
42000	40520	4	24	1	0	1	20211118	1	2	1	130	80	66	70	58	70	82	57	68	65	107	76																	929			
42000	40520	4	24	1	0	1	20211118	1	2	2	16	16	19	19	8	7	13	9	7	6	6	1																127				
42000	40530	4	24	2						1	1	27	20	23	14	19	14	22	11	16	19	11	9															205				
42000	40530	4	24	2						1	2	4	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	1															13				
42000	40530	4	24	2						2	1	17	19	30	21	22	20	19	23	19	24	19	13																246			
42000	40530	4	24	2						2	2	1	2	0	1	0	0	0	2	2	2	2	2																12			
42000	40540	4	24	2						1	1	19	15	20	7	13	11	9	10	5	21	24	8																162			
42000	40540	4	24	2						1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1																5			
42000	40540	4	24	2						2	1	19	19	18	13	10	11	12	12	4	13	33	10																174			
42000	40540	4	24	2						2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1																4			
42000	40550	4	24	2						1	1	13	5	9	6	7	7	5	9	9	16	16	13																115			
42000	40550	4	24	2						1	2	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0																7			
42000	40550	4	24	2						2	1	29	17	10	5	8	13	10	7	7	16	12	2																	136		
42000	40550	4	24	2						2	2	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0																6			
42000	40560	4	24	1	0	1	20211118	1	1	1	47	33	8	13	28	16	32	12	31	29	58	34																		341		
42000	40560	4	24	1	0	1	20211118	1	1	2	1	2	2	1	4	2	4	2	1	3	1	1	1																	24		
42000	40560	4	24	1	0	1	20211118	1	2	1	64	48	30	25	20	26	18	22	27	39	31	13																		363		
42000	40560	4	24	1	0	1	20211118	1	2	2	3	0	4	1	5	1	3	3	1	1	3	0																		25		
42000	40585	4	25	1	0	1	20211109	2	1	1	171	264	126	125	147	138	123	123	154	177	171	154																			1873	
42000	40585	4	25	1	0	1	20211109	2	1	2	3	21	12	8	12	4	8	13	7	9	5	2																		104		
42000	40585	4	25	1	0	1	20211109	2	2	1	177	192	145	155	149	158	164	150	138	198	279	158																		2063		
42000	40585	4	25	1	0	1	20211109	2	2	2	6	8	13	16	10	11	10	12	9	11	2	3																		111		
42000	40590	4	26	1	0	1	20211125	1	1	1	1000	1061	791	720	699	640	719	681	798	853	961	826																		9749		
42000	40590	4	26	1	0	1	20211125	1	1	2	39	66	104	52	47	24	43	46	53	55	34	20																		583		
42000	40590	4	26	1	0	1	20211125	1	2	1	970	681	664	704	665	693	709	703	728	796	889	765																		8967		
42000	40590	4	26	1	0	1	20211125	1	2	2	43	62	61	52	35	27	40	43	40	34	24	17																		478		
42000	40600	4	27	1	0	1	20211117	1	1	1	208	247	221	214	257	227	233	210	220	262	368	175																		2842		
42000	40600	4	27	1	0	1	20211117	1	1	2	23	14	24	20	20	5	20	25	26	21	17	5																		210		
42000	40600	4	27	1	0	1	20211117	1	2	1	228	201	182	234	225	183	243	227	218	225	361	180																		2707		
42000	40600	4	27	1	0	1	20211117	1	2	2	20	31	22	31	17	14	21	15	22	8	8	0																		209		
42000	40610	4	27	1	0	1	20211117	1	1	1	121	133	99	114	93	74	70	85	101	96	173	70																		1229		
42000	40610	4	27	1	0	1	20211117	1	1	2	8	3	12	12	7	6	7	17	10	12	5	1																		100		
42000	40610	4	27	1	0	1	20211117	1	2	1	182	102	72	79	96	66	76	107	92	85	131	71																		1159		
42000	40610	4	27	1	0	1	20211117	1	2	2	9	17	10	11	8	4	15	16	13	2	5	1																		111		
42000	40620	4	27	1	0	1	20211117	1	1	1	16	28	24	40	44	33	26	30	42	30	54	25																		392		
42000	40620	4	27	1	0	1	20211117	1	1	2	0	2	9	6	9	2	5	4	4	4	1	1																		47		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
42000	40620	4	27	1	0	1	20211117	1	2	1	58	37	27	34	35	31	20	31	21	25	17	16															352	
42000	40620	4	27	1	0	1	20211117	1	2	2	4	6	8	7	4	3	1	5	5	2	1	0														46		
42000	40640	4	28	1	0	1	20211109	2	1	1	873	759	595	660	574	595	442	473	581	583	684	713														7532		
42000	40640	4	28	1	0	1	20211109	2	1	2	55	61	48	49	45	36	39	44	47	34	32	25														515		
42000	40640	4	28	1	0	1	20211109	2	2	1	577	490	490	479	553	492	549	480	571	634	735	757															6807	
42000	40640	4	28	1	0	1	20211109	2	2	2	32	48	58	55	48	36	49	29	45	39	32	26														497		
42000	40650	4	28	1	0	1	20211109	2	1	1	612	619	499	485	509	412	406	427	458	548	570	499														6044		
42000	40650	4	28	1	0	1	20211109	2	1	2	19	44	28	31	32	28	25	29	23	40	24	14														337		
42000	40650	4	28	1	0	1	20211109	2	2	1	605	488	448	493	462	468	429	450	493	592	581	632														6141		
42000	40650	4	28	1	0	1	20211109	2	2	2	33	44	47	33	35	20	31	26	28	29	24	12														362		
42000	40660	4	28	1	0	1	20211109	2	1	1	432	358	260	282	295	247	260	295	326	397	604	486														4242		
42000	40660	4	28	1	0	1	20211109	2	1	2	27	36	35	21	39	20	21	31	40	43	26	9														348		
42000	40660	4	28	1	0	1	20211109	2	2	1	625	463	325	336	322	262	281	300	281	362	428	407														4392		
42000	40660	4	28	1	0	1	20211109	2	2	2	34	34	45	44	55	28	33	34	29	24	59	12														431		
42000	40690	4	29	1	0	1	20211111	2	1	1	79	142	85	87	102	102	110	104	93	122	153	101														1280		
42000	40690	4	29	1	0	1	20211111	2	1	2	4	20	16	12	14	6	15	10	10	10	5	8														130		
42000	40690	4	29	1	0	1	20211111	2	2	1	119	129	117	96	122	82	95	132	95	134	100	89														1310		
42000	40690	4	29	1	0	1	20211111	2	2	2	7	13	20	9	12	10	11	9	14	9	2	4													120			
42000	40700	4	29	1	0	1	20211111	2	1	1	999	808	505	602	554	451	515	520	507	509	521	468														6959		
42000	40700	4	29	1	0	1	20211111	2	1	2	34	82	54	59	44	28	45	36	45	30	19	16														492		
42000	40700	4	29	1	0	1	20211111	2	2	1	501	453	510	551	583	552	511	528	615	762	868	598														7032		
42000	40700	4	29	1	0	1	20211111	2	2	2	26	43	72	43	37	27	29	42	52	30	13	13														427		
42000	40710	4	30	1	0	1	20211116	1	1	1	224	173	185	106	96	91	109	98	101	140	120	93														1536		
42000	40710	4	30	1	0	1	20211116	1	1	2	10	16	19	16	17	12	10	22	19	13	13	1														168		
42000	40710	4	30	1	0	1	20211116	1	2	1	90	102	100	98	89	102	106	126	121	170	197	157															1458	
42000	40710	4	30	1	0	1	20211116	1	2	2	10	17	19	16	19	18	21	9	4	13	4	7														157		
42000	40720	4	30	1	0	1	20211116	1	1	1	243	152	169	160	139	163	155	158	174	193	286	143															2135	
42000	40720	4	30	1	0	1	20211116	1	1	2	28	26	10	17	22	20	11	23	10	8	10	5														190		
42000	40720	4	30	1	0	1	20211116	1	2	1	204	213	182	142	137	114	139	142	182	179	267	191															2092	
42000	40720	4	30	1	0	1	20211116	1	2	2	31	31	16	14	24	17	11	15	5	17	12	5														198		
42000	40740	4	31	1	0	1	20211117	1	1	1	20	4	10	6	14	5	11	8	5	8	11	6														108		
42000	40740	4	31	1	0	1	20211117	1	1	2	1	1	4	3	0	0	0	1	0	2	1	0														13		
42000	40740	4	31	1	0	1	20211117	1	2	1	22	9	3	3	13	7	7	8	6	10	9	9														106		
42000	40740	4	31	1	0	1	20211117	1	2	2	3	0	1	1	3	0	1	2	2	2	0	2														17		
42000	40750	4	31	1	0	1	20211117	1	1	1	65	52	52	31	43	30	42	44	38	49	53	36														535		
42000	40750	4	31	1	0	1	20211117	1	1	2	1	8	18	12	8	4	4	12	10	5	2	2														86		
42000	40750	4	31	1	0	1	20211117	1	2	1	62	41	35	33	58	27	36	47	45	47	60	30														521		
42000	40750	4	31	1	0	1	20211117	1	2	2	7	10	15	17	8	10	10	9	9	7	0	1														103		
42000	40770	4	32	1	0	1	20211110	3	1	1	254	225	148	135	144	115	123	118	121	132	171	81														1767		
42000	40770	4	32	1	0	1	20211110	3	1	2	4	22	4	15	8	5	5	6	6	5	3	2														85		
42000	40770	4	32	1	0	1	20211110	3	2	1	152	135	111	135	128	151	123	174	102	178	187	110														1686		
42000	40770	4	32	1	0	1	20211110	3	2	2	4	13	7	6	2	3	11	5	1	9	3	3														67		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都指定市 道府県 コード	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	線 番 号	令 和 3 年 度 調 査 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)					
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台							
42000	40780	4	32	1	0	1	20211110	3	1	1	75	43	37	49	72	42	65	51	63	55	97	43																	692	
42000	40780	4	32	1	0	1	20211110	3	1	2	9	11	8	1	4	2	8	6	5	5	2	1																62		
42000	40780	4	32	1	0	1	20211110	3	2	1	117	83	59	63	50	52	50	53	50	49	74	36																736		
42000	40780	4	32	1	0	1	20211110	3	2	2	5	3	5	4	3	2	6	2	8	0	4	1																43		
42000	40800	4	33	1	0	2	20211021	2	1	1	432	403	528	476	448	434	489	501	527	531	470	380	355	200	150	123	50	34	20	15	25	33	59	251	5619	6934				
42000	40800	4	33	1	0	2	20211021	2	1	2	27	36	28	21	19	9	16	5	19	16	17	9	11	4	3	2	2	0	4	0	3	5	3	14	222	273				
42000	40800	4	33	1	0	2	20211021	2	2	1	476	561	535	578	607	588	579	591	605	559	655	551	410	300	190	115	56	54	25	24	29	28	59	221	6885	8396				
42000	40800	4	33	1	0	2	20211021	2	2	2	17	28	24	31	17	23	26	19	18	30	23	21	8	9	3	4	3	1	2	2	6	6	4	9	277	334				
42000	40810	4	33	1	0	2	20211109	2	1	1	422	373	344	279	275	243	246	269	284	371	452	391	286	144	123	47	28	14	10	12	13	19	45	175	3949	4865				
42000	40810	4	33	1	0	2	20211109	2	1	2	32	41	45	27	27	16	25	24	24	18	15	16	3	2	2	1	3	0	3	5	3	3	5	15	310	355				
42000	40810	4	33	1	0	2	20211109	2	2	1	502	359	299	272	263	279	267	264	303	355	406	330	261	124	146	50	38	15	10	15	17	16	68	275	3899	4934				
42000	40810	4	33	1	0	2	20211109	2	2	2	25	44	46	39	22	22	20	33	29	30	25	16	11	4	3	2	0	3	2	2	4	1	4	9	351	396				
42000	40820	4	33	1	0	2	20211111	1	1	1	114	82	92	80	73	59	75	99	122	114	162	158	109	67	34	19	7	6	5	8	2	7	21	72	1230	1587				
42000	40820	4	33	1	0	2	20211111	1	1	2	9	8	9	9	9	4	7	5	10	6	2	2	1	1	2	3	0	2	0	0	2	4	3	85	105					
42000	40820	4	33	1	0	2	20211111	1	2	1	340	240	137	116	117	107	124	127	131	133	182	143	94	46	50	28	10	9	10	10	9	17	62	185	1897	2427				
42000	40820	4	33	1	0	2	20211111	1	2	2	15	16	19	12	19	9	5	12	11	14	4	1	7	0	1	0	1	4	3	2	2	4	4	8	137	173				
42000	40840	4	34	1	0	1	20211111	2	1	1	69	71	51	50	84	68	54	38	53	46	31	30																645		
42000	40840	4	34	1	0	1	20211111	2	1	2	6	16	12	9	15	5	6	10	8	5	3	3															98			
42000	40840	4	34	1	0	1	20211111	2	2	1	55	60	61	57	64	52	58	46	46	51	57	24															631			
42000	40840	4	34	1	0	1	20211111	2	2	2	6	15	11	7	12	11	8	10	7	4	3	4															98			
42000	40850	4	34	1	0	1	20211111	2	1	1	94	67	81	63	43	46	74	73	64	74	99	76																854		
42000	40850	4	34	1	0	1	20211111	2	1	2	3	4	4	10	12	4	8	5	9	7	2	3															71			
42000	40850	4	34	1	0	1	20211111	2	2	1	107	83	78	73	66	44	74	75	73	80	91	39																883		
42000	40850	4	34	1	0	1	20211111	2	2	2	3	9	3	8	6	5	6	5	11	7	5	2															70			
42000	40860	4	34	1	0	1	20211111	2	1	1	50	40	31	34	21	13	25	27	40	29	41	17																368		
42000	40860	4	34	1	0	1	20211111	2	1	2	4	0	2	2	2	0	1	2	3	4	1	4															25			
42000	40860	4	34	1	0	1	20211111	2	2	1	28	30	23	26	23	17	18	21	29	28	34	25																302		
42000	40860	4	34	1	0	1	20211111	2	2	2	3	4	2	2	1	1	0	2	2	3	1	1															22			
42000	40870	4	34	1	0	1	20211111	2	1	1	188	203	159	154	112	110	146	137	153	138	140	98																1738		
42000	40870	4	34	1	0	1	20211111	2	1	2	17	18	14	7	8	8	14	9	13	7	3	2															120			
42000	40870	4	34	1	0	1	20211111	2	2	1	140	141	119	119	115	86	171	118	117	151	180	146																1603		
42000	40870	4	34	1	0	1	20211111	2	2	2	12	15	19	15	14	9	9	13	8	13	3	7															137			
42000	40880	4	34	1	0	1	20211111	2	1	1	80	67	42	44	45	42	48	45	52	55	65	58																643		
42000	40880	4	34	1	0	1	20211111	2	1	2	1	4	1	3	2	4	5	2	1	1	1	1															26			
42000	40880	4	34	1	0	1	20211111	2	2	1	102	67	48	54	41	48	50	48	53	64	66	57																698		
42000	40880	4	34	1	0	1	20211111	2	2	2	3	4	0	4	2	2	1	2	1	3	3	1															26			
42000	40890	4	34	1	0	1	20211111	2	1	1	281	338	322	289	269	289	246	274	317	314	351																	3528		
42000	40890	4	34	1	0	1	20211111	2	1	2	6	20	13	22	20	16	22	19	12	15	5	7															177			
42000	40890	4	34	1	0	1	20211111	2	2	1	301	293	251	320	266	266	259	238	296	376	370	296																3532		
42000	40890	4	34	1	0	1	20211111	2	2	2	15	14	12	20	21	24	12	14	18	10	9	6															175			
42000	40940	4	37	1	0	1	20211125	1	1	1	378	663	479	573	590	560	594	529	580	656	800	1006																7408		
42000	40940	4	37	1	0	1	20211125	1	1	2	125	222	116	164	116	65	137	98	120	134	88	57																1442		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	40940	4	37	1	0	1	20211125	1	2	1	720	851	1064	639	657	758	661	620	724	962	1015	785													9456				
42000	40940	4	37	1	0	1	20211125	1	2	2	176	189	147	135	140	250	134	89	106	96	88	79												1629					
42000	40970	4	38	1	0	1	20211125	1	1	1	134	330	237	344	247	131	177	125	201	164	153	138												2381					
42000	40970	4	38	1	0	1	20211125	1	1	2	9	12	30	28	26	17	22	17	27	22	17	11												238					
42000	40970	4	38	1	0	1	20211125	1	2	1	33	52	126	201	287	196	132	112	190	261	205	276												2071					
42000	40970	4	38	1	0	1	20211125	1	2	2	17	22	40	68	101	64	41	27	88	69	47	60												644					
42000	40980	4	38	1	0	1	20211125	1	1	1	537	675	624	655	657	647	684	610	686	622	785	696												7878					
42000	40980	4	38	1	0	1	20211125	1	1	2	31	66	82	70	63	53	66	72	75	50	39	22												689					
42000	40980	4	38	1	0	1	20211125	1	2	1	668	444	544	607	731	795	633	676	771	893	873	815													8450				
42000	40980	4	38	1	0	1	20211125	1	2	2	56	66	115	91	104	75	75	74	108	65	36	17												882					
42000	40990	4	39	1	0	1	20211118	1	1	1	49	26	25	16	25	13	19	18	31	26	30	8													286				
42000	40990	4	39	1	0	1	20211118	1	1	2	1	0	3	1	3	3	1	1	1	1	1	0													16				
42000	40990	4	39	1	0	1	20211118	1	2	1	20	32	24	19	22	17	19	21	18	34	40	20													286				
42000	40990	4	39	1	0	1	20211118	1	2	2	1	2	1	1	3	1	7	2	3	2	0	1													24				
42000	41000	4	39	2					1	1	37	30	17	12	23	20	14	32	26	13	29	17													270				
42000	41000	4	39	2					1	2	3	4	4	4	1	2	1	4	3	2	1	1													30				
42000	41000	4	39	2					2	1	27	27	25	24	17	25	22	24	27	12	39	19														288			
42000	41000	4	39	2					2	2	1	1	3	1	3	4	3	4	5	1	1	2														29			
42000	41010	4	39	1	0	1	20211118	1	1	1	81	54	61	64	58	55	81	80	85	80	85	83														867			
42000	41010	4	39	1	0	1	20211118	1	1	2	9	3	4	3	1	0	4	0	5	1	0	1														31			
42000	41010	4	39	1	0	1	20211118	1	2	1	75	81	88	66	56	66	66	47	59	92	104	37															837		
42000	41010	4	39	1	0	1	20211118	1	2	2	5	11	9	2	5	3	11	6	8	4	2	2														68			
42000	41020	4	39	1	0	1	20211118	1	1	1	97	60	71	74	66	54	97	71	67	81	86	95															919		
42000	41020	4	39	1	0	1	20211118	1	1	2	16	13	16	12	10	4	11	8	22	8	18	3															141		
42000	41020	4	39	1	0	1	20211118	1	2	1	135	115	110	85	53	65	66	48	62	94	124	59																1016	
42000	41020	4	39	1	0	1	20211118	1	2	2	15	11	23	5	16	7	14	8	14	15	6	4															138		
42000	41050	4	40	1	0	1	20211125	1	1	1	402	284	196	182	169	190	195	214	217	220	410	367															3046		
42000	41050	4	40	1	0	1	20211125	1	1	2	8	20	22	24	35	14	19	32	35	4	9	8															230		
42000	41050	4	40	1	0	1	20211125	1	2	1	447	368	234	180	161	147	214	188	187	209	245	259															2839		
42000	41050	4	40	1	0	1	20211125	1	2	2	12	25	15	27	24	13	22	24	19	11	5	5															202		
42000	41055	4	40	1	0	1	20211125	1	1	1	294	205	158	145	136	163	148	144	180	197	341	294																2405	
42000	41055	4	40	1	0	1	20211125	1	1	2	5	22	17	21	25	8	21	33	26	9	5	4															196		
42000	41055	4	40	1	0	1	20211125	1	2	1	431	269	178	152	132	126	159	140	148	160	157	190																2242	
42000	41055	4	40	1	0	1	20211125	1	2	2	9	27	15	21	20	6	23	21	13	9	6	2															172		
42000	41060	4	40	1	0	1	20211125	1	1	1	325	131	69	75	93	81	89	89	109	101	121	86															1369		
42000	41060	4	40	1	0	1	20211125	1	1	2	10	29	22	18	24	10	21	19	25	12	4	8															202		
42000	41060	4	40	1	0	1	20211125	1	2	1	83	86	77	103	72	94	106	87	95	145	340	150																1438	
42000	41060	4	40	1	0	1	20211125	1	2	2	3	26	36	23	26	14	26	35	23	13	2	5															232		
42000	41070	4	41	1	0	1	20211125	1	1	1	247	392	147	179	321	186	281	296	292	276	443	365															3425		
42000	41070	4	41	1	0	1	20211125	1	1	2	10	9	0	9	7	2	7	10	11	10	2	0															77		
42000	41070	4	41	1	0	1	20211125	1	2	1	241	289	415	312	335	236	355	339	358	319	384	327															3910		
42000	41070	4	41	1	0	1	20211125	1	2	2	13	9	6	14	8	2	10	9	11	5	2	0															89		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡	単位区 間番号 調査	道路 種別	路線 番号	令和3年度 調査・非 調査の別	個別調査 活用 の別	12・24 時間 観測の別	交通量 観測年月日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自 動車 12車 時間 交通 量 (台/12h)	24自 動車 類 交通 量 (台/24h)							
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台									
42000	41080	4	41	1	0	1	20211125	1	1	1	575	417	250	224	179	211	203	203	195	284	313	226																			3280	
42000	41080	4	41	1	0	1	20211125	1	1	2	36	48	21	41	31	21	27	29	38	28	27	9																		356		
42000	41080	4	41	1	0	1	20211125	1	2	1	307	213	178	211	184	191	205	190	257	315	467	380																		3098		
42000	41080	4	41	1	0	1	20211125	1	2	2	34	31	37	28	31	14	31	49	35	30	16	11																		347		
42000	41090	4	42	1	0	1	20211125	1	1	1	202	143	159	137	95	95	102	112	92	108	112	69																		1426		
42000	41090	4	42	1	0	1	20211125	1	1	2	8	9	14	8	13	5	22	12	9	15	7	3																	125			
42000	41090	4	42	1	0	1	20211125	1	2	1	100	93	80	103	94	90	110	118	124	127	142	149																		1330		
42000	41090	4	42	1	0	1	20211125	1	2	2	5	11	13	14	14	12	15	10	6	6	6	8																	120			
42000	41100	4	42	2				1	1	1	111	115	105	118	101	93	98	85	79	111	115	68																	1199			
42000	41100	4	42	2				1	2	5	3	4	5	2	6	4	1	4	6	6	4																		50			
42000	41100	4	42	2				2	1	73	95	82	102	70	98	106	75	74	102	115	92																		1084			
42000	41100	4	42	2				2	2	5	8	4	4	2	6	5	6	4	5	9	2																		60			
42000	41120	4	43	1	0	1	20211125	2	1	1	189	208	159	154	117	129	141	138	172	168	383	319																		2277		
42000	41120	4	43	1	0	1	20211125	2	1	2	14	35	24	11	29	6	23	32	46	33	6	10																	269			
42000	41120	4	43	1	0	1	20211125	2	2	1	623	226	100	127	123	106	133	110	145	129	183	117																		2122		
42000	41120	4	43	1	0	1	20211125	2	2	2	15	23	10	16	15	9	28	18	12	7	7	0																	160			
42000	41130	4	44	1	0	1	20211118	1	1	1	164	96	49	54	49	57	40	43	34	65	105	57																	813			
42000	41130	4	44	1	0	1	20211118	1	1	2	0	5	7	6	7	2	8	4	3	8	5	0																	55			
42000	41130	4	44	1	0	1	20211118	1	2	1	142	63	45	41	50	51	42	46	45	89	120	61																	795			
42000	41130	4	44	1	0	1	20211118	1	2	2	2	8	6	2	3	3	2	0	5	2	0	0																	33			
42000	41150	4	45	1	0	1	20211111	2	1	1	351	330	213	218	184	173	160	214	188	256	316	279																		2882		
42000	41150	4	45	1	0	1	20211111	2	1	2	15	26	21	26	29	18	13	21	11	22	17	13																	232			
42000	41150	4	45	1	0	1	20211111	2	2	1	499	398	234	206	215	211	174	202	238	226	324	304																			3231	
42000	41150	4	45	1	0	1	20211111	2	2	2	19	24	33	16	12	12	15	14	15	12	9	2																		183		
42000	41160	4	45	1	0	2	20211019	2	1	1	531	405	206	169	125	137	139	124	148	163	269	195			125	57	46	29	15	6	2	3	8	12	36	207		2611	3157			
42000	41160	4	45	1	0	2	20211019	2	1	2	5	5	4	5	3	9	25	34	8	3	0	0			0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	5		106	117			
42000	41160	4	45	1	0	2	20211019	2	2	1	294	210	133	119	126	121	113	102	105	216	301	338			179	91	76	31	15	5	6	3	4	9	17	71		2178	2685			
42000	41160	4	45	1	0	2	20211019	2	2	2	3	5	4	5	5	1	2	4	3	1	2	0			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		35	37			
42000	41170	4	45	1	0	1	20211109	2	1	1	735	546	527	615	631	572	588	616	677	613	692	637																		7449		
42000	41170	4	45	1	0	1	20211109	2	1	2	32	49	58	38	34	37	24	24	35	29	19	15																		394		
42000	41170	4	45	1	0	1	20211109	2	2	1	594	610	517	579	557	565	546	558	538	595	658	628																		6945		
42000	41170	4	45	1	0	1	20211109	2	2	2	27	49	45	36	30	40	25	28	32	32	31	12																		387		
42000	41180	4	45	1	0	1	20211109	2	1	1	616	420	237	180	130	164	199	134	169	192	284	199																		2924		
42000	41180	4	45	1	0	1	20211109	2	1	2	21	33	13	15	13	18	6	9	13	19	11	2																		173		
42000	41180	4	45	1	0	1	20211109	2	2	1	290	223	173	175	135	162	162	164	172	249	381	395																		2681		
42000	41180	4	45	1	0	1	20211109	2	2	2	26	32	15	11	15	17	7	14	6	10	4	5																	162			
42000	41210	4	46	1	0	1	20211110	3	1	1	79	69	59	48	44	34	51	53	71	45	49	46																		648		
42000	41210	4	46	1	0	1	20211110	3	1	2	8	4	19	17	12	5	8	9	10	9	3	0																		104		
42000	41210	4	46	1	0	1	20211110	3	2	1	77	69	59	61	60	52	59	43	50	61	82	29																		702		
42000	41210	4	46	1	0	1	20211110	3	2	2	1	13	7	12	12	5	3	6	9	16	5	2																		91		
42000	41220	4	47	1	0	1	20211116	1	1	1	91	89	63	68	79	55	61	72	95	95	142	94																		1004		
42000	41220	4	47	1	0	1	20211116	1	1	2	1	6	3	2	3	3	7	2	4	9	7	1																		48		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)			
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	41220	4	47	1	0	1	20211116	1	2	1	120	102	84	84	76	59	64	70	73	111	111	68															1022			
42000	41220	4	47	1	0	1	20211116	1	2	2	1	4	7	3	3	5	3	5	5	8	4	0														46				
42000	41240	4	48	1	0	1	20211118	1	1	1	6	14	9	15	22	11	4	15	13	10	32	11														162				
42000	41240	4	48	1	0	1	20211118	1	1	2	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0														6				
42000	41240	4	48	1	0	1	20211118	1	2	1	25	11	6	18	15	14	5	13	15	11	12	7														152				
42000	41240	4	48	1	0	1	20211118	1	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0														7				
42000	41250	4	48	2						1	1	38	37	63	62	76	52	55	52	45	60	72	77												689					
42000	41250	4	48	2						1	2	3	4	2	7	6	2	5	6	7	2	0														46				
42000	41250	4	48	2						2	1	74	59	58	47	41	42	52	50	37	45	50	54													609				
42000	41250	4	48	2						2	2	8	5	2	2	4	3	7	3	2	3	3	1													43				
42000	41270	4	49	1	0	1	20211117	1	1	1	103	129	197	208	174	146	151	183	163	141	174	133															1902			
42000	41270	4	49	1	0	1	20211117	1	1	2	10	17	10	9	7	3	7	8	5	7	5	6															94			
42000	41270	4	49	1	0	1	20211117	1	2	1	97	105	110	143	131	134	106	100	107	99	151	63																1346		
42000	41270	4	49	1	0	1	20211117	1	2	2	10	9	1	5	7	3	7	0	6	1	9	4															62			
42000	41280	4	49	1	0	1	20211117	1	1	1	62	62	41	35	36	43	35	42	50	41	45	28																520		
42000	41280	4	49	1	0	1	20211117	1	1	2	4	12	5	6	10	3	5	5	17	6	4	4															81			
42000	41280	4	49	1	0	1	20211117	1	2	1	53	41	43	56	47	35	41	42	51	36	66	32																543		
42000	41280	4	49	1	0	1	20211117	1	2	2	1	6	4	9	4	4	6	3	9	3	3	1															53			
42000	41290	4	49	1	0	1	20211117	1	1	1	269	200	135	119	81	100	75	48	100	95	151	84																1457		
42000	41290	4	49	1	0	1	20211117	1	1	2	12	0	11	16	5	20	1	7	24	15	2	1															114			
42000	41290	4	49	1	0	1	20211117	1	2	1	144	135	115	147	94	94	115	130	130	119	238	183																1644		
42000	41290	4	49	1	0	1	20211117	1	2	2	4	6	9	10	2	9	21	12	9	8	2	0															92			
42000	41340	4	50	1	0	1	20211117	1	1	1	25	37	31	20	15	31	21	10	28	16	22	12																268		
42000	41340	4	50	1	0	1	20211117	1	1	2	1	2	4	1	1	3	2	4	4	1	1	1																25		
42000	41340	4	50	1	0	1	20211117	1	2	1	32	23	23	27	16	25	26	16	22	19	32	12																	273	
42000	41340	4	50	1	0	1	20211117	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	5	4	2	1																24		
42000	41350	4	51	1	0	1	20211109	2	1	1	340	324	262	297	248	194	256	264	274	353	626	485																	3923	
42000	41350	4	51	1	0	1	20211109	2	1	2	64	114	136	98	120	47	92	93	88	52	8	14																926		
42000	41350	4	51	1	0	1	20211109	2	2	1	674	489	235	278	261	283	269	271	285	323	363	290																	4021	
42000	41350	4	51	1	0	1	20211109	2	2	2	56	57	93	114	88	61	70	97	57	63	21	23																800		
42000	41360	4	51	1	0	1	20211109	2	1	1	310	230	144	130	130	104	124	172	95	191	305	242																2177		
42000	41360	4	51	1	0	1	20211109	2	1	2	52	84	77	90	74	29	84	23	120	51	12	19																715		
42000	41360	4	51	1	0	1	20211109	2	2	1	256	253	151	139	134	136	141	74	211	167	349	261																	2272	
42000	41360	4	51	1	0	1	20211109	2	2	2	70	63	77	97	55	34	47	100	23	47	6	4																623		
42000	41370	4	51	1	0	1	20211111	2	1	1	467	224	74	145	112	105	132	119	122	133	222	156																	2011	
42000	41370	4	51	1	0	1	20211111	2	1	2	48	80	35	68	52	30	62	36	74	39	19	11																554		
42000	41370	4	51	1	0	1	20211111	2	2	1	263	278	81	155	153	136	158	181	204	277	440	305																	2631	
42000	41370	4	51	1	0	1	20211111	2	2	2	49	55	39	72	57	36	46	49	17	31	4	4																459		
42000	41380	4	51	1	0	1	20211111	2	1	1	554	263	159	166	156	151	213	192	194	257	385	297																	2987	
42000	41380	4	51	1	0	1	20211111	2	1	2	32	102	84	88	71	10	68	42	77	40	12	12																638		
42000	41380	4	51	1	0	1	20211111	2	2	1	464	317	195	202	168	157	193	211	234	242	446	293																	3122	
42000	41380	4	51	1	0	1	20211111	2	2	2	71	60	67	113	59	41	44	63	28	34	16	3																599		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12時間交通量 (台/12h)	24時間交通量 (台/24h)			
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	41500	4	56	2					2	1	2	1	2	1	2	3	2	3																		21				
42000	41500	4	56	2					2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1											4					
42000	41510	4	57	1	0	1	20211109	2	1	1	33	32	39	21	22	15	23	21	19	20	9	18													272					
42000	41510	4	57	1	0	1	20211109	2	1	2	1	0	2	4	1	1	1	0	2	3	2	1													18					
42000	41510	4	57	1	0	1	20211109	2	2	1	15	18	23	21	19	17	19	15	29	23	30	22														251				
42000	41510	4	57	1	0	1	20211109	2	2	2	1	1	2	0	1	2	0	1	0	2	2	0														12				
42000	41520	4	57	1	0	1	20211109	2	1	1	4	10	8	8	6	4	5	8	5	8	12	4														82				
42000	41520	4	57	1	0	1	20211109	2	1	2	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0														6					
42000	41520	4	57	1	0	1	20211109	2	2	1	2	10	11	12	7	3	3	7	12	8	8	0														83				
42000	41520	4	57	1	0	1	20211109	2	2	2	1	0	1	1	2	0	1	0	2	1	0	0														9				
42000	41540	4	58	1	0	1	20211116	1	1	1	27	30	25	38	22	22	25	20	18	25	34	23															309			
42000	41540	4	58	1	0	1	20211116	1	1	2	2	6	9	8	12	7	4	9	5	6	1	2															71			
42000	41540	4	58	1	0	1	20211116	1	2	1	56	32	30	33	25	22	15	23	20	28	11																315			
42000	41540	4	58	1	0	1	20211116	1	2	2	3	2	7	6	9	6	7	6	3	4	9	1															63			
42000	41550	4	58	1	0	1	20211116	1	1	1	36	26	33	38	38	43	29	31	32	28	43	35															412			
42000	41550	4	58	1	0	1	20211116	1	1	2	9	4	8	9	4	1	4	6	3	5	1	0															54			
42000	41550	4	58	1	0	1	20211116	1	2	1	72	40	32	37	31	36	33	21	42	42	45	24																455		
42000	41550	4	58	1	0	1	20211116	1	2	2	3	4	5	5	7	5	10	2	3	5	4	0															53			
42000	41560	4	58	1	0	1	20211116	1	1	1	118	200	178	195	180	212	224	217	267	257	341	236																2625		
42000	41560	4	58	1	0	1	20211116	1	1	2	11	16	19	9	11	11	14	16	8	8	11	2															136			
42000	41560	4	58	1	0	1	20211116	1	2	1	261	392	293	289	308	267	298	285	295	306	312	239																3545		
42000	41560	4	58	1	0	1	20211116	1	2	2	13	17	15	12	13	13	11	16	13	10	4	2															139			
42000	41580	4	58	2					1	1	144	250	280	307	312	325	308	332	307	329	426	347															3667			
42000	41580	4	58	2					1	2	18	35	30	29	22	17	30	30	19	25	25	17															297			
42000	41580	4	58	2					2	1	344	569	444	466	416	417	450	505	423	439	457	397																5327		
42000	41580	4	58	2					2	2	17	35	30	33	25	29	25	30	28	26	22	18																318		
42000	41610	4	59	1	0	1	20211109	2	1	1	65	50	42	31	41	30	24	32	39	29	35	17																435		
42000	41610	4	59	1	0	1	20211109	2	1	2	2	3	2	3	4	1	4	7	3	1	1	2																33		
42000	41610	4	59	1	0	1	20211109	2	2	1	35	29	27	42	39	29	28	48	29	44	49	48																447		
42000	41610	4	59	1	0	1	20211109	2	2	2	2	3	2	5	4	2	5	3	1	3	3	0																33		
42000	41615	4	59	2					1	1	71	42	39	38	42	25	31	35	32	45	31	26																457		
42000	41615	4	59	2					1	2	2	3	5	2	4	3	3	5	0	0	1	1																29		
42000	41615	4	59	2					2	1	34	32	39	36	37	36	41	43	28	31	49	51																457		
42000	41615	4	59	2					2	2	1	5	3	5	4	3	5	0	0	2	1	0																29		
42000	41620	4	60	1	0	1	20211125	1	1	1	58	41	46	48	53	62	45	58	58	75	104	70																718		
42000	41620	4	60	1	0	1	20211125	1	1	2	2	3	3	10	6	2	7	5	2	4	1	1																46		
42000	41620	4	60	1	0	1	20211125	1	2	1	73	44	57	51	62	65	43	53	49	82	105	51																	735	
42000	41620	4	60	1	0	1	20211125	1	2	2	1	4	5	4	4	6	6	4	3	4	0	2																43		
42000	41630	4	60	1	0	1	20211125	1	1	1	10	7	14	10	4	4	5	4	2	3	6	1																70		
42000	41630	4	60	1	0	1	20211125	1	1	2	1	0	0	0	2	4	0	0	2	1	0	0																10		
42000	41630	4	60	1	0	1	20211125	1	2	1	5	8	7	11	8	0	2	3	7	3	10	13																77		
42000	41630	4	60	1	0	1	20211125	1	2	2	1	0	0	3	2	1	0	1	1	1	0	0																10		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都指定市 道府県 コード	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3年度 観測・非 観測の別	個別 調査 観測 値 活 用の別	12・ 24 時間 観測 の別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 動 車 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 間 車 類 交 通 量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
											42000	41640	4	60	2				1	1	76	38	39	47	39	22	30	14	33	49	75	64							
42000	41640	4	60	2				1	2	1	1	2	3	1	2	4	5	5	4	1	2														37				
42000	41640	4	60	2				2	1	101	58	50	56	41	31	48	20	40	62	89	80														676				
42000	41640	4	60	2				2	2	2	2	4	4	2	2	5	6	6	6	2	2														43				
42000	41650	4	60	1	0	1	20211125	1	1	1	26	14	13	10	12	8	5	19	14	17	17	11													166				
42000	41650	4	60	1	0	1	20211125	1	1	2	2	0	3	4	0	3	1	1	3	0	2	0													19				
42000	41650	4	60	1	0	1	20211125	1	2	1	25	19	14	14	18	10	7	23	11	9	20	10													180				
42000	41650	4	60	1	0	1	20211125	1	2	2	6	1	3	2	2	1	0	1	1	1	2	0													20				
42000	41670	4	61	1	0	1	20211125	1	1	1	124	97	76	76	56	47	85	75	82	96	154	71													1039				
42000	41670	4	61	1	0	1	20211125	1	1	2	9	16	18	17	9	6	22	16	12	12	4	6													147				
42000	41670	4	61	1	0	1	20211125	1	2	1	144	96	60	57	41	74	72	65	87	74	104	90														964			
42000	41670	4	61	1	0	1	20211125	1	2	2	13	14	14	15	7	11	15	10	12	9	4	3													127				
42000	41680	4	61	1	0	1	20211125	1	1	1	184	104	91	105	68	106	99	83	118	97	143	109														1307			
42000	41680	4	61	1	0	1	20211125	1	1	2	13	11	13	11	6	7	6	10	8	11	6	2														104			
42000	41680	4	61	1	0	1	20211125	1	2	1	155	116	107	95	76	81	98	103	99	123	214	109															1376		
42000	41680	4	61	1	0	1	20211125	1	2	2	10	9	16	13	8	8	11	10	9	7	4	2														107			
42000	41690	4	62	1	0	1	20211110	3	1	1	28	21	14	36	26	22	20	34	22	34	27															304			
42000	41690	4	62	1	0	1	20211110	3	1	2	0	9	4	2	3	2	3	3	2	1	1															33			
42000	41690	4	62	1	0	1	20211110	3	2	1	44	37	33	37	17	20	17	17	39	11	18	13														303			
42000	41690	4	62	1	0	1	20211110	3	2	2	1	6	3	3	4	1	1	13	0	1	1	2														36			
42000	41710	4	63	1	0	1	20211117	1	1	1	321	267	227	177	249	154	237	185	242	202	360	256															2877		
42000	41710	4	63	1	0	1	20211117	1	1	2	13	18	23	19	31	11	42	25	12	14	8	0														216			
42000	41710	4	63	1	0	1	20211117	1	2	1	326	292	209	198	197	238	206	210	206	279	345	256															2962		
42000	41710	4	63	1	0	1	20211117	1	2	2	13	39	39	35	33	20	42	29	29	20	15	3															317		
42000	41720	4	64	1	0	1	20211118	1	1	1	44	67	56	60	32	44	32	30	12	13	39	80															509		
42000	41720	4	64	1	0	1	20211118	1	1	2	1	4	1	6	2	2	5	3	2	2	1	4															33		
42000	41720	4	64	1	0	1	20211118	1	2	1	5	47	20	76	27	31	24	52	23	16	26	63															410		
42000	41720	4	64	1	0	1	20211118	1	2	2	1	4	1	5	3	2	4	4	2	2	1	3															32		
42000	41730	4	65	1	0	1	20211109	2	1	1	83	81	85	73	67	71	45	78	79	59	112	55																888	
42000	41730	4	65	1	0	1	20211109	2	1	2	4	6	2	7	7	5	4	2	5	15	6	0															63		
42000	41730	4	65	1	0	1	20211109	2	2	1	110	111	87	76	57	64	52	59	60	59	94	48																877	
42000	41730	4	65	1	0	1	20211109	2	2	2	3	17	4	3	7	5	3	5	4	4	1	1																57	
42000	60010	6	102	1	0	1	20211125	1	1	1	151	139	91	91	95	67	79	106	85	112	197	129																1342	
42000	60010	6	102	1	0	1	20211125	1	1	2	15	8	15	8	15	6	11	9	11	7	10	3																118	
42000	60010	6	102	1	0	1	20211125	1	2	1	205	127	89	73	69	79	100	93	122	104	135	101																1297	
42000	60010	6	102	1	0	1	20211125	1	2	2	5	5	10	11	3	11	16	11	8	10	4	1																95	
42000	60020	6	103	1	0	1	20211125	1	1	1	122	77	75	49	37	41	46	46	34	51	31	27																636	
42000	60020	6	103	1	0	1	20211125	1	1	2	2	3	3	0	5	0	3	4	3	6	2	0																31	
42000	60020	6	103	1	0	1	20211125	1	2	1	30	41	25	42	36	33	32	42	63	67	100	66																577	
42000	60020	6	103	1	0	1	20211125	1	2	2	2	1	1	4	2	2	3	5	1	2	0	2																25	
42000	60030	6	103	1	0	1	20211125	1	1	1	195	152	170	125	105	92	88	101	93	109	170	92																1492	
42000	60030	6	103	1	0	1	20211125	1	1	2	19	12	14	11	15	19	11	10	11	17	13	8																160	

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査	個別調査観測値活用別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間12車時間交通量 (台/12h)	24時間自動車類交通量 (台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
42000	60140	6	112	1	0	1	20211109	2	1	1	313	337	260	283	245	204	206	286	276	293	351	252														3306		
42000	60140	6	112	1	0	1	20211109	2	1	2	38	26	20	16	14	12	17	17	23	21	13	17													234			
42000	60140	6	112	1	0	1	20211109	2	2	1	162	213	242	237	232	235	190	247	278	332	359	318													3045			
42000	60140	6	112	1	0	1	20211109	2	2	2	11	16	26	21	22	12	14	17	23	20	20	17													219			
42000	60150	6	112	1	0	1	20211109	2	1	1	319	282	172	199	137	159	150	156	157	183	239	189													2342			
42000	60150	6	112	1	0	1	20211109	2	1	2	18	14	12	10	17	9	13	8	10	11	6	11												139				
42000	60150	6	112	1	0	1	20211109	2	2	1	184	200	193	179	149	142	157	149	166	204	243	244													2210			
42000	60150	6	112	1	0	1	20211109	2	2	2	10	16	13	13	14	14	8	7	11	12	11	11												140				
42000	60160	6	112	1	0	1	20211111	2	1	1	654	932	759	925	894	750	798	805	803	750	818	794													9682			
42000	60160	6	112	1	0	1	20211111	2	1	2	37	64	79	84	56	54	87	67	60	30	25	15												658				
42000	60160	6	112	1	0	1	20211111	2	2	1	553	653	569	479	618	634	644	632	745	647	739	679													7592			
42000	60160	6	112	1	0	1	20211111	2	2	2	31	96	57	59	65	38	77	79	41	25	54	30													652			
42000	60170	6	112	1	0	1	20211111	2	1	1	99	148	190	199	330	335	373	386	356	372	298	325													3411			
42000	60170	6	112	1	0	1	20211111	2	1	2	3	7	15	12	10	6	11	12	6	6	0														94			
42000	60170	6	112	1	0	1	20211111	2	2	1	112	188	179	252	260	281	268	195	198	233	211	194													2571			
42000	60170	6	112	1	0	1	20211111	2	2	2	5	17	13	8	12	8	7	6	7	4	2	1												90				
42000	60180	6	113	1	0	2	20211019	2	1	1	339	413	312	343	310	317	327	316	345	386	546	585	394	258	177	72	58	32	17	16	16	13	19	114	4539	5725		
42000	60180	6	113	1	0	2	20211019	2	1	2	19	22	25	23	19	21	24	15	18	25	15	12	12	10	4	2	0	3	1	5	4	2	2	2	238	285		
42000	60180	6	113	1	0	2	20211019	2	2	1	566	468	350	276	282	287	252	305	298	342	446	383	220	149	134	73	26	16	11	9	13	14	46	299	4255	5265		
42000	60180	6	113	1	0	2	20211019	2	2	2	26	36	26	22	15	19	18	22	18	25	9	9	10												245	271		
42000	60190	6	113	1	0	1	20211109	2	1	1	602	691	542	526	569	454	461	512	606	639	749	808														7159		
42000	60190	6	113	1	0	1	20211109	2	1	2	21	69	46	55	29	52	28	40	37	51	34	30														492		
42000	60190	6	113	1	0	1	20211109	2	2	1	786	668	539	480	508	438	440	434	507	538	653	541														6532		
42000	60190	6	113	1	0	1	20211109	2	2	2	46	63	53	55	29	36	33	59	36	56	32	29														527		
42000	60200	6	113	1	0	1	20211109	2	1	1	640	657	491	545	509	471	479	494	554	603	696	652														6791		
42000	60200	6	113	1	0	1	20211109	2	1	2	44	62	72	65	50	58	64	70	66	64	39	29														683		
42000	60200	6	113	1	0	1	20211109	2	2	1	966	1018	649	556	508	490	511	548	469	620	639	668															7642	
42000	60200	6	113	1	0	1	20211109	2	2	2	47	71	47	38	26	32	46	35	40	30	24	20														456		
42000	60210	6	115	1	0	1	20211109	2	1	1	61	36	32	37	23	26	21	19	30	33	45	37														400		
42000	60210	6	115	1	0	1	20211109	2	1	2	4	3	5	11	8	4	5	21	3	7	4	1													76			
42000	60210	6	115	1	0	1	20211109	2	2	1	59	47	22	25	32	19	35	23	20	28	35	34														379		
42000	60210	6	115	1	0	1	20211109	2	2	2	6	7	8	12	7	3	1	8	5	7	1	1														66		
42000	60220	6	116	1	0	2	20211012	1	1	1	101	90	84	63	76	71	77	57	66	76	62	58	36	17	14	16	1	2	2	1	1	4	7	46	881	1028		
42000	60220	6	116	1	0	2	20211012	1	1	2	9	14	11	14	20	17	12	11	9	12	16	21	18	7	6	4	3	0	0	0	0	0	1	4	166	209		
42000	60220	6	116	1	0	2	20211012	1	2	1	461	330	97	73	67	59	75	71	95	126	109	97	48	38	13	13	6	2	4	0	3	2	9	41	1660	1839		
42000	60220	6	116	1	0	2	20211012	1	2	2	41	26	15	14	12	13	11	12	10	12	15	9	7	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14	190	222		
42000	60230	6	118	1	0	1	20211111	2	1	1	6	8	18	18	31	25	36	28	32	21	21	23														267		
42000	60230	6	118	1	0	1	20211111	2	1	2	2	1	7	11	5	6	9	10	12	9	13	8														93		
42000	60230	6	118	1	0	1	20211111	2	2	1	15	12	23	26	30	38	30	34	21	22	11	16														278		
42000	60230	6	118	1	0	1	20211111	2	2	2	2	3	8	11	7	5	12	6	11	14	14	13														106		
42000	60240	6	119	1	0	1	20211111	2	1	1	546	543	325	338	368	371	332	338	399	393	524	428														4905		
42000	60240	6	119	1	0	1	20211111	2	1	2	101	87	66	59	53	55	59	38	52	30	20	17														637		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
											上り	下り	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別	の別						
42000	60240	6	119	1	0	1	20211111	2	2	1	404	492	445	338	327	316	317	358	364	416	755	380																	4912	
42000	60240	6	119	1	0	1	20211111	2	2	2	51	82	77	85	50	51	85	77	63	68	58	23																770		
42000	60250	6	120	1	0	1	20211130	3	1	1	146	94	88	54	55	49	51	68	82	86	85	44																902		
42000	60250	6	120	1	0	1	20211130	3	1	2	8	2	4	2	0	2	5	4	6	4	1	0																38		
42000	60250	6	120	1	0	1	20211130	3	2	1	81	82	69	48	62	67	77	67	51	85	111	71																871		
42000	60250	6	120	1	0	1	20211130	3	2	2	5	2	4	2	2	6	5	3	7	2	3																	43		
42000	60260	6	121	1	0	1	20211130	3	1	1	8	10	11	15	24	22	10	11	16	13	25	19																184		
42000	60260	6	121	1	0	1	20211130	3	1	2	0	1	3	1	2	1	0	1	0	0	0																	10		
42000	60260	6	121	1	0	1	20211130	3	2	1	38	18	16	21	15	11	13	7	10	13	8	5																175		
42000	60260	6	121	1	0	1	20211130	3	2	2	0	0	2	1	2	2	0	0	1	0	0	0																8		
42000	60270	6	122	1	0	1	20211130	3	1	1	0	1	1	2	1	2	3	0	4	2	2	1																19		
42000	60270	6	122	1	0	1	20211130	3	1	2	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0																6		
42000	60270	6	122	1	0	1	20211130	3	2	1	2	2	1	0	0	1	5	1	1	1	0	0																14		
42000	60270	6	122	1	0	1	20211130	3	2	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0																7		
42000	60280	6	124	1	0	1	20211125	1	1	1	55	43	31	29	29	30	27	28	38	38	60	24																432		
42000	60280	6	124	1	0	1	20211125	1	1	2	3	4	8	5	5	6	4	8	11	7	5	0																66		
42000	60280	6	124	1	0	1	20211125	1	2	1	58	48	36	31	32	34	36	37	48	61	70	48																539		
42000	60280	6	124	1	0	1	20211125	1	2	2	4	5	7	9	6	4	7	8	10	7	2	2																71		
42000	60290	6	124	1	0	1	20211125	1	1	1	214	212	214	178	198	169	175	176	235	227	374	223																2595		
42000	60290	6	124	1	0	1	20211125	1	1	2	41	48	77	76	48	26	45	55	51	47	25	4																543		
42000	60290	6	124	1	0	1	20211125	1	2	1	216	253	236	112	181	185	208	177	205	217	291	191																2472		
42000	60290	6	124	1	0	1	20211125	1	2	2	23	56	77	60	64	19	50	48	56	43	35	4																535		
42000	60300	6	125	1	0	1	20211125	1	1	1	489	431	362	485	480	436	443	449	577	563	694	606																6015		
42000	60300	6	125	1	0	1	20211125	1	1	2	42	61	86	62	64	37	52	47	59	30	14	7																561		
42000	60300	6	125	1	0	1	20211125	1	2	1	640	485	396	525	444	461	417	430	480	461	584	490																5813		
42000	60300	6	125	1	0	1	20211125	1	2	2	55	44	54	45	58	30	55	71	67	52	18	13																562		
42000	60305	6	125	1	0	1	20211125	2	1	1	294	274	189	236	183	215	196	184	213	203	238	259																2684		
42000	60305	6	125	1	0	1	20211125	2	1	2	53	58	26	28	39	21	34	18	31	37	21	10																376		
42000	60305	6	125	1	0	1	20211125	2	2	1	260	265	223	187	187	195	208	169	258	276	386	295																2909		
42000	60305	6	125	1	0	1	20211125	2	2	2	50	36	50	49	70	42	37	41	61	45	45	26																552		
42000	60310	6	126	1	0	1	20211201	1	1	1	118	99	94	120	122	116	97	124	131	115	151	89																1376		
42000	60310	6	126	1	0	1	20211201	1	1	2	4	6	6	8	17	10	6	7	6	0	4	0																74		
42000	60310	6	126	1	0	1	20211201	1	2	1	90	88	86	105	121	127	95	117	139	130	191	99																1388		
42000	60310	6	126	1	0	1	20211201	1	2	2	4	5	8	7	12	11	11	4	5	3	0	2															72			
42000	60320	6	127	1	0	1	20211125	1	1	1	337	362	138	162	385	299	281	298	323	339	837	342																4103		
42000	60320	6	127	1	0	1	20211125	1	1	2	26	26	19	11	46	48	13	24	28	24	42	7															314			
42000	60320	6	127	1	0	1	20211125	1	2	1	487	321	184	200	357	304	273	298	320	808	390																	4219		
42000	60320	6	127	1	0	1	20211125	1	2	2	16	52	14	12	47	43	27	32	50	33	48	7																381		
42000	60330	6	128	1	0	1	20211116	1	1	1	64	84	79	113	108	76	78	82	99	72	61	78															994			
42000	60330	6	128	1	0	1	20211116	1	1	2	3	6	4	9	8	4	6	9	10	6	0	0															65			
42000	60330	6	128	1	0	1	20211116	1	2	1	84	76	63	89	66	80	73	69	115	107	110	49																981		
42000	60330	6	128	1	0	1	20211116	1	2	2	0	2	5	3	9	1	13	8	6	8	5	1															61			

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量(台/12h)	24自動車類交通量(台/24h)	
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
42000	60460	6	139	1	0	1	20211125	1	2	1	698	323	300	284	290	274	282	222	280	306	390	257														3906		
42000	60460	6	139	1	0	1	20211125	1	2	2	17	31	45	37	31	20	35	27	22	10	9	7												291				
42000	60470	6	139	1	0	1	20211125	1	1	1	142	76	73	61	41	45	49	47	57	55	55	30												731				
42000	60470	6	139	1	0	1	20211125	1	1	2	1	4	4	8	3	2	9	5	1	2	2	0												41				
42000	60470	6	139	1	0	1	20211125	1	2	1	62	48	52	54	53	30	64	42	54	65	98	84												706				
42000	60470	6	139	1	0	1	20211125	1	2	2	2	3	8	7	3	4	5	2	5	0	0													42				
42000	60480	6	141	1	0	1	20211125	1	1	1	215	246	219	263	211	218	231	300	291	324	454	382												3354				
42000	60480	6	141	1	0	1	20211125	1	1	2	17	24	33	23	22	18	43	35	42	38	18	7												320				
42000	60480	6	141	1	0	1	20211125	1	2	1	462	534	342	347	336	301	316	273	284	293	266	241												3995				
42000	60480	6	141	1	0	1	20211125	1	2	2	18	34	38	37	20	20	29	23	31	15	12	13												290				
42000	60490	6	142	1	0	1	20211125	1	1	1	157	151	125	110	104	108	122	111	130	162	218	133													1631			
42000	60490	6	142	1	0	1	20211125	1	1	2	6	16	13	11	15	7	10	9	13	15	13	1													129			
42000	60490	6	142	1	0	1	20211125	1	2	1	241	209	122	134	114	108	101	117	153	155	160	124														1738		
42000	60490	6	142	1	0	1	20211125	1	2	2	4	16	11	8	18	5	13	9	9	9	5	1													108			
42000	60500	6	144	1	0	1	20211125	1	1	1	145	90	43	54	47	53	55	31	53	60	57	32													720			
42000	60500	6	144	1	0	1	20211125	1	1	2	1	4	18	11	7	9	15	6	15	9	2	4													101			
42000	60500	6	144	1	0	1	20211125	1	2	1	66	37	34	31	27	42	33	50	56	62	85	53														576		
42000	60500	6	144	1	0	1	20211125	1	2	2	1	2	0	0	4	2	6	0	3	0	1	3													22			
42000	60520	6	146	1	0	1	20211125	1	1	1	11	8	13	17	13	10	10	3	12	11	25	11													144			
42000	60520	6	146	1	0	1	20211125	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0													4			
42000	60520	6	146	1	0	1	20211125	1	2	1	30	12	22	12	14	13	8	9	11	15	11	8													165			
42000	60520	6	146	1	0	1	20211125	1	2	2	1	1	0	1	1	0	2	0	0	1	1	0													8			
42000	60530	6	147	1	0	1	20211125	1	1	1	23	9	25	14	12	10	12	10	18	25	31	16														205		
42000	60530	6	147	1	0	1	20211125	1	1	2	1	0	2	1	2	3	2	1	2	1	0	1														16		
42000	60530	6	147	1	0	1	20211125	1	2	1	37	25	31	14	8	11	19	13	7	29	28	14														236		
42000	60530	6	147	1	0	1	20211125	1	2	2	3	3	5	4	2	1	2	5	0	1	0	0														26		
42000	60540	6	149	1	0	1	20211125	1	1	1	140	216	169	164	179	206	193	178	208	239	298	207														2397		
42000	60540	6	149	1	0	1	20211125	1	1	2	16	9	28	17	27	7	17	18	9	13	4	5														170		
42000	60540	6	149	1	0	1	20211125	1	2	1	292	235	238	165	190	209	183	192	212	230	235	147															2528	
42000	60540	6	149	1	0	1	20211125	1	2	2	12	14	22	24	14	7	15	18	21	10	10	4															171	
42000	60560	6	149	2				1	1	1	178	199	185	261	265	226	234	272	257	285	336	318														3016		
42000	60560	6	149	2				1	2	1	19	36	40	40	32	17	27	43	28	23	7	7														319		
42000	60560	6	149	2				2	1	1	448	269	246	226	238	234	269	320	284	297	281	225														3337		
42000	60560	6	149	2				2	2	1	17	25	48	29	32	16	31	32	40	23	11	5														309		
42000	60570	6	151	1	0	1	20211125	1	1	1	322	252	182	154	152	132	133	137	157	188	163	129															2101	
42000	60570	6	151	1	0	1	20211125	1	1	2	2	7	3	11	9	4	8	3	7	11	4	2														71		
42000	60570	6	151	1	0	1	20211125	1	2	1	121	141	124	138	144	127	135	131	154	190	247	295															1947	
42000	60570	6	151	1	0	1	20211125	1	2	2	2	8	9	8	8	7	5	7	5	3	5	2														69		
42000	60580	6	152	1	0	1	20211125	1	1	1	24	29	29	35	49	31	31	44	69	56	65	32														494		
42000	60580	6	152	1	0	1	20211125	1	1	2	6	1	2	3	8	4	3	2	6	1	0	0														36		
42000	60580	6	152	1	0	1	20211125	1	2	1	31	39	38	23	64	45	50	53	60	31	33	18														485		
42000	60580	6	152	1	0	1	20211125	1	2	2	11	5	3	5	8	6	4	6	7	7	5	7														74		

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市町村コード	交通量調査単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査の別	個別調査観測値活用別の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24自動車類交通量 (台/24h)		
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
42000	60710	6	165	1	0	1	20211117	1	2	1	30	11	25	29	32	18	23	28	24	31	51	22																324	
42000	60710	6	165	1	0	1	20211117	1	2	2	4	1	4	11	10	1	16	10	10	1	7	0															75		
42000	60720	6	165	1	0	1	20211117	1	1	1	168	144	146	143	180	163	152	145	133	192	225	177															1968		
42000	60720	6	165	1	0	1	20211117	1	1	2	9	17	12	18	12	7	22	19	5	13	5	1															140		
42000	60720	6	165	1	0	1	20211117	1	2	1	187	201	159	171	124	134	147	102	144	190	231	161															1951		
42000	60720	6	165	1	0	1	20211117	1	2	2	8	7	19	9	18	5	20	14	19	5	2	2															128		
42000	60730	6	165	1	0	1	20211117	1	1	1	53	48	36	43	35	39	49	51	42	63	80	46															585		
42000	60730	6	165	1	0	1	20211117	1	1	2	0	1	1	1	2	0	3	3	3	2	4	0															20		
42000	60730	6	165	1	0	1	20211117	1	2	1	63	55	46	38	32	35	39	26	40	51	40	40															505		
42000	60730	6	165	1	0	1	20211117	1	2	2	1	5	1	1	1	2	1	5	1	1	1	0															20		
42000	60740	6	166	1	0	1	20211117	1	1	1	0	1	2	2	0	0	1	3	1	2	0																14		
42000	60740	6	166	1	0	1	20211117	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0		
42000	60740	6	166	1	0	1	20211117	1	2	1	1	2	1	3	1	0	0	2	2	1	1	0															14		
42000	60740	6	166	1	0	1	20211117	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0		
42000	60760	6	167	1	0	1	20211117	1	1	1	12	20	23	12	27	20	13	15	22	22	15	1															202		
42000	60760	6	167	1	0	1	20211117	1	1	2	0	1	1	2	2	0	3	3	4	7	0	0															23		
42000	60760	6	167	1	0	1	20211117	1	2	1	22	25	20	15	20	12	23	16	18	10	2																	203	
42000	60760	6	167	1	0	1	20211117	1	2	2	1	1	1	2	0	0	4	3	1	2	1	0															16		
42000	60770	6	168	1	0	1	20211117	1	1	1	59	95	89	86	79	98	112	50	67	101	85	42															963		
42000	60770	6	168	1	0	1	20211117	1	1	2	13	8	9	13	14	7	10	6	6	4	1	2															93		
42000	60770	6	168	1	0	1	20211117	1	2	1	54	100	79	72	83	76	107	56	70	129	77	31															934		
42000	60770	6	168	1	0	1	20211117	1	2	2	4	8	11	12	14	5	13	5	5	15	3	0															95		
42000	60790	6	169	2				1	1	1	7	4	6	7	3	3	5	4	9	4	7	4															63		
42000	60790	6	169	2				1	2	2	2	0	0	0	1	1	2	1	2	1	1	1															13		
42000	60790	6	169	2				2	1	7	3	6	7	4	4	3	10	8	4	6	3																65		
42000	60790	6	169	2				2	2	7	1	1	0	1	0	2	2	2	2	1	2																13		
42000	60800	6	169	1	0	1	20211110	3	1	1	57	67	78	82	73	62	80	67	67	48	78	36															795		
42000	60800	6	169	1	0	1	20211110	3	1	2	6	12	6	21	9	5	11	4	10	9	4	1															98		
42000	60800	6	169	1	0	1	20211110	3	2	1	59	74	82	77	66	61	76	61	69	54	65	34																778	
42000	60800	6	169	1	0	1	20211110	3	2	2	9	10	11	13	7	5	10	6	10	4	6	0																91	
42000	60810	6	170	1	0	1	20211110	3	1	1	189	181	143	149	108	105	121	115	104	97	120	77															1509		
42000	60810	6	170	1	0	1	20211110	3	1	2	11	24	11	12	12	9	17	15	20	14	3	2															150		
42000	60810	6	170	1	0	1	20211110	3	2	1	133	92	102	129	118	114	114	130	113	128	182	85																1440	
42000	60810	6	170	1	0	1	20211110	3	2	2	12	15	12	16	10	10	21	14	13	7	6	4															140		
42000	60820	6	172	1	0	1	20211109	2	1	1	136	158	95	98	63	68	73	91	84	79	102	69															1116		
42000	60820	6	172	1	0	1	20211109	2	1	2	1	10	6	5	7	1	6	5	8	13	1	0															63		
42000	60820	6	172	1	0	1	20211109	2	2	1	104	79	66	65	90	72	110	66	98	93	124	133															1100		
42000	60820	6	172	1	0	1	20211109	2	2	2	7	10	6	7	3	1	6	3	9	7	0	0															59		
42000	60830	6	173	1	0	1	20211109	2	1	1	164	251	227	138	94	78	126	111	110	110	123	91															1623		
42000	60830	6	173	1	0	1	20211109	2	1	2	1	1	0	4	2	0	4	5	4	5	2	1															29		
42000	60830	6	173	1	0	1	20211109	2	2	1	125	126	120	95	95	93	121	57	154	106	213	125															1430		
42000	60830	6	173	1	0	1	20211109	2	2	2	7	9	0	9	2	1	4	6	5	2	2	0															47		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 郡 村	単位 区間 番号	道 路 種 別	線 路 番 号	令和3年度 観測・非 観測の別	個別調査 観測活 用の別	12・24 時間 観測の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・下 りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 間 12 時 間 交 通 量 （台/12h）	24 自 動 車 類 交 通 量 （台/24h）
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
42000	60840	6	174	1	0	1	20211109	2	1	1	49	49	42	37	37	22	37	37	45	54	52	39													500	
42000	60840	6	174	1	0	1	20211109	2	1	2	6	3	6	5	5	2	3	5	4	10	1	0												50		
42000	60840	6	174	1	0	1	20211109	2	2	1	68	39	37	40	29	24	40	36	38	39	74	28												492		
42000	60840	6	174	1	0	1	20211109	2	2	2	4	9	7	7	10	2	7	9	6	5	7	0												73		
42000	60850	6	174	1	0	1	20211109	2	1	1	161	147	149	115	95	65	92	125	140	124	147	107												1467		
42000	60850	6	174	1	0	1	20211109	2	1	2	7	14	23	20	15	3	13	19	7	15	5	1											142			
42000	60850	6	174	1	0	1	20211109	2	2	1	166	184	100	123	97	81	105	87	68	98	174	119											1402			
42000	60850	6	174	1	0	1	20211109	2	2	2	6	11	18	19	17	5	13	16	3	11	17	2											138			
42000	60860	6	175	2				1	1		131	98	77	80	80	67	75	75	57	85	190	125											1140			
42000	60860	6	175	2				1	2		3	14	19	12	12	7	10	14	3	1	1												106			
42000	60860	6	175	2				2	1		178	165	71	72	57	72	57	66	62	77	144	53											1074			
42000	60860	6	175	2				2	2		11	8	11	14	11	7	8	7	11	10	6	1											105			
42000	60870	6	175	1	0	1	20211109	2	1	1	56	43	34	33	21	19	23	17	27	21	35	15											344			
42000	60870	6	175	1	0	1	20211109	2	1	2	1	3	2	2	1	0	0	1	3	2	0	0											15			
42000	60870	6	175	1	0	1	20211109	2	2	1	29	23	19	31	31	25	16	31	25	40	39	30											339			
42000	60870	6	175	1	0	1	20211109	2	2	2	0	2	3	4	2	0	0	3	2	2	1	0											19			
42000	60880	6	176	1	0	1	20211109	2	1	1	6	17	10	12	18	8	11	16	13	20	25	14											170			
42000	60880	6	176	1	0	1	20211109	2	1	2	0	3	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0											9			
42000	60880	6	176	1	0	1	20211109	2	2	1	24	19	18	21	22	10	11	12	16	9	10	10											182			
42000	60880	6	176	1	0	1	20211109	2	2	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0											6			
42000	60890	6	178	2				1	1		26	63	37	28	42	50	32	29	37	34	58	31											467			
42000	60890	6	178	2				1	2		2	13	11	5	3	1	0	0	2	2	2	0											41			
42000	60890	6	178	2				2	1		20	26	37	37	35	42	37	48	26	32	86	46											472			
42000	60890	6	178	2				2	2		3	16	9	7	3	0	1	3	4	4	4	0											54			
42000	60900	6	179	1	0	1	20211118	1	1	1	173	285	164	151	102	104	114	97	85	45	51	44											1415			
42000	60900	6	179	1	0	1	20211118	1	1	2	3	13	9	4	4	3	4	6	6	7	5	6											70			
42000	60900	6	179	1	0	1	20211118	1	2	1	16	57	114	138	167	166	99	120	119	108	190	65											1359			
42000	60900	6	179	1	0	1	20211118	1	2	2	8	11	13	4	6	1	5	3	8	4	3	4											70			
42000	60920	6	180	1	0	1	20211118	1	1	1	8	5	6	6	5	4	7	10	2	6	4	4											67			
42000	60920	6	180	1	0	1	20211118	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0											4			
42000	60920	6	180	1	0	1	20211118	1	2	1	6	10	4	7	4	4	3	4	4	11	14	0											71			
42000	60920	6	180	1	0	1	20211118	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0											2			
42000	60930	6	181	1	0	1	20211118	1	1	1	38	48	22	43	45	35	28	25	31	38	34	13											400			
42000	60930	6	181	1	0	1	20211118	1	1	2	6	8	2	5	10	5	9	7	10	6	2	1											71			
42000	60930	6	181	1	0	1	20211118	1	2	1	32	50	34	33	42	43	26	25	28	36	56	13											418			
42000	60930	6	181	1	0	1	20211118	1	2	2	4	11	6	6	8	5	7	8	11	5	0	0											71			
42000	60940	6	182	1	0	1	20211118	1	1	1	27	33	24	30	39	24	29	25	40	32	55	43											401			
42000	60940	6	182	1	0	1	20211118	1	1	2	2	2	3	3	5	3	1	5	3	0	1	1											29			
42000	60940	6	182	1	0	1	20211118	1	2	1	40	52	29	38	25	26	33	21	41	27	54	36											422			
42000	60940	6	182	1	0	1	20211118	1	2	2	4	3	1	5	4	0	1	5	3	1	3	1											31			
42000	60950	6	184	1	0	1	20211125	1	1	1	140	83	58	70	53	76	54	69	69	102	116	59											949			
42000	60950	6	184	1	0	1	20211125	1	1	2	9	16	19	23	14	12	18	21	12	2	9	1											156			

注)斜体で示した交通量は推定値です。
「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都指定市 道府県 コード	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3年度 観測・非 観測の別		12・ 24時間 観測の別	交通 量観 測年 月日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼自 動 間 12車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)					
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台							
42000	60950	6	184	1	0	1	20211125	1	2	1	93	79	72	63	67	63	46	61	48	74	54	60														780				
42000	60950	6	184	1	0	1	20211125	1	2	2	2	23	15	33	21	12	11	13	17	13	6	1														167				
42000	60970	6	185	1	0	1	20211111	2	1	1	11	9	4	10	15	15	7	10	13	7	10	1														112				
42000	60970	6	185	1	0	1	20211111	2	1	2	3	10	5	4	3	5	7	8	7	3	7	1														63				
42000	60970	6	185	1	0	1	20211111	2	2	1	9	15	16	7	13	15	10	6	13	6	11	5														126				
42000	60970	6	185	1	0	1	20211111	2	2	2	2	4	4	4	3	8	4	5	2	5	2															47				
42000	60980	6	187	1	0	1	20211110	3	1	1	30	25	30	35	27	38	28	28	39	33	48	20															381			
42000	60980	6	187	1	0	1	20211110	3	1	2	1	3	1	4	3	3	0	0	1	3	2	0														21				
42000	60980	6	187	1	0	1	20211110	3	2	1	56	57	32	28	26	40	36	34	25	41	22	17															414			
42000	60980	6	187	1	0	1	20211110	3	2	2	1	3	4	0	5	2	3	1	1	2	2	2														26				
42000	60990	6	189	1	0	1	20211118	1	1	1	15	12	6	13	5	9	19	7	20	20	13	14															153			
42000	60990	6	189	1	0	1	20211118	1	1	2	0	2	3	3	1	1	1	0	2	3	2	0															18			
42000	60990	6	189	1	0	1	20211118	1	2	1	19	10	18	15	7	13	7	6	12	13	15	6															141			
42000	60990	6	189	1	0	1	20211118	1	2	2	2	0	4	1	1	4	1	0	3	4	0	1															21			
42000	61000	6	190	1	0	1	20211125	1	1	1	38	30	31	26	34	25	19	20	28	37	30	12																330		
42000	61000	6	190	1	0	1	20211125	1	1	2	3	7	8	1	3	2	2	8	5	4	3	0																46		
42000	61000	6	190	1	0	1	20211125	1	2	1	43	28	28	19	26	33	16	26	19	24	34	23																319		
42000	61000	6	190	1	0	1	20211125	1	2	2	3	5	8	2	1	5	5	6	2	3	2	0																42		
42000	61020	6	192	1	0	1	20211118	1	1	1	64	35	31	33	33	32	42	38	36	36	75	54																509		
42000	61020	6	192	1	0	1	20211118	1	1	2	5	1	6	5	0	2	1	4	2	1	2	0																29		
42000	61020	6	192	1	0	1	20211118	1	2	1	101	84	32	45	34	27	38	25	24	33	60	14																517		
42000	61020	6	192	1	0	1	20211118	1	2	2	1	4	4	3	5	0	4	3	2	0	3	0																29		
42000	61050	6	194	1	0	1	20211130	3	1	1	479	253	65	67	71	29	56	45	54	63	68	22																1272		
42000	61050	6	194	1	0	1	20211130	3	1	2	17	14	12	18	8	4	14	7	7	10	5	0																116		
42000	61050	6	194	1	0	1	20211130	3	2	1	71	87	73	77	52	81	63	112	105	142	255	355																1473		
42000	61050	6	194	1	0	1	20211130	3	2	2	9	31	15	12	19	19	10	25	19	12	8	5																184		
42000	61060	6	195	1	0	1	20211201	2	1	1	73	41	28	38	19	25	23	28	31	46	60	35																447		
42000	61060	6	195	1	0	1	20211201	2	1	2	1	14	6	12	3	5	12	11	8	0	2	1																75		
42000	61060	6	195	1	0	1	20211201	2	2	1	48	45	28	40	19	30	24	32	34	47	79	26																452		
42000	61060	6	195	1	0	1	20211201	2	2	2	2	7	13	13	16	2	7	10	12	7	1	2																92		
42000	61080	6	197	1	0	1	20211118	1	1	1	32	31	30	31	23	16	30	27	30	37	44	33																	364	
42000	61080	6	197	1	0	1	20211118	1	1	2	1	7	8	5	5	3	6	7	6	8	4	1																61		
42000	61080	6	197	1	0	1	20211118	1	2	1	38	46	35	21	29	31	35	24	24	42	59	31																	415	
42000	61080	6	197	1	0	1	20211118	1	2	2	7	11	7	8	2	3	6	10	8	8	2	1																73		
42000	61090	6	199	1	0	1	20211125	1	1	1	16	20	16	16	16	20	22	12	27	33	65	16																279		
42000	61090	6	199	1	0	1	20211125	1	1	2	1	1	4	2	1	1	1	0	1	1	1	0																14		
42000	61090	6	199	1	0	1	20211125	1	2	1	72	20	19	20	17	18	16	15	18	15	19	5																	254	
42000	61090	6	199	1	0	1	20211125	1	2	2	1	1	0	4	0	3	2	0	1	3	1	0																16		
42000	61100	6	200	1	0	1	20211125	1	1	1	53	49	27	20	22	20	22	20	31	36	51	30																	381	
42000	61100	6	200	1	0	1	20211125	1	1	2	1	1	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0																10		
42000	61100	6	200	1	0	1	20211125	1	2	1	31	37	43	29	24	16	22	19	28	48	56	33																	386	
42000	61100	6	200	1	0	1	20211125	1	2	2	1	3	1	3	4	0	1	2	2	1	1	0																	19	

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	車種区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24時間車類交通量 (台/24h)			
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台					
42000	61110	6	201	1	0	1	20211116	1	1	1	15	17	19	18	17	23	25	22	30	24	49	52															311		
42000	61110	6	201	1	0	1	20211116	1	1	2	0	0	0	0	2	0	3	2	2	2	0	1	0													10			
42000	61110	6	201	1	0	1	20211116	1	2	1	52	39	32	33	25	28	19	24	19	28	30	19														348			
42000	61110	6	201	1	0	1	20211116	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3	2	0	0															12			
42000	61120	6	202	1	0	1	20211116	1	1	1	109	115	65	91	69	67	69	57	81	92	100	91														1006			
42000	61120	6	202	1	0	1	20211116	1	1	2	3	3	2	2	6	2	1	4	1	0	1	1														26			
42000	61120	6	202	1	0	1	20211116	1	2	1	133	130	87	87	104	99	117	101	124	130	132	161															1405		
42000	61120	6	202	1	0	1	20211116	1	2	2	3	3	5	2	10	3	1	5	3	1	3	4														43			
42000	61140	6	203	1	0	1	20211110	3	1	1	15	11	8	7	16	1	4	5	3	3	0	0														73			
42000	61140	6	203	1	0	1	20211110	3	1	2	1	0	8	1	9	0	0	0	5	0	1	0														25			
42000	61140	6	203	1	0	1	20211110	3	2	1	7	3	7	10	3	5	4	6	5	3	0	1														54			
42000	61140	6	203	1	0	1	20211110	3	2	2	0	0	3	3	0	0	1	4	0	0	1															15			
42000	61150	6	204	1	0	1	20211130	3	1	1	10	5	10	7	7	15	4	2	3	7	1	1														72			
42000	61150	6	204	1	0	1	20211130	3	1	2	0	2	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0														9			
42000	61150	6	204	1	0	1	20211130	3	2	1	17	5	10	9	4	4	9	3	5	0	8	7														81			
42000	61150	6	204	1	0	1	20211130	3	2	2	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0														9			
42000	61160	6	204	1	0	1	20211109	2	1	1	98	53	47	41	59	42	52	51	35	37	52	38															605		
42000	61160	6	204	1	0	1	20211109	2	1	2	12	23	59	55	66	27	35	61	23	47	4	2															414		
42000	61160	6	204	1	0	1	20211109	2	2	1	52	41	35	37	50	48	38	45	45	56	95	15															557		
42000	61160	6	204	1	0	1	20211109	2	2	2	3	23	72	52	63	22	34	60	23	57	5	0															414		
42000	61170	6	204	2					1	1	25	25	19	18	21	14	21	23	22	18	25	36															267		
42000	61170	6	204	2					1	2	4	5	6	3	6	1	5	2	4	5	1	2															44		
42000	61170	6	204	2					2	1	40	35	20	26	22	17	16	16	28	18	42	19															299		
42000	61170	6	204	2					2	2	2	5	5	9	1	1	5	6	4	4	1	0															43		
42000	61205	6	204	1	0	1	20211109	2	1	1	148	163	124	135	162	172	143	136	161	192	197	174															1907		
42000	61205	6	204	1	0	1	20211109	2	1	2	17	15	14	10	10	8	10	7	15	8	13	3																130	
42000	61205	6	204	1	0	1	20211109	2	2	1	100	129	159	192	201	167	153	167	189	204	233	197																2091	
42000	61205	6	204	1	0	1	20211109	2	2	2	9	13	22	11	11	11	10	13	11	10	10	9																140	
42000	61210	6	205	1	0	1	20211125	1	1	1	70	114	58	64	42	48	59	45	63	57	71	51																742	
42000	61210	6	205	1	0	1	20211125	1	1	2	1	8	3	4	1	2	4	3	2	0	2	0															30		
42000	61210	6	205	1	0	1	20211125	1	2	1	74	64	43	55	46	51	52	66	69	80	108	37																745	
42000	61210	6	205	1	0	1	20211125	1	2	2	3	2	2	3	3	4	3	5	2	2	3	0																32	
42000	61230	6	207	1	0	1	20211116	1	1	1	16	12	13	12	27	14	11	13	18	22	19	11																188	
42000	61230	6	207	1	0	1	20211116	1	1	2	5	2	3	7	5	1	5	4	6	0	0	0																38	
42000	61230	6	207	1	0	1	20211116	1	2	1	19	18	15	12	23	11	18	22	15	20	18	16																207	
42000	61230	6	207	1	0	1	20211116	1	2	2	0	6	4	7	5	1	8	3	5	2	0	0																41	
42000	61250	6	208	1	0	1	20211116	1	1	1	256	195	167	147	189	167	177	144	172	186	204	208																2212	
42000	61250	6	208	1	0	1	20211116	1	1	2	11	37	24	15	14	9	15	13	13	22	10	2																185	
42000	61250	6	208	1	0	1	20211116	1	2	1	211	201	178	207	179	164	176	132	204	233	321	215																2421	
42000	61250	6	208	1	0	1	20211116	1	2	2	13	22	24	19	27	10	15	18	26	14	13	13																214	
42000	61260	6	209	1	0	1	20211116	1	1	1	15	14	15	10	12	13	12	11	14	14	29	6																165	
42000	61260	6	209	1	0	1	20211116	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	3	1	1	0																10	

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 区 郡 コード	単位区 間 番 号	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3年度 観測・非 観測の 別	個別調査 観測活 用の別	12・24 時間観 測の別	交通量 観測年 月日	天 候	上り・下 りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 間 12 時 間 交 通 量 <small>（台/12h）</small>	24自 動 車 類 交 通 量 <small>（台/24h）</small>				
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台						
42000	61260	6	209	1	0	1	20211116	1	2	1	17	11	10	12	8	18	7	16	13	19	24	9																164		
42000	61260	6	209	1	0	1	20211116	1	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1																	7		
42000	61290	6	210	2				1	1	9	9	9	11	11	5	10	10	6	15	16	16																	127		
42000	61290	6	210	2				1	2	5	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0																		10		
42000	61290	6	210	2				2	1	14	13	14	5	15	14	13	11	11	10	11	12																	143		
42000	61290	6	210	2				2	2	0	5	7	6	5	0	7	6	5	5	1	0																	47		
42000	61300	6	211	2				1	1	23	13	18	6	5	6	8	10	7	15	5	7																	123		
42000	61300	6	211	2				1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	4																		30		
42000	61300	6	211	2				2	1	11	7	8	9	8	6	13	6	13	12	13	7																	113		
42000	61300	6	211	2				2	2	2	3	0	3	3	1	4	2	4	4	1	3																	30		
42000	61310	6	212	1	0	1	20211125	1	1	1	165	110	94	98	93	91	95	97	88	122	131	92																	1276	
42000	61310	6	212	1	0	1	20211125	1	1	2	12	21	8	21	10	14	16	21	17	7	2	1																	150	
42000	61310	6	212	1	0	1	20211125	1	2	1	256	281	80	120	90	86	126	138	142	217	78																		1705	
42000	61310	6	212	1	0	1	20211125	1	2	2	11	0	16	16	15	11	17	17	15	11	2																		148	
42000	61320	6	213	1	0	1	20211125	1	1	1	183	171	149	111	105	103	105	112	108	133	158	151																	1589	
42000	61320	6	213	1	0	1	20211125	1	1	2	18	33	30	33	27	11	28	31	24	28	13	3																	279	
42000	61320	6	213	1	0	1	20211125	1	2	1	175	158	120	122	109	119	117	119	111	135	206	126																	1617	
42000	61320	6	213	1	0	1	20211125	1	2	2	17	32	30	27	31	17	22	32	25	29	7	8																277		
42000	61330	6	213	1	0	1	20211125	2	1	1	22	15	14	12	4	15	12	10	10	9	12	7																142		
42000	61330	6	213	1	0	1	20211125	2	1	2	0	1	1	2	1	3	0	0	1	2	0																	11		
42000	61330	6	213	1	0	1	20211125	2	2	1	12	14	3	7	6	7	11	5	8	10	9	5																97		
42000	61330	6	213	1	0	1	20211125	2	2	2	0	4	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0																9		
42000	61340	6	216	1	0	1	20211109	2	1	1	7	4	7	7	5	3	3	3	3	5	3	2																52		
42000	61340	6	216	1	0	1	20211109	2	1	2	3	2	1	0	1	0	3	2	1	1	0	1																15		
42000	61340	6	216	1	0	1	20211109	2	2	1	5	3	5	7	3	4	4	2	1	4	3	2																43		
42000	61340	6	216	1	0	1	20211109	2	2	2	2	3	3	1	0	0	2	1	1	1	0	1																15		
42000	61360	6	217	1	0	1	20211116	1	1	1	36	37	31	37	20	45	43	25	35	36	87	42																	474	
42000	61360	6	217	1	0	1	20211116	1	1	2	2	4	2	3	0	1	1	5	2	3	2	1																26		
42000	61360	6	217	1	0	1	20211116	1	2	1	71	57	40	36	29	25	52	33	25	51	57	22																	498	
42000	61360	6	217	1	0	1	20211116	1	2	2	3	5	5	0	2	1	1	1	4	3	1	0																26		
42000	61380	6	218	1	0	1	20211110	3	1	1	13	21	9	9	22	11	19	15	11	7	21	9																167		
42000	61380	6	218	1	0	1	20211110	3	1	2	0	5	3	1	0	1	2	2	3	0	1	0																18		
42000	61380	6	218	1	0	1	20211110	3	2	1	34	20	15	10	10	8	9	9	11	13	9	4																152		
42000	61380	6	218	1	0	1	20211110	3	2	2	0	0	0	2	3	1	1	2	1	5	1	0																16		
42000	61400	6	220	1	0	1	20211116	1	1	1	76	50	33	22	28	25	24	38	37	30	39	31																433		
42000	61400	6	220	1	0	1	20211116	1	1	2	1	10	6	8	3	3	4	1	2	2	2	0																42		
42000	61400	6	220	1	0	1	20211116	1	2	1	45	61	37	27	23	22	24	31	33	47	73	31																	454	
42000	61400	6	220	1	0	1	20211116	1	2	2	2	9	9	8	3	2	2	1	5	6	3	1																51		
42000	61410	6	221	1	0	1	20211125	1	1	1	37	52	33	35	23	20	42	39	40	36	59	14																430		
42000	61410	6	221	1	0	1	20211125	1	1	2	1	4	2	5	3	1	0	3	2	3	2	2																28		
42000	61410	6	221	1	0	1	20211125	1	2	1	55	57	28	22	29	23	37	35	47	26	34	27																420		
42000	61410	6	221	1	0	1	20211125	1	2	2	0	4	3	5	4	0	2	1	3	1	3	1																27		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働12車時間交通量 (台/12h)	24自働車類交通量 (台/24h)
													7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
42000	61420	6	222	2						1	1	268	220	161	190	215	210	218	228	241	272	285	287												2795			
42000	61420	6	222	2						1	2	5	12	18	14	8	10	7	9	10	11	15	6												125			
42000	61420	6	222	2						2	1	244	244	208	224	193	165	173	159	198	186	221	193												2408			
42000	61420	6	222	2						2	2	24	14	13	11	7	8	8	10	13	12	9	8												137			
42000	61430	6	222	1	0	2	20211028	1	1	1	1	285	204	190	179	213	224	208	227	257	271	360	313	216	142	103	65	18	13	5	3	6	9	29	81	2931	3621	
42000	61430	6	222	1	0	2	20211028	1	1	2	1	10	22	40	15	7	13	12	11	17	20	16	6	11	5	6	3	0	0	1	0	0	1	1	3	189	220	
42000	61430	6	222	1	0	2	20211028	1	2	1	2	291	269	176	208	161	132	134	141	180	205	285	216	113	67	46	20	14	11	9	2	3	15	25	80	2398	2803	
42000	61430	6	222	1	0	2	20211028	1	2	2	1	18	10	15	16	10	12	15	17	14	9	12	12	3	1	1	0	0	0	0	0	3	0	3	12	160	183	
42000	61435	6	222	1	0	1	20211125	1	1	1	1	421	428	425	467	522	508	508	502	508	521	563	647													6020		
42000	61435	6	222	1	0	1	20211125	1	1	2	1	29	41	33	28	42	24	19	24	36	26	18	18													338		
42000	61435	6	222	1	0	1	20211125	1	2	1	1	589	525	430	470	539	476	456	471	485	498	529	521													5989		
42000	61435	6	222	1	0	1	20211125	1	2	2	1	39	55	37	41	29	17	23	35	30	26	24	10														366	
42000	61440	6	222	2						1	1	544	429	287	237	235	172	189	213	233	261	405	418													3623		
42000	61440	6	222	2						1	2	17	26	24	16	20	24	24	21	22	28	11														253		
42000	61440	6	222	2						2	1	420	320	249	201	249	170	201	236	250	281	459	413													3449		
42000	61440	6	222	2						2	2	18	33	45	36	21	13	47	42	38	28	17	16													354		
42000	61450	6	222	2						1	1	544	429	287	237	235	172	189	213	233	261	405	418													3623		
42000	61450	6	222	2						1	2	17	26	24	16	20	24	24	21	22	28	11														253		
42000	61450	6	222	2						2	1	420	320	249	201	249	170	201	236	250	281	459	413													3449		
42000	61450	6	222	2						2	2	18	33	45	36	21	13	47	42	38	28	17	16													354		
42000	61480	6	223	1	0	1	20211116	1	1	1	1	14	16	11	17	19	14	14	17	14	27	17	24													204		
42000	61480	6	223	1	0	1	20211116	1	1	2	2	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0													9		
42000	61480	6	223	1	0	1	20211116	1	2	1	6	38	14	15	24	17	15	13	13	28	14	10														207		
42000	61480	6	223	1	0	1	20211116	1	2	2	0	1	2	1	1	0	2	1	4	0	0	0														12		
42000	61490	6	224	1	0	1	20211111	2	1	1	29	23	27	17	41	5	11	25	23	26	21	10														258		
42000	61490	6	224	1	0	1	20211111	2	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0														4		
42000	61490	6	224	1	0	1	20211111	2	2	1	22	22	15	5	16	11	12	19	21	24	29	23														219		
42000	61490	6	224	1	0	1	20211111	2	2	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0														5		
42000	61500	6	224	1	0	2	20211111	2	1	1	376	304	304	298	225	183	222	235	246	224	318	142	78	53	44	25	16	10	2	9	8	6	52	223	3077	3603		
42000	61500	6	224	1	0	2	20211111	2	1	2	11	17	13	16	11	9	15	17	17	22	5	6	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	9	159	177			
42000	61500	6	224	1	0	2	20211111	2	2	1	209	185	240	267	212	242	232	231	281	266	435	314	164	108	86	56	12	9	9	11	10	7	25	94	3114	3705		
42000	61500	6	224	1	0	2	20211111	2	2	2	4	20	11	20	14	6	14	20	18	27	1	3	2	3	3	1	1	0	0	1	0	0	1	4	158	174		
42000	61520	6	225	1	0	1	20211117	1	1	1	10	15	19	19	18	26	12	19	19	19	35	9														220		
42000	61520	6	225	1	0	1	20211117	1	1	2	1	4	1	1	0	1	2	2	1	2	1	1														17		
42000	61520	6	225	1	0	1	20211117	1	2	1	20	27	29	11	16	14	14	24	17	25	37	5														239		
42000	61520	6	225	1	0	1	20211117	1	2	2	1	1	0	2	0	1	2	2	0	6	1	0														16		
42000	61530	6	227	1	0	2	20211118	1	1	1	357	248	236	304	296	281	247	253	301	319	389	324	173	75	37	21	17	9	1	6	9	11	45	204	3555	4163		
42000	61530	6	227	1	0	2	20211118	1	1	2	10	21	22	18	32	26	9	8	20	19	13	7	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	9	205	222		
42000	61530	6	227	1	0	2	20211118	1	2	1	520	330	256	227	217	245	298	259	313	323	387	312	199	92	87	48	20	18	6	6	10	16	38	170	3687	4397		
42000	61530	6	227	1	0	2	20211118	1	2	2	19	24	28	16	17	15	16	13	19	9	6	3	1	1	0	1	0	1	1	1	3	0	13	185	207			
42000	61550	6	228	1	0	1	20211125	1	1	1	34	23	26	32	20	19	18	22	29	23	39	19														304		
42000	61550	6	228	1	0	1	20211125	1	1	2	0	3	4	1	1	0	7	2	2	1	1	0														22		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量（台/時）																								昼 自 動 車 12 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
42000	61550	6	228	1	0	1	20211125	1	2	1	38	32	20	20	25	17	21	20	26	28	27	34													308	
42000	61550	6	228	1	0	1	20211125	1	2	2	4	8	7	4	1	4	3	4	1	2	0	0												38		
42000	61560	6	228	1	0	1	20211125	1	1	1	118	80	66	59	52	59	57	48	70	80	91	78												858		
42000	61560	6	228	1	0	1	20211125	1	1	2	5	4	6	5	3	1	0	2	6	4	3	0												39		
42000	61560	6	228	1	0	1	20211125	1	2	1	140	94	97	76	59	60	74	56	63	80	107	60												966		
42000	61560	6	228	1	0	1	20211125	1	2	2	2	9	7	6	6	1	5	2	5	4	0	1												48		
42000	61570	6	229	1	0	1	20211109	2	1	1	10	5	2	2	1	5	2	3	4	0	4	2												40		
42000	61570	6	229	1	0	1	20211109	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0												6		
42000	61570	6	229	1	0	1	20211109	2	2	1	2	0	2	5	1	3	6	4	4	3	6	0												36		
42000	61570	6	229	1	0	1	20211109	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	1	0												6		
42000	61580	6	230	1	0	1	20211125	1	1	1	7	9	7	12	15	13	15	11	13	9	7	7												125		
42000	61580	6	230	1	0	1	20211125	1	1	2	1	3	1	1	2	3	2	1	2	0	0	1												17		
42000	61580	6	230	1	0	1	20211125	1	2	1	9	17	9	15	14	8	9	9	12	8	9	4												123		
42000	61580	6	230	1	0	1	20211125	1	2	2	2	0	2	2	1	2	1	0	0	2	1	0												13		
42000	61590	6	231	1	0	1	20211109	2	1	1	67	42	44	32	20	24	26	31	29	38	40	30												423		
42000	61590	6	231	1	0	1	20211109	2	1	2	2	2	2	5	1	2	5	8	0	0	3	0												30		
42000	61590	6	231	1	0	1	20211109	2	2	1	44	31	38	39	24	26	24	27	40	32	60	55												440		
42000	61590	6	231	1	0	1	20211109	2	2	2	1	2	2	5	2	1	2	4	4	2	3	1												29		
42000	61610	6	232	1	0	1	20211118	1	1	1	72	100	53	53	66	93	83	59	59	106	103	73												920		
42000	61610	6	232	1	0	1	20211118	1	1	2	8	18	11	13	11	3	9	8	13	8	4	2												108		
42000	61610	6	232	1	0	1	20211118	1	2	1	62	85	100	75	64	90	71	65	62	97	131	67												969		
42000	61610	6	232	1	0	1	20211118	1	2	2	7	7	15	10	10	3	15	6	9	18	3	4												107		
42000	61620	6	233	1	0	1	20211117	1	1	1	2	4	4	8	6	3	11	8	6	4	8	4												68		
42000	61620	6	233	1	0	1	20211117	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0												1		
42000	61620	6	233	1	0	1	20211117	1	2	1	3	3	8	4	3	4	2	9	10	11	5	6												68		
42000	61620	6	233	1	0	1	20211117	1	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0												3		
42000	61640	6	234	1	0	1	20211125	1	1	1	41	26	32	27	45	31	44	59	52	48	54	37												496		
42000	61640	6	234	1	0	1	20211125	1	1	2	0	10	4	1	4	1	3	3	2	4	1	1												34		
42000	61640	6	234	1	0	1	20211125	1	2	1	29	37	42	39	53	58	41	54	41	54	46	44												538		
42000	61640	6	234	1	0	1	20211125	1	2	2	2	3	3	5	2	6	0	5	2	11	1	0												40		
42000	61650	6	235	1	0	1	20211109	2	1	1	369	383	316	277	278	281	278	293	323	370	469	357												3994		
42000	61650	6	235	1	0	1	20211109	2	1	2	28	25	24	38	26	25	22	26	25	22	21													307		
42000	61650	6	235	1	0	1	20211109	2	2	1	362	352	283	232	295	195	243	222	300	275	302	263												3324		
42000	61650	6	235	1	0	1	20211109	2	2	2	20	14	45	27	24	14	24	29	21	30	25	17												290		
42000	61660	6	235	1	0	2	20211109	2	1	1	523	608	548	555	589	508	518	605	663	815	1004	896	549	304	220	127	61	60	49	27	26	31	36	157	7832	9479
42000	61660	6	235	1	0	2	20211109	2	1	2	48	56	54	50	57	42	54	41	50	59	53	46	17	13	10	7	9	2	3	10	12	5	14	15	610	727
42000	61660	6	235	1	0	2	20211109	2	2	1	920	728	723	629	656	526	576	561	568	555	741	534	312	233	150	118	37	42	30	26	14	29	45	262	7717	9015
42000	61660	6	235	1	0	2	20211109	2	2	2	60	101	73	48	48	39	47	50	40	49	33	41	22	14	8	6	3	6	3	7	10	5	9	21	629	743
42000	61680	6	236	1	0	1	20211111	2	1	1	473	213	202	194	182	171	245	226	196	221	263	217												2803		
42000	61680	6	236	1	0	1	20211111	2	1	2	64	53	55	44	37	26	31	26	29	39	34	23													461	
42000	61680	6	236	1	0	1	20211111	2	2	1	271	271	253	213	214	152	179	188	240	221	407	260													2869	
42000	61680	6	236	1	0	1	20211111	2	2	2	70	40	41	36	30	22	26	35	35	31	45	23													434	

注)斜体で示した交通量は推定値です。
 「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
 斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都指定市 道府県 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	線 路 番 号	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別	個 別 調 査 観 測 値 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	上 り ・ 下 り の 別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 自 動 車 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
42000	61690	6	237	1	0	2	20211019	2	1	1	352	361	388	447	375	326	369	408	450	414	507	478	298	193	135	66	37	32	24	19	13	19	43	268	4875	6022	
42000	61690	6	237	1	0	2	20211019	2	1	2	41	47	35	30	18	29	28	65	21	28	37	28	20	11	4	4	2	2	2	1	1	3	5	25	407	487	
42000	61690	6	237	1	0	2	20211019	1	2	1	465	483	392	372	271	265	277	287	376	373	435	368	243	140	98	36	24	23	23	10	12	22	32	180	4364	5207	
42000	61690	6	237	1	0	2	20211019	1	2	2	35	36	33	31	23	16	21	25	26	34	25	16	13	9	5	0	0	2	0	2	2	3	16	321	375		
42000	61700	6	242	1	0	2	20211021	2	1	1	69	62	44	53	26	23	32	67	82	71	50	20	9	4	4	1	2	1	1	2	0	9	19	56	599	707	
42000	61700	6	242	1	0	2	20211021	2	1	2	2	5	1	2	0	1	5	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	21	26	
42000	61700	6	242	1	0	2	20211021	1	2	1	58	70	67	79	58	42	40	56	57	52	54	46	28	12	11	6	4	3	1	2	3	3	5	23	679	780	
42000	61700	6	242	1	0	2	20211021	1	2	2	0	2	0	1	0	1	2	1	2	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	12	15	
42000	61720	6	243	1	0	1	20211130	3	1	1	260	223	211	192	223	205	179	135	142	199	538	484													2991		
42000	61720	6	243	1	0	1	20211130	3	1	2	13	36	84	85	83	24	86	55	38	19	14	2													539		
42000	61720	6	243	1	0	1	20211130	3	2	1	743	319	132	170	162	151	138	128	82	122	309	210													2666		
42000	61720	6	243	1	0	1	20211130	3	2	2	41	29	96	71	73	56	57	59	26	20	11	3													542		
42000	61730	6	244	1	0	1	20211117	1	1	1	6	9	7	10	3	8	7	4	6	6	6	2													74		
42000	61730	6	244	1	0	1	20211117	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0													2		
42000	61730	6	244	1	0	1	20211117	1	2	1	8	2	2	7	4	4	3	7	7	2	7	1													54		
42000	61730	6	244	1	0	1	20211117	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0													1		
42000	61740	6	248	1	0	1	20211125	1	1	1	485	507	364	423	486	468	482	414	467	457	498	512													5563		
42000	61740	6	248	1	0	1	20211125	1	1	2	23	33	39	30	22	15	22	23	30	14	13	10													274		
42000	61740	6	248	1	0	1	20211125	1	2	1	287	314	352	472	427	467	407	420	441	509	600	630													5326		
42000	61740	6	248	1	0	1	20211125	1	2	2	28	34	35	28	24	14	22	21	23	36	15	9													289		
42000	61760	6	250	1	0	1	20211111	2	1	1	61	86	65	55	59	66	83	63	37	67	36	38													716		
42000	61760	6	250	1	0	1	20211111	2	1	2	5	8	4	7	6	7	10	3	1	1	6	4													62		
42000	61760	6	250	1	0	1	20211111	2	2	1	30	31	54	53	84	52	75	83	82	66	50	64													724		
42000	61760	6	250	1	0	1	20211111	2	2	2	5	2	7	6	6	4	7	5	7	6	1	1													57		
42000	61770	6	251	1	0	1	20211111	2	1	1	22	22	19	16	23	27	23	28	24	26	26	24													280		
42000	61770	6	251	1	0	1	20211111	2	1	2	2	5	6	7	3	6	3	3	5	3	4	2													49		
42000	61770	6	251	1	0	1	20211111	2	2	1	36	25	32	22	20	15	25	24	27	26	16	13													281		
42000	61770	6	251	1	0	1	20211111	2	2	2	4	5	6	7	4	3	3	4	6	4	1														53		
42000	61780	6	252	1	0	1	20211125	1	1	1	4	14	12	11	5	15	12	12	6	19	10	21													141		
42000	61780	6	252	1	0	1	20211125	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0													2		
42000	61780	6	252	1	0	1	20211125	1	2	1	27	10	7	10	11	13	7	14	7	17	5	9													137		
42000	61780	6	252	1	0	1	20211125	1	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0													5		
42000	61790	6	256	2				1	1	1	202	114	104	134	63	85	104	56	80	96	133	71													1242		
42000	61790	6	256	2				1	2	4	9	10	13	10	5	7	8	7	8	3	5														89		
42000	61790	6	256	2				2	1	104	100	89	104	76	92	88	81	96	117	183	107														1237		
42000	61790	6	256	2				2	2	4	10	9	10	4	5	9	5	8	4	4	3														75		
42000	61800	6	257	1	0	1	20211125	1	1	1	590	583	475	477	518	497	416	428	508	603	546	754														6395	
42000	61800	6	257	1	0	1	20211125	1	1	2	20	26	48	40	38	33	35	47	33	48	12	23													403		
42000	61800	6	257	1	0	1	20211125	1	2	1	640	552	440	440	478	411	341	435	433	480	1240	899														6789	
42000	61800	6	257	1	0	1	20211125	1	2	2	27	49	45	44	44	23	37	41	30	23	7	17													387		
42000	61810	6	257	1	0	1	20211125	2	1	1	669	594	410	399	249	430	278	322	441	441	605	449														5287	
42000	61810	6	257	1	0	1	20211125	2	1	2	9	38	35	47	30	41	41	49	51	35	16	7													399		

注)斜体で示した交通量は推定値です。
「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。
斜体で示した交通量は推定値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 時間帯別交通量表

長崎県

国土交通省道路局

都道府県 指定市コード	単位区間 交通量調査 番号	道路 種別	路線 番号	令和3年度 観測・非 観測の別	個別調査 観測・非 観測の別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天 候	上り・下り の別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間 12時間 交通量 (台/12h)	24時間 交通量 (台/24h)		
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台				
42000	61810	6	257	1	0	1	20211125	2	2	1	394	406	346	380	286	293	280	277	280	476	503	340															4261	
42000	61810	6	257	1	0	1	20211125	2	2	2	17	43	42	42	23	71	72	28	23	31	21	3													416			

注)斜体で示した交通量は推定値です。

「令和3年度調査」とは、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。

「個別調査」とは、平成27年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

斜体で示した交通量は推定値です。