

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

千葉県(千葉市を除く)

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 交通量調査 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 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		
											12000	10	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1119	957	809	813	887	785	738	895	1140	1215	1550	1180	960		
12000	10	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	444	557	788	911	957	773	607	634	653	550	444	345	301	306	246	194	201	190	166	280	332	413	569	564	7663	11425
12000	10	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1148	1020	742	811	838	743	716	946	1214	1418	1392	1335	858	511	321	202	114	99	52	61	81	155	1025	1675	12323	17477
12000	10	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	534	656	973	1155	978	784	703	675	657	587	438	331	321	265	240	189	201	275	200	249	295	386	677	685	8471	12454
12000	20	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1441	1278	1075	1055	1147	1072	1047	1202	1473	1606	2049	1657	1347	699	515	374	174	129	87	98	91	154	630	1492	16102	21892
12000	20	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	521	644	894	1014	1053	861	709	732	750	631	509	392	354	334	271	208	219	205	180	305	352	446	608	640	8710	12832
12000	20	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1649	1412	1082	1108	1136	1012	1007	1225	1519	1762	1761	1661	1046	672	410	254	154	133	77	84	113	222	1305	2247	16334	23051
12000	20	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	615	746	1102	1291	1089	887	820	790	747	675	528	385	344	283	258	201	219	288	220	264	320	408	741	749	9675	13970
12000	30	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1239	1100	943	933	1011	957	947	1094	1368	1480	1917	1551	1275	653	483	346	161	125	80	87	83	129	497	1224	14540	19683
12000	30	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	495	623	870	968	1015	830	685	706	726	614	486	384	351	325	268	206	216	197	176	300	340	434	588	619	8402	12422
12000	30	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1526	1288	995	1020	1032	898	878	1079	1346	1544	1497	1332	819	588	349	215	133	114	69	80	101	207	1220	2086	14435	20416
12000	30	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	589	717	1075	1255	1055	854	797	767	719	643	517	373	325	278	253	189	212	279	217	253	311	394	725	717	9361	13514
12000	40	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1473	1313	1102	1048	1150	1117	1117	1242	1560	1708	2225	1882	1539	806	594	409	196	156	106	97	94	140	517	1296	16937	22887
12000	40	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	532	655	908	992	1051	848	701	728	744	627	505	398	360	331	279	208	220	202	178	302	345	441	595	640	8689	12790
12000	40	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1927	1595	1245	1218	1231	1083	1026	1230	1517	1774	1697	1481	911	654	387	251	148	139	81	91	116	240	1356	2448	17024	23846
12000	40	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	614	748	1119	1287	1097	886	823	791	736	667	532	385	331	284	258	191	214	281	223	255	312	403	734	751	9685	13922
12000	50	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	735	524	401	406	446	409	445	492	713	862	1200	1153	904	354	220	206	59	54	35	24	32	55	159	493	7786	10381
12000	50	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	379	417	509	574	653	544	422	428	447	412	333	326	296	236	204	139	154	146	120	181	216	250	373	434	5444	8193
12000	50	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1166	947	664	610	539	473	439	527	664	810	833	700	355	211	144	92	54	45	30	28	43	96	639	1538	8372	11647
12000	50	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	433	557	745	829	684	527	528	503	511	493	410	301	260	191	173	130	147	188	119	151	163	205	384	533	6521	9165
12000	60	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	603	414	316	324	355	333	366	398	610	736	1052	1026	819	283	185	167	45	37	26	19	24	43	104	350	6533	8635
12000	60	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	222	212	282	349	423	332	216	258	281	269	231	234	187	136	116	77	81	74	61	76	81	107	176	269	3309	4750
12000	60	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1034	847	595	550	472	417	365	414	542	671	708	562	265	147	115	66	36	31	22	16	29	74	553	1392	7177	9923
12000	60	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	324	364	452	552	444	325	339	290	302	313	263	187	154	99	116	63	78	100	68	80	83	110	230	402	4155	5738
12000	70	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	2089	1430	1259	1130	1098	1208	1403	1788	2186	2401	2266	1958	1339	742	624	411	163	111	97	73	118	234	978	2430	20216	27536
12000	70	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	758	757	1032	1173	1071	982	808	897	834	749	613	665	528	529	395	298	279	242	206	263	302	449	779	988	10339	15597
12000	70	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	2111	1790	1535	1520	1541	1396	1238	1362	1667	1865	2255	2143	1471	830	560	379	262	153	100	89	114	192	882	2455	20423	27910
12000	70	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	806	811	1235	1449	1342	1000	946	992	960	849	665	562	547	376	360	312	288	329	254	388	399	451	692	953	11617	16966
12000	80	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	2698	1883	1537	1352	1378	1458	1689	2158	2607	2823	2789	2430	1637	896	729	485	187	142	123	91	144	277	1182	2911	24802	33606
12000	80	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	964	975	1321	1463	1374	1235	1051	1151	1069	951	781	808	648	614	454	336	308	294	240	312	368	543	911	1179	13143	19350
12000	80	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	2650	2205	1863	1837	1863	1737	1526	1670	2030	2320	2828	2627	1843	996	671	448	301	177	116	100	134	220	1031	2927	25156	34120
12000	80	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	1021	1028	1502	1722	1628	1244	1213	1219	1161	1036	848	674	648	440	395	349	318	366	288	436	443	530	826	1147	14296	20482
12000	90	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	2320	1603	1332	1165	1172	1254	1480	1909	2346	2510	2449	2227	1469	813	644	425	165	123	110	80	131	231	1009	2512	21767	29479
12000	90	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	777	810	1049	1174	1077	964	793	925	819	726	585	509	461	337	257	232	240	191	266	306	454	746	940	10287	15226	
12000	90	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	2213	1778	1501	1504	1548	1443	1255	1389	1647	1867	2347	2176	1513	821	563	371	251	143	100	87	118	184	885	2487	20668	28191
12000	90	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	811	772	1168	1357	1285	946	929	952	878	790	644	506	500	342	297	265	230	296	218	356	371	437	680	914	11038	15944
12000	100	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	1626	1116	916	775	798	855	1086	1454	1889	1971	1883	1659	1067	491	389	210	116	78	66	52	76	164	825	1893	16028	21455
12000	100	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	636	671	861	933	855	817	603	727	673	619	480	481	447	390	270	230	191	191	162	211	223	386	583	783	8356	12423
12000	100	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	1801	1287	1																							

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

千葉県(千葉市を除く)

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 ・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			
										1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
12000	130	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	2344	1866	1583	1600	1408	1424	1279	1154	1249	1242	1423	1440	1066	723	506	311	203	117	63	52	76	210	621	2093	18012	24053
12000	130	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	643	682	854	975	956	793	601	706	606	484	397	299	305	239	186	177	155	176	190	219	295	303	459	638	7996	11338
12000	140	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	1171	1037	937	871	963	1175	1393	1886	2247	2434	2161	1616	883	595	453	299	156	117	68	59	82	120	402	931	17891	22056
12000	140	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	505	602	881	935	802	718	669	675	679	581	472	382	381	292	214	210	164	159	173	199	218	349	454	497	7901	11211
12000	140	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	2216	1721	1419	1412	1256	1265	1097	975	1019	1021	1184	1015	822	556	410	249	162	94	56	42	68	189	555	1917	15600	20720
12000	140	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	630	661	855	942	945	769	602	648	589	468	359	279	288	232	194	175	148	171	198	209	300	298	454	624	7747	11038
12000	150	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	967	814	794	765	805	1019	1264	1733	2094	2241	1933	1394	756	512	416	264	151	94	58	53	72	104	274	737	15823	19314
12000	150	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	414	520	728	763	665	617	526	540	575	494	401	335	353	249	199	188	152	159	146	166	190	271	375	401	6578	9427
12000	150	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	1995	1590	1259	1285	1104	1113	1005	891	898	884	1000	864	678	471	349	208	133	69	49	42	65	179	493	1683	13888	18307
12000	150	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	569	588	728	770	762	649	492	532	475	411	297	251	235	216	168	137	103	132	140	177	243	279	412	573	6524	9339
12000	160	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	779	675	673	647	784	904	1151	1544	1903	1987	1696	1220	664	447	386	238	140	86	55	40	61	92	215	635	13963	17022
12000	160	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	329	430	611	679	586	536	450	481	478	453	333	300	267	190	160	141	133	145	124	140	171	231	295	304	5666	7967
12000	160	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	1837	1476	1095	1081	948	980	913	801	801	770	866	728	551	427	298	176	121	64	44	28	55	158	446	1535	12296	16199
12000	160	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	494	526	631	676	638	547	412	427	390	318	225	191	187	194	146	110	92	113	99	131	201	262	359	546	5475	7915
12000	170	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	556	551	543	520	640	730	981	1286	1622	1708	1534	1074	570	373	338	209	117	60	40	32	43	51	152	466	11745	14196
12000	170	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	317	428	585	623	550	501	402	446	447	411	317	300	237	171	148	121	136	133	120	121	155	215	281	271	5327	7436
12000	170	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	1592	1192	847	874	745	757	693	651	625	588	651	526	419	318	211	113	80	47	28	21	43	131	419	1390	9741	12961
12000	170	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	455	476	596	648	580	516	395	403	354	300	206	181	180	181	125	102	80	91	88	109	156	196	319	497	5110	7234
12000	180	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	502	504	417	402	462	530	649	806	1120	1113	1090	766	419	229	149	52	52	30	14	14	20	22	133	407	8361	9902
12000	180	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	251	277	426	443	399	385	292	301	322	249	189	205	137	92	67	56	78	89	76	83	135	158	202	208	3739	5120
12000	180	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	1063	795	589	630	520	542	452	459	434	461	526	425	291	220	152	106	64	36	22	17	30	68	241	921	6896	9064
12000	180	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	325	345	431	465	409	364	262	241	228	180	141	121	96	102	91	72	71	61	68	74	106	140	235	374	3512	5002
12000	190	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	346	347	304	318	361	428	544	648	981	830	857	577	318	164	104	44	35	30	10	12	25	14	100	301	6541	7698
12000	190	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	159	183	353	349	292	275	201	233	251	192	131	131	113	71	56	32	41	59	51	69	108	128	144	109	2750	3731
12000	190	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	876	631	508	505	457	440	366	379	323	338	378	315	198	176	107	84	42	32	16	21	52	165	680	5516	7105	
12000	190	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	264	274	316	391	334	271	222	178	181	135	97	88	63	69	45	34	57	58	52	63	71	110	165	295	2751	3833
12000	200	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	279	254	226	244	289	338	361	490	633	563	562	406	210	123	79	39	25	23	9	13	11	8	80	203	4645	5468
12000	200	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	111	146	282	278	230	217	155	185	181	133	108	96	76	60	35	23	36	48	46	51	90	99	96	75	2122	2857
12000	200	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	549	445	368	364	316	283	293	248	255	279	245	153	149	75	61	31	24	13	9	18	33	90	442	4009	5107	
12000	200	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	183	214	245	305	262	208	174	118	133	116	85	60	49	55	31	31	39	38	50	38	53	73	127	231	2103	2918
12000	210	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	190	162	161	175	222	236	227	382	398	402	388	293	154	92	57	27	21	20	5	7	7	10	65	146	3236	3847
12000	210	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	89	114	240	219	185	178	122	154	165	91	74	75	58	50	21	19	41	39	37	40	49	71	67	59	1706	2257
12000	210	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	375	314	255	254	242	240	202	206	171	179	204	182	100	103	59	45	30	15	10	9	13	25	62	314	2824	3609
12000	210	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	166	166	176	252	205	176	140	94	103	88	67	51	31	49	26	25	33	27	39	30	38	63	83	193	1684	2321
12000	220	1	1121	1	0	2	20210929	1	1	1	41	54	62	87	83	70	89	136	215	243	170	112	88	84	150	127	32	22	14	9	11	17	25	19	1362	1960
12000	220	1	1121	1	0	2	20210929	1	1	2	26	36	53	48	48	48	48	48	41	50	55	44	39	30	32	35	28	28	25	20	7	6	4	16	536	792
12000	220	1	1121	1	0	2	20210929	1	2	1	206	212	144	117	97	101	143	137	144	88	76	65	78	69	39	18	2	1	6	1	3	45	87	159	1530	2038
12000	220	1	1121	1	0	2	20210929	1	2	2	48	58	63	66	59	62	48	57	62	57	43	40	67	56	18	10	5	7	2	12	12	18	32	42	663	944
12000	230	1	1121	1	0	2	20210929	1	1	1	41	54	62	87	83	70	89	136	215	243	170	112	88	84	150	127	32	22	14	9	11	17	25	19	1362	1960
12000	230	1	1121	1	0	2	20210929	1	1	2	26	36	53	48	48	48	48	41	50	55	44	39	30	32	35	28	28	25								

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

千葉県(千葉市を除く)

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	上り・下り の別	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		
12000	240	1	1121	1	0	2	20210929	1	1	1	42	50	65	86	83	69	91	136	216	244	167	115	85	83	151	128	29	23	13	9	11	17	25	22	1364	1960
12000	240	1	1121	1	0	2	20210929	1	1	2	27	36	54	47	47	53	43	41	51	55	44	39	29	33	36	26	29	24	26	19	8	5	4	16	537	792
12000	240	1	1121	1	0	2	20210929	1	2	1	241	275	154	121	99	108	146	145	147	85	80	64	78	66	40	21	2	1	6	1	2	44	85	169	1665	2180
12000	240	1	1121	1	0	2	20210929	1	2	2	46	60	62	68	60	62	49	56	62	56	43	41	62	59	21	8	6	8	1	12	13	18	32	44	665	949
12000	250	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	1213	975	671	748	721	853	973	1251	1520	1672	1652	1364	769	501	286	153	75	54	38	33	49	75	262	915	13613	16823
12000	250	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	282	313	485	438	387	325	284	325	273	290	176	116	66	40	23	33	54	56	76	65	120	185	282	3750	4866	
12000	250	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	1927	1359	1116	1107	1026	972	797	772	782	854	1015	805	520	379	258	175	94	65	43	35	96	145	489	1675	12532	16506
12000	250	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	443	459	508	478	466	404	321	311	288	194	166	94	64	55	50	55	55	71	61	65	111	136	256	446	4132	5557
12000	260	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	1074	853	561	642	591	759	791	959	1164	1277	1437	1165	618	395	226	125	56	47	30	27	50	57	161	751	11273	13816
12000	260	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	235	244	346	358	280	232	209	244	224	229	175	141	96	50	32	20	20	46	41	52	50	90	115	225	2917	3754
12000	260	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	1547	1103	922	930	843	836	667	679	696	717	840	644	451	300	210	131	72	44	43	24	79	136	364	1234	10424	13512
12000	260	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	344	308	341	320	336	277	199	235	212	133	97	59	54	48	37	37	41	56	38	56	68	103	180	330	2861	3909
12000	270	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	996	703	524	587	559	679	737	853	1039	1109	1218	927	502	329	181	102	49	44	35	21	41	55	166	796	9931	12252
12000	270	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	170	189	246	280	182	161	164	188	198	168	142	117	66	45	28	19	21	43	31	53	52	64	76	158	2205	2861
12000	270	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	1257	992	795	825	773	767	669	696	739	703	762	600	399	272	181	119	68	45	30	18	64	111	251	942	9578	12078
12000	270	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	278	215	242	247	238	225	162	166	156	116	88	45	50	42	28	40	34	37	25	37	54	60	128	245	2178	2958
12000	280	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	871	580	461	514	527	600	660	816	966	1032	1115	855	435	287	153	81	46	35	26	19	41	38	156	734	8997	11048
12000	280	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	143	194	245	238	185	166	160	186	189	140	126	112	68	44	24	17	25	38	32	50	49	56	81	137	2084	2705
12000	280	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	1136	853	717	755	699	674	611	662	720	660	672	515	336	220	155	98	52	35	28	21	49	112	225	840	8674	10845
12000	280	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	251	202	232	237	223	237	156	161	143	108	71	37	45	42	24	31	35	30	23	25	43	55	104	217	2058	2732
12000	290	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	763	508	478	538	612	704	774	1071	1204	1166	1187	838	442	301	161	94	54	31	18	14	37	45	160	565	9843	11765
12000	290	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	117	177	227	217	174	137	160	179	181	135	115	114	57	39	22	16	20	35	20	33	36	32	61	110	1933	2414
12000	290	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	1169	971	785	899	848	742	632	593	528	561	631	503	360	248	183	139	79	54	37	23	62	181	278	841	8862	11347
12000	290	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	224	178	205	204	193	186	143	143	117	94	53	38	42	42	27	42	35	35	28	29	41	67	113	224	1778	2503
12000	300	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	515	319	282	344	417	505	567	807	893	872	713	494	267	149	98	53	25	17	12	10	28	28	84	289	6728	7788
12000	300	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	94	93	120	105	70	73	78	99	93	63	65	65	38	20	14	7	10	16	12	19	10	14	27	65	1018	1270
12000	300	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	591	549	514	651	633	502	402	364	304	318	380	290	211	164	105	89	53	28	21	18	56	141	213	529	5498	7126
12000	300	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	128	93	107	96	81	67	65	62	48	40	34	30	29	31	21	22	21	20	13	15	20	35	59	136	851	1273
12000	310	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	340	197	213	261	318	394	460	604	639	602	522	389	186	115	63	46	15	10	9	10	16	23	52	162	4939	5646
12000	310	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	38	54	96	69	48	58	50	70	70	47	47	39	21	14	8	3	5	12	4	14	6	10	16	35	686	834
12000	310	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	410	392	377	468	510	369	310	259	212	258	171	153	117	78	57	42	23	10	38	114	149	336	3945	5084		
12000	310	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	92	65	75	67	53	48	47	31	35	25	18	16	21	13	19	12	15	10	9	16	27	40	90	572	865	
12000	320	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	327	193	215	252	305	405	436	553	584	528	517	369	177	108	64	44	14	10	9	10	17	23	58	168	4684	5386
12000	320	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	41	53	95	67	51	56	53	67	67	49	47	38	19	14	7	3	5	14	4	12	6	11	19	32	684	830
12000	320	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	393	383	348	428	479	366	301	252	201	202	257	170	154	118	78	56	46	22	23	9	36	110	141	320	3780	4893
12000	320	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	94	67	78	67	51	48	47	31	37	24	20	13	21	23	12	19	13	14	12	8	15	24	38	89	577	865
12000	330	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	327	193	215	252	305	405	436	553	584	528	517	369	177	108	64	44	14	10	9	10	17	23	58	168	4684	5386
12000	330	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	41	53	95	67	51	56	53	67	67	49	47	38	19	14	7	3	5	14	4	12	6	11	19	32	684	830
12000	330	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	393	383	348	428	479	366	301	252	201	202	257	170	154	118	78	56	46	22	23	9	36	110	141	320	3780	4893
12000	330	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	94	67	78	67	51	48	47	31	37	24	20	13	21	23	12	19	13	14	12	8	15	24	38	89	577	865
12000	340	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	308	163	185	250	308	382	383	439	505	430	434	340	172	110	61	35	13									

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

千葉県(千葉市を除く)

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・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 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	
										12000	340	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	373	325	318	360	456	353			282	233	191	221	232	188	146	116
12000	340	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	87	58	66	53	40	42	35	22	27	20	16	20	23	10	16	14	15	10	12	14	21	43	78	493	769	
12000	350	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	384	287	276	276	281	273	295	355	390	388	544	401	238	166	87	54	30	17	10	6	19	22	87	329	4150	5215
12000	350	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	69	117	129	126	122	77	90	97	100	70	62	54	21	16	12	10	15	21	10	14	30	21	36	64	1113	1383
12000	350	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	710	526	356	326	298	314	309	308	302	328	342	308	214	116	100	67	33	31	18	6	11	42	57	337	4427	5459
12000	350	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	138	116	124	122	126	134	83	99	87	58	31	17	12	12	11	22	14	17	17	16	22	31	59	101	1135	1469
12000	360	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	384	287	276	276	281	273	295	355	390	388	544	401	238	166	87	54	30	17	10	6	19	22	87	329	4150	5215
12000	360	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	69	117	129	126	122	77	90	97	100	70	62	54	21	16	12	10	15	21	10	14	30	21	36	64	1113	1383
12000	360	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	710	526	356	326	298	314	309	308	302	328	342	308	214	116	100	67	33	31	18	6	11	42	57	337	4427	5459
12000	360	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	138	116	124	122	126	134	83	99	87	58	31	17	12	12	11	22	14	17	17	16	22	31	59	101	1135	1469
12000	370	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	584	429	433	468	522	623	785	1521	1755	1542	1264	563	304	198	117	63	47	21	19	10	16	31	143	493	10489	11951
12000	370	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	185	177	214	259	196	166	157	169	156	96	97	65	50	48	19	13	19	14	13	15	25	18	59	128	1937	2358
12000	370	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	1145	706	530	652	646	536	513	485	557	613	470	278	199	142	96	63	48	27	25	45	126	547	1572	7366	10534	
12000	370	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	168	201	209	215	170	162	113	128	128	77	93	61	54	40	30	26	28	27	38	42	37	65	95	164	1725	2371
12000	380	1	1400	1	0	2	20210929	1	1	1	1811	1613	1389	1379	1588	1713	1977	2566	3316	3513	3231	2502	1623	1098	678	412	276	201	157	155	158	255	1287	1844	26598	34742
12000	380	1	1400	1	0	2	20210929	1	1	2	713	799	1224	1354	1320	1131	1052	1117	1068	899	638	631	635	657	628	421	341	410	349	366	502	710	954	845	11946	18764
12000	380	1	1400	1	0	2	20210929	1	2	1	3475	2659	2189	1766	2055	1762	1577	1468	1564	1735	1922	2086	1882	1245	760	524	402	249	172	144	168	239	1200	3512	24258	34755
12000	380	1	1400	1	0	2	20210929	1	2	2	950	981	1286	1321	1338	1289	1119	1008	1029	791	618	507	512	447	419	466	448	457	437	507	603	632	828	981	12237	18974
12000	390	1	1400	1	0	2	20210929	1	1	1	1305	1248	1009	1059	1328	1435	1737	2312	3054	3190	2823	2269	1464	970	586	353	221	160	126	119	123	197	917	1252	22769	29257
12000	390	1	1400	1	0	2	20210929	1	1	2	590	680	1018	1144	1132	988	889	991	904	822	554	572	554	605	527	372	298	331	309	336	431	667	796	719	10284	16229
12000	390	1	1400	1	0	2	20210929	1	2	1	2966	2342	1892	1555	1730	1502	1307	1172	1209	1328	1396	1434	1314	925	570	396	321	198	148	99	134	207	1013	3054	19833	28212
12000	390	1	1400	1	0	2	20210929	1	2	2	775	814	1080	1156	1177	1117	927	850	891	674	532	409	409	386	356	411	382	378	355	444	536	544	703	877	10402	16183
12000	400	1	1400	1	0	2	20210929	1	1	1	1009	968	785	767	1014	1114	1416	1908	2666	2774	2373	1845	1226	802	475	280	188	120	89	74	71	122	530	859	18639	23475
12000	400	1	1400	1	0	2	20210929	1	1	2	445	499	795	918	924	736	694	759	738	612	446	443	430	452	375	298	257	286	272	295	377	563	561	517	8009	12692
12000	400	1	1400	1	0	2	20210929	1	2	1	2568	1980	1584	1390	1354	1177	1003	858	926	1030	1070	977	905	657	416	285	204	151	104	63	106	161	769	2479	15917	22217
12000	400	1	1400	1	0	2	20210929	1	2	2	663	636	878	943	917	958	742	664	649	552	405	342	323	308	318	336	337	301	261	309	421	425	553	675	8349	12916
12000	5010	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2352	2682	2716	2260	2313	2210	1881	1983	2213	2504	2860	2818	1964	1179	973	632	449	350	270	202	214	322	875	2162	28792	38384
12000	5010	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	571	621	860	968	976	854	727	760	737	657	488	435	445	368	342	315	319	434	412	391	427	490	642	697	8654	13936
12000	5010	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	2462	1944	1761	1645	1579	1688	1755	2046	2479	2766	2864	2228	1921	1051	725	511	323	256	231	206	247	399	1278	3258	25217	35623
12000	5010	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	722	768	1009	1137	1038	928	826	883	874	818	724	664	686	602	473	373	344	287	259	276	328	496	777	927	10391	16219
12000	5020	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2352	2682	2716	2260	2313	2210	1881	1983	2213	2504	2860	2818	1964	1179	973	632	449	350	270	202	214	322	875	2162	28792	38384
12000	5020	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	571	621	860	968	976	854	727	760	737	657	488	435	445	368	342	315	319	434	412	391	427	490	642	697	8654	13936
12000	5020	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	2391	1869	1648	1527	1471	1594	1647	1918	2327	2586	2613	1902	1229	849	669	458	292	231	202	180	222	366	1233	3192	23493	32616
12000	5020	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	704	748	980	1107	1010	904	798	850	834	771	659	580	507	550	458	359	336	281	252	269	321	487	765	910	9945	15440
12000	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2166	1907	1827	1907	1997	1953	1605	1772	2037	2335	3024	2780	2084	1091	822	541	394	290	225	187	213	302	802	2137	25310	34398
12000	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	669	717	1049	1306	1341	1137	888	981	931	836	653	568	560	402	367	338	320	387	405	377	431	479	645	782	11076	16569
12000	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	2495	2001	1804	1554	1444	1524	1573	1851	2258	2477	2497	1834	1138	741	577	389	250	191	163	142	171	304	1128	3167	23312	31673
12000	5030	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	732	786	1024	1113	999	881	773	827	811	736	621	557	478	516	429	338	323	268	239	257	305	468	731	899	9860	15111
12000	5040	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	1905	1641	1540	1598	1669	1634	1322	1407	1615	1851	2471	2257	1728	891	671	448	319	231	178	146	171	243				

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

千葉県(千葉市を除く)

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 ・ 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		
											1120	1112	990	855	858	920	912	914	934	997	1160	1114	1005	820	643	434	353	277	226	195	233	443	1052	1100		
12000	10010	3	6	1	0	2	20210916	1	1	1	1120	1112	990	855	858	920	912	914	934	997	1160	1114	1005	820	643	434	353	277	226	195	233	443	1052	1100	11886	18667
12000	10010	3	6	1	0	2	20210916	1	1	2	145	154	217	222	205	187	160	170	155	118	144	112	80	75	87	94	90	91	102	123	176	262	366	249	1989	3784
12000	10010	3	6	1	0	2	20210916	1	2	1	1267	1026	1001	989	950	993	1064	1015	1077	1295	1501	1643	1500	1249	882	653	440	298	288	238	247	343	564	1015	13821	21538
12000	10010	3	6	1	0	2	20210916	1	2	2	194	225	250	270	238	245	197	199	206	159	110	107	104	79	67	64	72	73	93	84	122	145	245	221	2400	3769
12000	10020	3	6	2	1	2	20191205	1	1	1	1215	1216	813	765	1056	1067	1053	1100	1177	1277	1312	1248	980	799	722	508	381	366	315	275	299	472	1040	1318	13299	20774
12000	10020	3	6	2	1	2	20191205	1	1	2	264	253	278	312	470	338	300	282	293	251	217	181	127	107	111	132	114	113	149	132	219	351	472	393	3439	5859
12000	10020	3	6	2	1	2	20191205	1	2	1	985	971	872	803	888	834	883	897	956	1073	1192	1312	1280	1002	857	640	517	385	344	292	261	279	441	783	11666	18747
12000	10020	3	6	2	1	2	20191205	1	2	2	382	370	428	485	444	417	398	390	337	292	245	170	165	122	107	112	116	108	110	105	138	234	307	402	4358	6384
12000	10030	3	6	2	1	2	20191205	1	1	1	1101	1023	846	469	843	790	903	939	1001	1012	984	943	733	592	481	385	259	222	203	235	183	310	669	894	10854	16020
12000	10030	3	6	2	1	2	20191205	1	1	2	196	173	198	123	218	207	167	179	179	138	130	87	62	60	64	70	46	56	61	84	130	221	289	203	1995	3341
12000	10030	3	6	2	1	2	20191205	1	2	1	730	781	696	715	730	868	818	829	829	961	901	957	960	780	593	510	374	286	285	214	169	196	249	529	9815	14960
12000	10030	3	6	2	1	2	20191205	1	2	2	224	212	252	276	265	183	226	188	187	142	122	82	99	48	56	45	42	46	59	64	86	142	183	234	2359	3463
12000	10040	3	6	1	0	2	20211026	1	1	1	950	929	782	764	837	853	851	833	926	997	1129	1041	923	738	537	378	304	232	218	153	156	269	515	774	10892	16089
12000	10040	3	6	1	0	2	20211026	1	1	2	148	151	246	260	217	221	197	179	163	134	83	55	45	54	45	54	59	54	65	86	130	198	197	191	2054	3232
12000	10040	3	6	1	0	2	20211026	1	2	1	1274	1038	970	928	944	937	899	966	986	952	1087	1070	974	899	565	385	302	236	176	147	139	237	473	928	12051	17512
12000	10040	3	6	1	0	2	20211026	1	2	1	177	188	229	278	257	205	190	185	145	127	58	54	74	53	50	53	39	50	51	66	102	173	220	286	2093	3310
12000	10050	3	6	2	1	2	20191205	1	1	1	936	886	811	765	806	886	891	958	926	996	1019	914	782	694	505	387	250	222	191	181	141	242	459	630	10794	15478
12000	10050	3	6	2	1	2	20191205	1	1	2	167	155	235	221	235	170	153	152	153	112	95	79	63	63	64	69	56	56	74	90	150	242	249	180	1927	3283
12000	10050	3	6	2	1	2	20191205	1	2	1	879	837	739	860	790	837	814	825	856	979	926	885	826	679	502	397	305	218	209	172	129	175	293	641	10227	14773
12000	10050	3	6	2	1	2	20191205	1	2	2	242	204	233	284	230	212	180	157	159	119	98	79	74	73	60	46	51	51	75	67	99	170	213	253	2197	3429
12000	10060	3	6	1	0	2	20211026	1	1	1	1115	1092	945	909	1080	1123	1084	1122	1138	1187	1240	1221	1015	827	595	414	302	220	197	145	151	255	456	770	13256	18603
12000	10060	3	6	1	0	2	20211026	1	1	2	130	136	198	233	164	179	164	157	150	90	59	54	57	42	42	43	55	49	58	88	128	185	192	194	1714	2847
12000	10060	3	6	1	0	2	20211026	1	2	1	960	775	682	850	741	857	869	866	880	886	978	928	879	760	533	396	310	208	182	167	137	218	444	801	10272	15307
12000	10060	3	6	1	0	2	20211026	1	2	2	155	136	189	225	209	169	162	132	110	92	62	45	95	51	44	52	37	42	52	57	93	146	204	229	1686	2788
12000	10070	3	6	2	1	2	20191205	1	1	1	1057	1086	1001	943	947	1047	1016	1046	1045	1103	1115	1063	952	841	672	479	326	280	249	163	148	232	449	700	12469	17960
12000	10070	3	6	2	1	2	20191205	1	1	2	216	209	245	263	256	192	187	181	172	134	112	71	76	72	74	74	66	79	118	113	213	325	358	272	2238	4078
12000	10070	3	6	2	1	2	20191205	1	2	1	1112	1093	1007	983	968	978	1030	1052	1082	1083	1147	1161	1123	872	715	537	389	277	261	222	169	235	459	919	12696	18874
12000	10070	3	6	2	1	2	20191205	1	2	2	218	231	284	274	277	266	232	192	188	164	137	92	87	78	79	62	59	58	85	82	120	214	245	301	2555	4025
12000	10080	3	6	2	1	2	20191205	1	1	1	1165	1137	883	848	852	790	823	818	902	976	1029	873	729	590	459	305	204	174	155	109	120	211	330	656	11096	15138
12000	10080	3	6	2	1	2	20191205	1	1	2	177	152	224	247	257	202	155	182	156	148	116	68	78	71	73	61	72	74	109	123	232	363	410	258	2084	4008
12000	10080	3	6	2	1	2	20191205	1	2	1	729	680	673	572	608	660	673	725	723	774	945	963	866	690	558	395	308	246	195	144	111	135	285	595	8725	13253
12000	10080	3	6	2	1	2	20191205	1	2	2	213	216	312	302	320	258	236	196	199	166	119	89	78	69	61	56	65	60	70	67	132	245	302	321	2626	4152
12000	10090	3	6	2	1	2	20191205	1	1	1	1045	1022	754	795	801	775	782	828	904	998	1031	922	695	587	452	289	187	162	138	96	117	215	332	620	10657	14547
12000	10090	3	6	2	1	2	20191205	1	1	2	194	180	253	250	270	208	174	200	169	156	124	79	81	71	83	62	65	62	89	109	214	325	361	255	2257	4034
12000	10090	3	6	2	1	2	20191205	1	2	1	923	801	739	723	667	768	780	775	823	873	1005	1041	902	708	533	392	319	222	167	136	92	129	295	603	9918	14416
12000	10090	3	6	2	1	2	20191205	1	2	2	205	196	337	292	328	259	246	208	192	138	117	83	79	61	61	56	63	74	72	63	120	228	314	343	2601	4135
12000	10100	3	6	1	0	2	20211026	1	1	1	1545	1277	949	860	848	823	854	868	1006	1032	1212	1185	945	624	505	377	225	165	112	109	139	288	560	1158	12459	17666
12000	10100	3	6	1	0	2	20211026	1	1	2	178	168	284	294	295	260	187	226	213	176	141	78	55	50	50	54	49	41	66	121	185	260	284	207	2500	3922
12000	10100	3	6																																	

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

千葉県(千葉市を除く)

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)																								昼自働車時間交通量 (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		
											3071	2742	2371	2204	2242	2315	2265	2210	2412	2661	3253	3489	2742	2202	1524	985	668	531	398	307	341	477	1207	2792		
12000	11070	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	3071	2742	2371	2204	2242	2315	2265	2210	2412	2661	3253	3489	2742	2202	1524	985	668	531	398	307	341	477	1207	2792	31235	45409
12000	11070	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	566	648	812	836	823	667	631	669	583	487	334	190	205	132	130	118	116	147	138	197	201	259	339	515	7246	9743
12000	11080	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	3734	3009	2715	2268	2228	2330	2428	2836	3111	3161	3291	2450	2101	1425	1017	717	475	337	293	242	231	422	1678	3769	33561	46268
12000	11080	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	617	591	869	901	862	731	748	695	615	551	397	210	180	233	221	192	189	156	157	219	266	423	730	832	7787	11585
12000	11080	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	2965	2835	2402	2323	2434	2445	2286	2402	2535	2924	3318	3307	2569	2014	1340	897	558	444	317	247	274	415	1307	2828	32176	45386
12000	11080	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	602	681	971	1042	1031	873	734	788	618	552	338	216	204	207	170	163	143	206	212	255	261	362	565	597	8446	11791
12000	11090	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	3731	3058	2724	2272	2192	2360	2493	2912	3204	3220	3402	2420	2182	1452	1044	740	466	330	281	216	214	407	1629	3698	33988	46647
12000	11090	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	609	605	838	918	891	739	773	696	664	559	417	216	191	247	230	212	191	154	163	217	267	428	720	805	7925	11750
12000	11090	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	2962	2816	2489	2380	2472	2457	2324	2425	2519	3000	3367	3271	2507	1973	1292	865	524	407	286	225	262	417	1365	2893	32482	45498
12000	11090	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	561	642	929	1015	1012	841	722	820	617	549	332	220	197	201	170	166	149	202	203	249	265	366	589	600	8260	11617
12000	11100	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	3200	2619	2361	2031	1972	2091	2213	2678	2951	2921	3049	2179	1982	1318	956	657	419	288	243	195	189	359	1398	3160	30265	41429
12000	11100	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	536	553	776	881	851	694	697	662	622	532	391	206	185	232	222	206	167	126	144	200	247	402	679	696	7401	10907
12000	11100	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	2591	2451	2217	2111	2216	2159	2064	2107	2163	2576	2892	2756	2113	1715	1136	749	454	361	253	198	237	376	1285	2641	28303	39821
12000	11100	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	501	580	838	868	883	757	662	730	543	459	308	190	178	185	160	156	143	193	192	223	223	344	560	559	7319	10435
12000	11110	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	3003	2594	2389	2273	2075	2203	2320	2689	3119	2967	3016	2399	2061	1686	1097	785	462	315	241	180	199	511	1674	3071	31047	43329
12000	11110	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	528	645	824	933	781	713	687	678	649	533	355	208	175	238	228	216	180	152	203	227	282	484	800	723	7534	11442
12000	11110	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	2502	2431	2115	2090	2217	2109	2061	2144	2231	2538	2986	2716	2050	1576	1009	694	429	285	196	182	210	367	1333	2749	28140	39220
12000	11110	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	460	549	743	881	881	758	687	755	532	444	287	188	171	182	139	154	149	186	170	199	204	301	572	546	7165	10138
12000	11120	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	2875	2660	2401	2031	2118	2143	2245	2804	2879	2943	2763	2080	1123	1172	632	511	269	214	175	107	130	403	1363	2620	29942	38661
12000	11120	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	549	689	829	836	781	666	629	669	571	478	317	166	141	196	188	167	137	124	167	160	195	385	608	649	7180	10297
12000	11120	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	2656	2516	2028	2182	2325	2096	2085	2063	2130	2392	2689	2113	1609	1294	880	574	362	246	180	168	195	322	1306	2975	27275	37386
12000	11120	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	404	489	667	871	823	725	666	732	568	474	278	157	155	176	133	152	147	181	170	195	200	292	570	517	6854	9742
12000	11130	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	649	592	485	369	339	374	387	342	372	434	556	401	329	215	126	110	56	47	43	23	32	62	289	645	5300	7277
12000	11130	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	104	89	120	115	102	87	128	90	78	58	40	20	14	20	12	14	33	31	22	20	24	29	54	138	1031	1442
12000	11130	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	371	365	272	269	256	298	260	318	356	424	475	515	394	258	156	116	70	46	33	27	25	41	80	252	4179	5677
12000	11130	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	60	62	91	147	129	84	60	90	74	90	24	30	19	16	10	10	6	9	11	26	42	22	29	41	941	1182
12000	12010	3	16	2	1	2	20191205	1	1	1	657	552	465	479	488	488	567	602	739	831	1010	963	710	508	338	226	130	100	69	56	53	109	184	417	7841	10741
12000	12010	3	16	2	1	2	20191205	1	1	2	289	309	404	465	418	357	360	374	301	349	231	196	178	148	134	136	94	122	139	169	234	336	438	403	4053	6584
12000	12010	3	16	2	1	2	20191205	1	2	1	1159	1087	601	516	485	491	548	477	479	570	644	601	481	384	238	215	138	94	79	43	62	127	283	683	7658	10485
12000	12010	3	16	2	1	2	20191205	1	2	2	322	375	432	448	438	402	352	330	313	276	207	179	144	161	151	143	119	140	133	182	182	345	479	431	4074	6684
12000	12020	3	16	2	1	2	20191205	1	1	1	1022	862	645	638	561	665	670	723	779	807	971	922	720	569	433	293	190	135	91	97	65	121	233	605	9265	12817
12000	12020	3	16	2	1	2	20191205	1	1	2	257	417	515	579	548	465	398	372	374	353	279	240	180	157	135	124	126	133	146	176	233	338	400	400	4797	7345
12000	12020	3	16	2	1	2	20191205	1	2	1	782	661	616	504	553	579	621	696	744	800	823	792	605	493	352	259	204	132	91	72	85	107	305	572	8171	11448
12000	12020	3	16	2	1	2	20191205	1	2	2	351	352	470	510	481	409	386	406	326	280	289	208	171	151	181	115	144	148	165	194	257	394	513	473	4468	7374
12000	12030	3	16	1	0	2	20210916	1	1	1	1115	1074	785	742	810	806	946	921	983	1085	1152	1101	982	794	512	350	187	151	130	105	156	244	471	1011	11520	16613
12000	12030	3	16	1	0	2	20210916	1	1	2	280	353	462	480	471	450	390	362	357	350	262	257	234	210	191	147	140	155	171	168	262	404	498	488	4474	7542
12000	12030	3	16	1	0	2	20210916	1	2	1	1018	839	809	837	851	914	906	993	1032	1022	1072	1070	1050	931	584	424	245	152	110	98	93	132	400	822	11363	16404
12000	12030	3	16	1	0	2	20210916	1	2	2	391	375	515	520	471	432	403	362	343	327	266	235	187	174	175	138	162	196	186	226	266	436				

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

千葉県(千葉市を除く)

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 交通量調査 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	上り・下りの別	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 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		
											890	853	629	585	602	584	631	681	728	784	987	922	697	493	361	248	172	111	78	56	67	120	271	736		
12000	12050	3	16	2	1	2	20191205	1	1	1	890	853	629	585	602	584	631	681	728	784	987	922	697	493	361	248	172	111	78	56	67	120	271	736	8876	12286
12000	12050	3	16	2	1	2	20191205	1	1	2	280	288	414	412	377	367	310	321	305	265	233	154	134	138	123	108	107	116	128	157	264	319	447	355	3726	6122
12000	12050	3	16	2	1	2	20191205	1	2	1	810	654	533	498	511	520	600	674	689	703	904	848	751	558	479	273	205	121	72	73	71	142	323	635	7944	11647
12000	12050	3	16	2	1	2	20191205	1	2	2	401	368	397	430	457	396	392	315	342	283	266	179	174	123	114	142	120	132	161	179	266	317	440	462	4226	6856
12000	12060	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	433	466	672	578	643	662	675	711	724	825	1101	947	752	495	357	241	157	96	72	77	96	143	93	229	8437	11245
12000	12060	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	203	283	460	495	448	381	397	411	357	314	216	197	174	174	138	170	136	138	140	183	263	332	96	160	4162	6266
12000	12060	3	16	1	0	2	20211116	1	2	1	823	767	650	595	619	649	649	706	777	807	1031	954	768	583	355	252	128	95	68	65	93	123	340	598	9027	12495
12000	12060	3	16	1	0	2	20211116	1	2	2	230	270	368	433	413	370	359	358	324	262	233	172	153	144	113	142	117	123	135	141	205	204	318	346	3792	5933
12000	12070	3	16	2	1	2	20191203	1	1	1	1059	939	674	678	668	635	724	731	733	800	913	900	720	582	420	266	186	108	74	69	75	136	288	827	9454	13205
12000	12070	3	16	2	1	2	20191203	1	1	2	254	308	342	402	383	357	310	308	279	256	212	145	132	121	103	74	82	83	118	137	211	291	319	293	3556	5520
12000	12070	3	16	2	1	2	20191203	1	2	1	885	841	652	595	648	603	591	667	746	807	991	941	751	529	390	280	165	112	112	79	64	327	255	701	8967	12732
12000	12070	3	16	2	1	2	20191203	1	2	2	310	300	379	393	366	390	342	322	286	274	244	144	116	120	88	104	90	102	67	171	186	132	233	431	3750	5590
12000	12080	3	16	2	1	2	20191203	1	1	1	1102	914	783	783	777	840	892	821	909	989	1131	1235	1089	839	631	438	299	177	118	106	96	132	355	920	11176	16376
12000	12080	3	16	2	1	2	20191203	1	1	2	389	404	473	509	504	459	403	452	398	349	285	245	179	140	138	106	105	118	151	193	231	326	363	372	4870	7292
12000	12080	3	16	2	1	2	20191203	1	2	1	1081	962	815	746	789	847	788	968	1036	1070	1176	1169	937	687	549	359	209	161	145	121	111	194	593	870	11447	16383
12000	12080	3	16	2	1	2	20191203	1	2	2	360	402	507	471	473	462	400	373	375	313	257	204	138	152	102	140	122	122	141	180	190	346	454	438	4597	7122
12000	12090	3	16	2	1	2	20191203	1	1	1	1105	1036	762	800	811	890	855	930	1094	1382	1660	1773	1454	1051	686	482	286	189	135	119	103	204	521	1088	13098	19416
12000	12090	3	16	2	1	2	20191203	1	1	2	286	403	587	607	573	411	442	466	426	333	232	151	71	70	65	52	46	65	136	181	338	503	487	377	4917	7308
12000	12090	3	16	2	1	2	20191203	1	2	1	1013	1023	761	682	757	696	738	836	943	1016	1346	1342	1085	921	741	589	360	235	187	168	173	268	539	1001	11153	17420
12000	12090	3	16	2	1	2	20191203	1	2	2	303	419	483	627	591	468	519	492	424	332	179	151	85	66	43	55	56	76	67	98	162	250	389	413	4988	6748
12000	12100	3	16	1	0	2	20210916	1	1	1	944	889	645	694	663	647	642	763	876	1162	1499	1308	1053	776	415	276	204	160	93	82	82	166	371	889	10732	15299
12000	12100	3	16	1	0	2	20210916	1	1	2	188	369	522	532	506	370	385	442	353	244	99	75	49	42	58	42	51	88	114	156	260	394	382	276	4085	5997
12000	12100	3	16	1	0	2	20210916	1	2	1	844	888	666	619	703	640	680	769	757	1027	1335	1191	945	666	454	363	211	131	98	96	116	187	530	1068	10119	14984
12000	12100	3	16	1	0	2	20210916	1	2	2	220	354	437	463	477	357	472	434	376	242	139	62	54	55	41	70	52	49	54	80	123	202	347	352	4033	5512
12000	12110	3	16	2	1	2	20191128	2	1	1	1274	972	772	659	724	736	721	784	830	809	1039	974	887	635	476	320	215	136	90	93	87	193	515	1262	10294	15203
12000	12110	3	16	2	1	2	20191128	2	1	2	154	205	251	233	209	192	219	213	177	127	96	63	71	60	50	47	35	42	34	59	71	94	126	205	2139	3033
12000	12110	3	16	2	1	2	20191128	2	2	1	1124	1146	818	807	732	724	703	778	919	1064	1347	1376	1067	822	531	340	257	160	79	69	64	109	265	773	11538	16074
12000	12110	3	16	2	1	2	20191128	2	2	2	177	230	252	258	284	179	197	220	191	151	107	87	74	82	45	45	43	31	34	47	57	118	155	241	2333	3305
12000	12120	3	16	2	1	2	20191128	2	1	1	1329	1051	818	712	762	729	788	828	878	896	1061	1039	806	644	466	340	239	146	94	87	107	188	498	1189	10891	15695
12000	12120	3	16	2	1	2	20191128	2	1	2	93	137	178	167	147	132	153	182	145	115	75	38	40	39	28	12	22	15	30	33	55	66	89	137	1562	2128
12000	12120	3	16	2	1	2	20191128	2	2	1	1172	1150	916	849	805	803	814	782	903	1065	1441	1436	1054	809	532	347	264	166	107	90	69	129	284	734	12136	16721
12000	12120	3	16	2	1	2	20191128	2	2	2	101	126	116	125	115	102	90	118	102	73	38	34	36	33	26	27	23	38	24	31	25	76	91	164	1140	1734
12000	12130	3	16	2	1	2	20191128	2	1	1	351	367	292	343	407	439	432	512	571	620	832	724	681	587	407	283	182	99	68	35	36	53	125	236	5890	8682
12000	12130	3	16	2	1	2	20191128	2	1	2	79	138	146	198	138	128	160	141	104	97	32	11	11	12	10	9	6	6	15	18	39	52	55	102	1372	1707
12000	12130	3	16	2	1	2	20191128	2	2	1	839	777	545	520	486	493	497	413	419	491	542	531	392	295	255	125	96	61	25	30	28	79	273	636	6553	8848
12000	12130	3	16	2	1	2	20191128	2	2	2	116	138	124	173	144	131	118	147	103	98	59	27	18	13	15	6	10	11	14	15	20	40	43	147	1378	1730
12000	12140	3	16	2	1	2	20191128	2	1	1	456	323	246	257	234	187	252	238	233	245	188	186	173	117	112	68	24	15	12	26	24	52	200	416	3045	4284
12000	12140	3	16	2	1	2	20191128	2	1	2	21	25	32	34	39	28	17	16	20	14	9	7	5	5	2	1	0	3	2	2	4	7	19	262	315	
12000	12140	3	16	2	1	2	20191128	2	2	1	172	212	218	237	217	224	203	257	333	348	615	427	326	220	167	97	88	49	31	27	18	29				

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

千葉県(千葉市を除く)

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	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			
12000	13010	3	51	2	1	2	20191107	1	2	1	564	562	413	411	369	361	414	396	385	444	482	439	510	434	329	270	173	110	72	65	60	100	192	446	5240	8001	
12000	13010	3	51	2	1	2	20191107	1	2	2	111	125	152	183	174	166	173	154	148	126	95	60	69	39	39	39	37	33	30	60	72	120	157	137	1667	2499	
12000	13020	3	51	2	1	2	20191107	1	1	1	536	503	400	376	406	464	448	469	508	501	553	598	576	508	404	287	152	113	66	71	98	169	293	464	5762	8963	
12000	13020	3	51	2	1	2	20191107	1	1	2	100	120	161	177	166	170	164	142	119	86	55	50	48	42	54	46	45	42	51	68	99	170	223	176	1510	2574	
12000	13020	3	51	2	1	2	20191107	1	2	1	627	553	484	515	461	443	507	484	492	541	526	473	594	456	354	290	171	112	79	68	61	116	245	530	6106	9182	
12000	13020	3	51	2	1	2	20191107	1	2	2	121	134	164	201	201	182	202	176	157	134	105	60	72	34	39	41	37	30	32	66	75	126	170	153	1837	2712	
12000	13030	3	51	1	0	2	20211116	1	1	1	635	521	415	395	357	439	449	487	529	553	600	534	440	321	200	157	102	67	51	43	56	113	268	588	5914	8320	
12000	13030	3	51	1	0	2	20211116	1	1	2	124	144	226	215	199	180	152	156	137	118	52	39	44	40	34	54	35	41	52	80	105	171	219	158	1742	2775	
12000	13030	3	51	1	0	2	20211116	1	2	1	715	563	482	495	473	474	413	485	514	527	714	822	630	471	277	202	119	72	77	42	43	80	155	466	6677	9311	
12000	13030	3	51	1	0	2	20211116	1	2	2	124	133	178	228	216	221	180	206	169	167	86	57	46	29	36	33	21	32	39	40	72	107	164	160	1965	2744	
12000	13040	3	51	1	0	2	20210916	1	1	1	785	524	365	394	421	433	439	456	540	509	631	545	480	360	235	167	89	71	50	22	46	61	143	424	6042	8190	
12000	13040	3	51	1	0	2	20210916	1	1	2	109	111	130	139	147	139	110	103	78	89	53	38	41	24	37	20	23	25	27	49	68	104	172	146	1246	1982	
12000	13040	3	51	1	0	2	20210916	1	2	1	638	535	424	478	411	438	402	411	453	451	537	558	514	367	216	155	85	61	38	30	53	85	199	389	5736	7928	
12000	13040	3	51	1	0	2	20210916	1	2	2	70	104	150	148	169	129	108	121	89	80	43	38	29	32	24	29	27	19	30	38	55	89	151	122	1249	1894	
12000	13050	3	51	2	1	2	20191119	2	1	1	676	557	458	487	551	513	552	582	632	625	719	619	582	482	320	246	185	143	100	63	49	62	126	430	6971	9759	
12000	13050	3	51	2	1	2	20191119	2	1	2	76	110	141	169	127	102	106	105	96	86	40	44	39	35	26	17	22	24	33	55	61	106	156	122	1202	1898	
12000	13050	3	51	2	1	2	20191119	2	2	1	587	576	489	470	521	486	468	493	475	514	554	644	470	399	315	191	134	40	61	41	48	77	205	360	6277	8618	
12000	13050	3	51	2	1	2	20191119	2	2	2	90	84	128	172	144	133	124	119	91	92	41	47	26	30	25	27	21	18	35	23	63	93	137	120	1265	1883	
12000	13060	3	51	2	1	1	20191119	2	1	1	777	733	696	741	711	596	659	741	791	860	891	745														8941	
12000	13060	3	51	2	1	1	20191119	2	1	2	100	132	154	159	146	128	120	130	104	80	45	47														1345	
12000	13060	3	51	2	1	1	20191119	2	2	1	591	625	534	502	525	550	552	525	557	522	594	586														6663	
12000	13060	3	51	2	1	1	20191119	2	2	2	108	95	125	164	155	141	116	118	102	85	60	54													1323		
12000	13070	3	51	2	1	1	20191119	2	1	1	738	735	718	710	750	719	695	786	810	825	910	823														9219	
12000	13070	3	51	2	1	1	20191119	2	1	2	145	169	196	206	165	137	156	147	96	93	71	72													1653		
12000	13070	3	51	2	1	1	20191119	2	2	1	907	940	768	855	884	842	834	778	813	879	956	947													10403		
12000	13070	3	51	2	1	1	20191119	2	2	2	122	171	184	225	199	174	188	185	174	131	112	81													1946		
12000	13080	3	51	2	1	1	20191119	2	1	1	445	410	369	329	341	330	351	427	425	462	550	490													4929		
12000	13080	3	51	2	1	1	20191119	2	1	2	146	164	180	174	144	124	168	156	125	105	94	79													1659		
12000	13080	3	51	2	1	1	20191119	2	2	1	724	573	384	343	362	357	418	387	389	451	498	499													5385		
12000	13080	3	51	2	1	1	20191119	2	2	2	108	161	180	200	202	180	206	176	178	159	114	82													1946		
12000	13090	3	51	2	1	1	20190207	1	1	1	627	621	362	418	401	413	375	508	498	582	601	423												5829			
12000	13090	3	51	2	1	1	20190207	1	1	2	101	136	160	167	172	136	162	139	136	103	64	55												1531			
12000	13090	3	51	2	1	1	20190207	1	2	1	645	499	434	392	415	358	388	396	470	543	660	603												5803			
12000	13090	3	51	2	1	1	20190207	1	2	2	126	124	184	200	190	169	192	166	154	99	82	64												1750			
12000	13100	3	51	2	1	1	20190207	1	1	1	718	675	411	465	458	456	412	534	525	604	651	503												6412			
12000	13100	3	51	2	1	1	20190207	1	1	2	130	157	180	176	187	155	176	159	152	118	75	64												1729			
12000	13100	3	51	2	1	1	20190207	1	2	1	614	485	449	414	440	396	434	435	493	558	722	706												6146			
12000	13100	3	51	2	1	1	20190207	1	2	2	135	161	206	219	199	188	204	188	168	103	96	71												1938			
12000	13110	3	51	2	1	1	20190207	1	1	1	610	577	393	448	443	433	375	462	459	505	549	474												5728			
12000	13110	3	51	2	1	1	20190207	1	1	2	108	129	141	147	151	141	155	136	123	98	56	51												1436			
12000	13110	3	51	2	1	1	20190207	1	2	1	525	442	408	394	418	367	421	428	509	537	720	690												5859			
12000	13110	3	51	2	1	1	20190207	1	2	2	122	144	178	183	154	158	173	159	147	93	80	53												1644			

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

千葉県(千葉市を除く)

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 ・ 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 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		
12000	13120	3	51	2	1	2	20191126	2	1	1	895	810	564	608	577	591	613	752	732	758	810	689	554	372	239	137	63	54	28	24	41	54	133	302	8399	10400
12000	13120	3	51	2	1	2	20191126	2	1	2	121	124	166	159	163	127	138	138	94	96	82	34	37	42	43	38	37	41	40	61	76	108	110	139	1442	2214
12000	13120	3	51	2	1	2	20191126	2	2	1	682	622	586	644	675	653	605	644	665	796	888	826	607	401	297	219	140	59	45	45	42	47	149	424	8286	10761
12000	13120	3	51	2	1	2	20191126	2	2	2	127	121	190	151	138	127	133	130	116	116	73	57	45	27	29	28	22	26	34	31	59	98	110	125	1479	2113
12000	15170	3	126	1	0	2	20210929	1	1	1	357	328	240	222	206	211	180	178	186	206	242	214	105	107	65	29	27	13	5	5	15	8	44	248	2770	3441
12000	15170	3	126	1	0	2	20210929	1	1	2	70	105	119	123	110	100	81	101	83	74	43	30	24	19	14	17	8	9	12	13	14	29	46	82	1039	1326
12000	15170	3	126	1	0	2	20210929	1	2	1	286	212	169	194	182	208	186	313	327	302	321	239	134	94	29	30	14	8	6	7	4	12	64	203	2939	3544
12000	15170	3	126	1	0	2	20210929	1	2	2	86	106	129	117	119	86	73	91	95	67	35	44	29	13	10	11	13	14	9	10	24	17	35	64	1048	1297
12000	15180	3	126	1	0	2	20210929	1	1	1	423	362	285	256	250	257	228	221	217	259	316	260	139	120	74	39	36	13	9	7	13	10	64	297	3334	4155
12000	15180	3	126	1	0	2	20210929	1	1	2	74	119	125	129	97	111	89	110	82	73	49	35	18	18	17	17	8	14	13	17	14	30	57	81	1093	1397
12000	15180	3	126	1	0	2	20210929	1	2	1	380	264	214	227	197	248	209	354	382	356	365	294	175	112	38	33	14	9	9	5	14	77	237	3490	4222	
12000	15180	3	126	1	0	2	20210929	1	2	2	90	107	138	122	125	89	78	86	106	71	41	49	34	16	9	11	15	14	9	13	23	18	35	64	1102	1363
12000	15190	3	126	1	0	2	20210929	1	1	1	1057	891	703	678	708	628	590	557	567	638	803	814	517	367	215	154	95	61	34	30	26	53	146	683	8634	11015
12000	15190	3	126	1	0	2	20210929	1	1	2	167	212	202	240	196	219	161	188	168	163	102	55	48	48	33	38	39	30	47	37	48	76	128	171	2073	2816
12000	15190	3	126	1	0	2	20210929	1	2	1	1132	795	611	588	536	665	629	855	1019	1010	857	781	475	279	153	97	55	30	29	19	29	81	301	796	9478	11822
12000	15190	3	126	1	0	2	20210929	1	2	2	181	188	277	209	214	187	158	209	204	143	110	92	86	41	25	24	26	32	29	35	58	94	113	136	2172	2871
12000	15200	3	126	1	0	2	20210929	1	1	1	1262	1029	817	788	817	772	726	670	720	809	1026	999	686	479	283	190	106	77	36	38	35	64	185	805	10435	13419
12000	15200	3	126	1	0	2	20210929	1	1	2	204	259	259	324	258	281	224	258	234	224	136	93	71	69	57	50	47	41	60	54	66	96	154	214	2754	3733
12000	15200	3	126	1	0	2	20210929	1	2	1	1402	988	770	712	668	787	759	1053	1202	1215	1014	915	559	339	178	118	63	35	32	27	37	93	399	1048	11485	14413
12000	15200	3	126	1	0	2	20210929	1	2	2	234	252	347	281	285	217	202	285	277	181	141	109	104	53	33	35	39	44	36	51	81	131	144	187	2811	3749
12000	16010	3	127	1	0	2	20211109	1	1	1	338	411	375	377	325	330	342	370	379	356	396	344	242	140	82	58	38	13	16	10	8	16	57	179	4343	5202
12000	16010	3	127	1	0	2	20211109	1	1	2	44	53	34	55	32	27	32	19	26	26	17	12	12	18	7	11	12	5	6	7	4	45	38	377	547	
12000	16010	3	127	1	0	2	20211109	1	2	1	401	392	276	328	420	343	314	366	431	440	523	353	233	167	113	64	37	28	16	16	18	40	91	225	4587	5635
12000	16010	3	127	1	0	2	20211109	1	2	2	40	68	51	29	34	29	37	54	45	37	33	11	15	6	2	1	0	5	1	3	3	5	10	27	468	546
12000	16020	3	127	1	0	2	20210916	1	1	1	167	142	160	178	180	194	178	200	156	161	225	263	160	103	72	58	25	16	11	19	18	25	72	2204	2802	
12000	16020	3	127	1	0	2	20210916	1	1	2	14	26	3	13	19	16	22	27	18	15	18	10	7	5	5	10	1	5	7	3	5	5	6	21	201	281
12000	16020	3	127	1	0	2	20210916	1	2	1	264	165	166	184	168	210	246	246	231	184	205	145	90	68	45	19	22	11	20	12	15	49	116	224	2414	3105
12000	16020	3	127	1	0	2	20210916	1	2	2	12	14	26	20	24	23	25	23	16	20	9	6	1	0	1	0	2	3	1	2	2	5	19	218	255	
12000	16030	3	127	1	0	2	20210916	1	1	1	163	165	143	176	239	225	197	225	202	188	239	292	158	128	66	62	27	17	17	20	24	25	29	78	2454	3105
12000	16030	3	127	1	0	2	20210916	1	1	2	18	17	16	18	18	16	14	25	14	10	13	2	7	1	3	7	1	3	4	3	1	5	6	30	181	252
12000	16030	3	127	1	0	2	20210916	1	2	1	257	173	168	192	182	222	273	232	260	202	219	155	91	67	44	20	25	12	17	13	15	51	120	230	2535	3240
12000	16030	3	127	1	0	2	20210916	1	2	2	17	13	23	21	15	21	19	25	16	14	10	7	1	2	1	1	0	1	6	1	4	2	6	23	201	249
12000	16040	3	127	2	1	2	20191128	2	1	1	273	259	211	260	281	267	252	224	311	317	401	385	300	179	144	97	60	38	28	20	29	52	74	138	3441	4600
12000	16040	3	127	2	1	2	20191128	2	1	2	32	46	34	42	37	30	26	22	30	20	21	22	19	12	13	12	12	13	4	13	7	9	17	32	362	525
12000	16040	3	127	2	1	2	20191128	2	2	1	493	327	304	320	302	277	279	283	211	240	227	210	129	81	72	50	24	15	11	15	17	52	152	310	3473	4401
12000	16040	3	127	2	1	2	20191128	2	2	2	27	44	40	40	34	23	32	30	34	24	19	17	13	5	2	7	8	13	6	9	8	12	11	25	364	483
12000	16050	3	127	1	0	2	20211109	1	1	1	625	411	290	361	419	396	362	432	444	507	588	614	415	241	179	135	80	70	38	33	42	72	193	290	5449	7237
12000	16050	3	127	1	0	2	20211109	1	1	2	86	69	80	91	87	50	83	70	64	36	16	5	9	8	5	5	1	2	1	2	5	2	8	55	737	840
12000	16050	3	127	1	0	2	20211109	1	2	1	702	526	431	495	367	368	405	416	436	482	553	364	214	123	109	86	66	33	39	49	51	108	287	459	5545	7169
12000	16050	3	127	1	0	2	20211109	1	2	2	56	115	80	94	84	63	71	88	68	51	23	17	7	10	3	2	4	0	2	4	5	8	22	33	810	910
12000	16060	3	127	1	0	2	20211109	1	1	1	442	325	221	243	294	294	305	287	312	387	468	532	370	214	170	97	56									

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

千葉県(千葉市を除く)

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	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働車時間交通量 (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		
12000	16060	3	127	1	0	2	20211109	1	2	1	522	426	375	369	326	260	310	278	299	297	434	303	175	121	98	68	37	21	18	21	31	67	198	398	4199	5452	
12000	16060	3	127	1	0	2	20211109	1	2	2	43	84	74	89	80	67	76	85	53	36	8	11	8	9	5	1	4	5	12	10	8	9	16	28	706	821	
12000	16070	3	127	2	1	2	20191128	2	1	1	560	416	421	459	521	489	500	563	573	578	747	756	667	453	335	242	141	77	55	37	46	66	118	284	6583	9104	
12000	16070	3	127	2	1	2	20191128	2	1	2	55	72	55	73	72	63	41	42	39	29	19	6	13	9	7	4	5	2	3	9	8	17	29	74	566	746	
12000	16070	3	127	2	1	2	20191128	2	2	1	636	629	603	604	587	553	546	504	529	598	665	562	404	259	217	146	69	54	24	25	31	73	207	502	7016	9027	
12000	16070	3	127	2	1	2	20191128	2	2	2	56	63	86	89	59	55	64	75	56	43	28	23	13	11	7	2	6	9	11	15	14	20	35	50	697	890	
12000	16080	3	127	2	1	2	20191128	2	1	1	634	627	627	653	723	723	745	734	716	766	1023	1005	805	585	455	316	200	112	91	46	58	85	163	388	8976	12280	
12000	16080	3	127	2	1	2	20191128	2	1	2	102	126	117	91	129	104	75	68	56	43	19	12	72	14	9	8	5	8	7	20	17	31	58	124	942	1315	
12000	16080	3	127	2	1	2	20191128	2	2	1	907	775	763	801	773	800	812	744	796	814	833	773	569	404	304	204	110	77	46	54	59	105	316	746	9591	12585	
12000	16080	3	127	2	1	2	20191128	2	2	2	74	70	102	116	74	82	84	82	83	57	26	22	17	16	10	4	10	10	16	19	17	23	32	84	872	1130	
12000	16090	3	127	1	0	2	20211109	1	1	1	763	811	774	816	905	843	865	857	1062	1211	1672	1537	1204	768	545	360	235	177	88	79	135	292	583	12116	16661		
12000	16090	3	127	1	0	2	20211109	1	1	2	124	176	205	174	201	150	137	162	136	71	56	34	29	17	16	9	2	4	3	7	3	2	11	137	1626	1866	
12000	16090	3	127	1	0	2	20211109	1	2	1	1403	1403	1106	1012	857	899	831	922	836	851	968	931	572	392	289	159	119	87	69	61	82	183	460	1111	12019	15603	
12000	16090	3	127	1	0	2	20211109	1	2	2	111	132	238	230	222	192	219	187	221	177	45	43	22	27	23	4	12	12	14	22	25	42	42	154	2017	2416	
12000	16100	3	127	1	0	2	20210929	1	1	1	318	180	199	265	307	372	397	415	481	408	428	324	165	111	54	34	11	10	8	11	19	22	60	167	4094	4766	
12000	16100	3	127	1	0	2	20210929	1	1	2	36	61	76	60	37	42	45	56	47	45	39	33	15	7	9	5	9	12	5	8	6	11	20	19	577	703	
12000	16100	3	127	1	0	2	20210929	1	2	1	364	320	306	362	449	347	287	232	196	229	229	213	146	114	72	51	57	23	20	9	21	90	110	238	3534	4485	
12000	16100	3	127	1	0	2	20210929	1	2	2	88	60	63	56	40	48	34	28	27	26	25	17	16	26	11	17	16	16	10	14	11	24	39	74	512	786	
12000	16110	3	127	1	0	2	20210929	1	1	1	321	181	205	253	316	349	364	400	438	379	402	331	160	108	47	35	9	6	12	19	25	63	182	3939	4614		
12000	16110	3	127	1	0	2	20210929	1	1	2	38	65	78	58	39	42	48	54	52	42	41	39	13	8	9	6	11	13	8	11	9	15	22	20	596	741	
12000	16110	3	127	1	0	2	20210929	1	2	1	371	321	284	322	381	305	272	218	187	228	230	237	145	122	69	55	51	19	20	9	19	84	105	232	3356	4286	
12000	16110	3	127	1	0	2	20210929	1	2	2	89	60	63	57	47	46	41	27	30	27	15	21	26	12	17	15	18	9	13	11	23	39	74	529	807		
12000	16120	3	127	1	0	2	20210929	1	1	1	309	170	204	231	288	333	308	343	385	342	384	301	150	98	48	35	8	7	5	12	19	23	59	187	3598	4249	
12000	16120	3	127	1	0	2	20210929	1	1	2	40	59	76	50	36	41	47	44	48	40	40	30	14	6	11	4	9	14	7	8	9	16	19	19	551	687	
12000	16120	3	127	1	0	2	20210929	1	2	1	348	297	250	272	323	278	245	190	175	213	210	225	134	122	66	55	45	22	20	7	16	68	87	211	3026	3879	
12000	16120	3	127	1	0	2	20210929	1	2	2	88	62	52	58	45	45	33	31	26	25	26	14	17	26	10	15	11	17	7	11	10	18	40	61	505	748	
12000	16130	3	127	1	0	2	20210929	1	1	1	246	128	167	202	252	271	253	299	315	289	334	248	133	86	48	31	8	5	5	14	13	19	46	157	3004	3569	
12000	16130	3	127	1	0	2	20210929	1	1	2	35	50	70	43	32	30	36	36	47	38	32	23	9	5	9	4	9	12	6	6	7	14	18	16	472	587	
12000	16130	3	127	1	0	2	20210929	1	2	1	308	255	206	258	285	255	207	171	152	182	161	206	108	98	57	51	37	16	19	5	9	44	35	157	2646	3282	
12000	16130	3	127	1	0	2	20210929	1	2	2	77	53	46	56	31	33	31	24	24	23	19	18	15	16	12	15	11	15	6	11	6	16	30	59	435	647	
12000	21010	3	298	2	1	2	20201112	1	1	1	589	615	471	350	487	549	452	477	567	615	646	712	550	447	311	222	132	81	68	71	61	103	249	501	6530	9326	
12000	21010	3	298	2	1	2	20201112	1	1	2	206	222	293	326	343	329	263	279	261	240	168	136	109	115	77	72	74	66	69	108	175	233	274	275	3066	4713	
12000	21010	3	298	2	1	2	20201112	1	2	1	604	563	454	408	422	427	422	477	577	587	672	750	601	410	302	210	128	119	81	77	75	156	325	520	6363	9367	
12000	21010	3	298	2	1	2	20201112	1	2	2	241	222	262	336	324	286	279	243	216	236	160	86	82	90	73	90	69	69	124	119	162	261	372	278	2891	4680	
12000	21020	3	298	2	1	1	20201112	1	1	1	736	662	605	693	662	629	582	629	626	945	864	818														8451	
12000	21020	3	298	2	1	1	20201112	1	1	2	190	211	294	382	388	314	246	267	222	268	174	123													3079		
12000	21020	3	298	2	1	1	20201112	1	2	1	681	671	689	634	784	679	642	673	743	781	938	883														8798	
12000	21020	3	298	2	1	1	20201112	1	2	2	218	182	261	317	302	264	240	248	212	222	133	103													2702		
12000	21030	3	298	2	1	2	20181204	2	1	1	395	359	306	309	342	294	398	420	517	637	761	773	640	470	350	255	177	104	68	58	53	56	132	255	5511	8129	
12000	21030	3	298	2	1	2	20181204	2	1	2	328	372	505	510	502	413	392	425	391	314	238	237	197	217	179	134	141	100	155	184	257	327	415	409	4627	7342	
12000	21030	3	298	2	1	2	20181204	2	2	1	803	621	395	366	391	348	409	361	313	348	352	350	240	249	152	120	123	55	48	97	101	174	396	641	5057	7453	
12000	21030	3	298	2	1	2	20181204	2	2	2	320	375	552	569	572	480	465	397	292	263	228	231															

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

千葉県(千葉市を除く)

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	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼自働車時間交通量 (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		
12000	21040	3	298	2	1	2	20181204	2	1	1	1121	908	728	605	604	548	538	577	592	670	853	689	533	415	269	183	142	118	78	58	102	156	483	1037	8433	12007	
12000	21040	3	298	2	1	2	20181204	2	1	2	261	312	337	379	384	339	320	307	383	336	283	236	162	136	105	75	95	79	88	113	151	203	291	303	3877	5678	
12000	21040	3	298	2	1	2	20181204	2	2	1	481	338	285	258	307	271	292	301	436	527	584	562	426	260	229	134	83	62	49	41	56	88	202	329	4642	6601	
12000	21040	3	298	2	1	2	20181204	2	2	2	290	200	249	266	279	306	257	212	222	228	163	127	84	59	106	61	70	101	80	99	150	279	366	296	2799	4550	
12000	23050	3	357	2	1	1	20190613	1	1	1	687	726	510	496	518	567	582	607	628	658	848	921														7748	
12000	23050	3	357	2	1	1	20190613	1	1	2	231	219	255	285	310	263	223	256	214	143	112	72														2583	
12000	23050	3	357	2	1	1	20190613	1	2	1	354	385	407	351	399	493	520	516	523	562	577	712														5799	
12000	23050	3	357	2	1	1	20190613	1	2	2	117	145	244	265	205	214	174	167	163	149	105	82														2030	
12000	23060	3	357	1	0	2	20210916	1	1	1	900	890	771	656	750	807	911	944	979	1109	1286	1224	1247	1201	871	616	452	331	253	197	262	300	433	701	11227	18091	
12000	23060	3	357	1	0	2	20210916	1	1	2	356	389	471	505	456	411	408	366	356	283	179	144	136	146	196	218	222	186	230	277	365	520	688	535	4324	8043	
12000	23060	3	357	1	0	2	20210916	1	2	1	527	691	565	444	495	595	706	731	702	737	849	973	999	938	712	513	320	247	240	233	287	502	598	549	8015	14153	
12000	23060	3	357	1	0	2	20210916	1	2	2	217	309	430	457	428	384	370	337	291	262	201	140	157	183	202	211	198	256	268	269	366	471	420	302	3826	7129	
12000	23070	3	357	1	0	2	20211026	1	1	1	854	762	591	672	627	685	750	845	882	885	955	1034	1060	1099	837	561	421	334	290	221	220	285	489	682	9542	16041	
12000	23070	3	357	1	0	2	20211026	1	1	2	318	355	334	303	371	330	267	344	242	249	189	158	164	172	187	193	226	222	212	301	372	518	677	542	3460	7246	
12000	23070	3	357	1	0	2	20211026	1	2	1	1068	973	968	792	793	808	924	961	944	1050	1204	1285	1102	896	716	446	336	268	189	197	252	516	861	1021	11770	18570	
12000	23070	3	357	1	0	2	20211026	1	2	2	209	234	362	434	375	447	318	329	284	244	195	161	266	217	299	256	232	259	312	334	463	626	705	495	3592	8056	
12000	23080	3	357	1	0	2	20211026	1	1	1	1924	1790	1240	1240	1211	1287	1274	1426	1496	1861	2379	2136	2160	1828	1283	852	697	522	436	399	347	450	861	1704	19264	30803	
12000	23080	3	357	1	0	2	20211026	1	1	2	1044	1149	1471	1587	1527	1331	1213	1191	1082	908	738	565	365	277	249	261	247	297	276	381	553	815	1118	1135	13806	19780	
12000	23080	3	357	1	0	2	20211026	1	2	1	2177	1861	1368	1177	1083	1217	1333	1376	1439	1739	1946	1978	1671	1325	1043	633	478	360	288	277	378	760	1397	2052	18634	29296	
12000	23080	3	357	1	0	2	20211026	1	2	2	854	976	1260	1439	1379	1188	1123	1195	1063	887	705	571	516	428	438	367	378	361	413	446	658	886	1116	955	12640	19602	
12000	23085	3	357	1	0	2	20211026	1	1	1	1841	1707	1344	1369	1379	1386	1302	1423	1503	1808	2383	2344	2229	1960	1432	881	652	443	382	300	313	426	802	1485	19789	31094	
12000	23085	3	357	1	0	2	20211026	1	1	2	914	1026	1517	1682	1618	1270	1202	1321	1236	1094	791	608	521	391	348	323	341	361	386	493	548	705	978	979	14279	20653	
12000	23085	3	357	1	0	2	20211026	1	2	1	1735	1677	1350	1102	1104	1222	1289	1354	1413	1600	1682	1694	1447	1192	906	582	459	326	280	264	352	742	1432	1885	17222	27089	
12000	23085	3	357	1	0	2	20211026	1	2	2	731	934	1279	1393	1367	1139	1156	1192	1045	861	684	588	456	394	403	362	384	337	373	424	649	929	1174	950	12369	19204	
12000	23090	3	357	2	1	2	20201215	1	1	1	1165	1026	846	986	964	956	931	1015	1147	1202	1400	1524	1466	1394	1237	791	548	312	304	222	246	324	647	941	13162	21594	
12000	23090	3	357	2	1	2	20201215	1	1	2	628	647	756	743	838	736	690	767	696	624	422	418	307	305	227	220	252	201	262	288	363	554	549	588	7965	12081	
12000	23090	3	357	2	1	2	20201215	1	2	1	1643	1412	745	715	700	766	1260	912	889	1057	1095	1199	1280	1013	606	570	340	276	236	207	260	532	906	980	12393	19599	
12000	23090	3	357	2	1	2	20201215	1	2	2	565	683	658	800	802	701	806	800	559	591	472	394	350	336	282	236	202	257	308	436	576	714	564	7831	12474		
12000	23100	3	357	1	0	2	20210916	1	1	1	934	793	757	807	779	836	887	922	979	1175	1234	1259	1519	1370	972	698	487	349	278	244	232	295	493	741	11362	19040	
12000	23100	3	357	1	0	2	20210916	1	1	2	554	618	763	690	695	544	659	625	562	506	347	288	292	268	275	252	256	283	268	302	369	462	651	585	6851	11114	
12000	23100	3	357	1	0	2	20210916	1	2	1	1324	1294	1184	938	895	853	992	999	1066	1136	1216	1098	1037	931	669	532	367	301	311	275	379	712	1077	1251	12995	20843	
12000	23100	3	357	1	0	2	20210916	1	2	2	551	663	681	788	813	688	610	635	586	511	447	458	350	335	337	316	269	247	312	327	466	668	754	608	7331	12320	
12000	23110	3	357	2	1	2	20201215	1	1	1	635	1031	812	1015	554	366	327	345	415	440	560	543	399	371	292	180	132	49	47	51	46	98	185	459	7043	9352	
12000	23110	3	357	2	1	2	20201215	1	1	2	162	195	133	273	235	190	202	204	195	182	151	121	99	95	85	43	44	27	42	51	43	48	117	125	2243	3062	
12000	23110	3	357	2	1	2	20201215	1	2	1	430	281	196	210	221	243	241	250	250	309	465	374	380	416	524	160	64	64	30	40	24	38	93	248	3470	5551	
12000	23110	3	357	2	1	2	20201215	1	2	2	251	205	208	120	139	93	88	113	129	73	63	65	56	28	39	19	6	13	10	18	24	23	14	119	1547	1916	
12000	23120	3	357	2	1	2	20201215	1	1	1	464	468	349	422	411	476	514	573	553	613	742	892	1072	915	489	458	301	216	203	121	85	116	299	403	6477	11155	
12000	23120	3	357	2	1	2	20201215	1	1	2	407	394	360	456	452	477	400	493	512	421	266	254	261	241	137	158	144	207	156	138	143	131	429	349	4892	7386	
12000	23120	3	357	2	1	2	20201215	1	2	1	1216	1094	872	783	465	468	460	520	585	414	563	635	486	430	543	320	286	161	189	147	244	405	717	954	8075	12957	
12000	23120	3	357	2	1	2	20201215	1																													

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

千葉県(千葉市を除く)

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 交通量調査 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 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				
										12000	25010	3	409	1	0	2	20210929	1	2	1	1243	864	798	1099	1061	872	717	673	621	785	1024	767	538			414	308
12000	25010	3	409	1	0	2	20210929	1	2	2	364	418	525	575	466	458	324	364	304	222	201	126	119	96	78	67	62	78	95	97	126	211	392	409	4347	6177	
12000	25020	3	409	1	0	2	20210929	1	1	1	1020	655	522	583	631	841	1136	1871	2258	2166	2045	1211	767	466	266	142	105	59	33	31	48	96	350	1088	14939	18390	
12000	25020	3	409	1	0	2	20210929	1	1	2	401	401	546	644	534	429	361	432	375	290	246	184	156	124	83	60	50	54	55	98	114	182	272	359	4843	6450	
12000	25020	3	409	1	0	2	20210929	1	2	1	1317	913	774	1109	1081	916	770	717	668	780	1038	816	556	433	310	224	158	116	66	62	96	186	806	2100	10899	16012	
12000	25020	3	409	1	0	2	20210929	1	2	2	389	441	503	585	481	483	351	390	338	226	208	136	127	103	82	75	65	80	95	95	118	197	304	418	4531	6290	
12000	25030	3	409	1	0	2	20210929	1	1	1	612	438	380	444	488	637	816	1535	1842	1554	1383	603	356	204	130	76	60	29	21	11	19	39	187	597	10732	12461	
12000	25030	3	409	1	0	2	20210929	1	1	2	230	207	277	337	285	224	205	245	206	125	119	86	77	70	42	21	24	20	17	25	35	38	72	164	2546	3151	
12000	25030	3	409	1	0	2	20210929	1	2	1	1046	700	544	678	650	529	480	464	440	491	601	444	296	200	162	118	82	52	33	35	47	139	591	1661	7067	10483	
12000	25030	3	409	1	0	2	20210929	1	2	2	220	235	237	252	201	200	146	136	134	96	101	71	71	68	41	48	36	35	44	41	48	76	129	201	2029	2867	
12000	25040	3	409	1	0	2	20210929	1	1	1	612	438	380	444	488	637	816	1535	1842	1554	1383	603	356	204	130	76	60	29	21	11	19	39	187	597	10732	12461	
12000	25040	3	409	1	0	2	20210929	1	1	2	230	207	277	337	285	224	205	245	206	125	119	86	77	70	42	21	24	20	17	25	35	38	72	164	2546	3151	
12000	25040	3	409	1	0	2	20210929	1	2	1	1046	700	544	678	650	529	480	464	440	491	601	444	296	200	162	118	82	52	33	35	47	139	591	1661	7067	10483	
12000	25040	3	409	1	0	2	20210929	1	2	2	220	235	237	252	201	200	146	136	134	96	101	71	71	68	41	48	36	35	44	41	48	76	129	201	2029	2867	
12000	25050	3	409	1	0	2	20210929	1	1	1	584	429	433	468	522	623	785	1521	1755	1542	1264	563	304	198	117	63	47	21	19	10	16	31	143	493	10489	11951	
12000	25050	3	409	1	0	2	20210929	1	2	2	185	177	214	259	196	166	157	169	156	96	97	65	50	48	19	13	19	14	13	15	25	18	59	128	1937	2358	
12000	25050	3	409	1	0	2	20210929	1	2	1	1145	706	530	652	646	536	513	485	557	613	470	278	199	142	96	63	48	27	25	45	126	547	1572	7366	10534		
12000	25050	3	409	1	0	2	20210929	1	2	2	168	201	209	215	170	162	113	128	128	77	93	61	54	40	30	26	28	27	38	42	37	65	95	164	1725	2371	
12000	25060	3	409	1	0	2	20210929	1	1	1	584	429	433	468	522	623	785	1521	1755	1542	1264	563	304	198	117	63	47	21	19	10	16	31	143	493	10489	11951	
12000	25060	3	409	1	0	2	20210929	1	1	2	185	177	214	259	196	166	157	169	156	96	97	65	50	48	19	13	19	14	13	15	25	18	59	128	1937	2358	
12000	25060	3	409	1	0	2	20210929	1	2	1	1145	706	530	652	646	536	513	485	557	613	470	278	199	142	96	63	48	27	25	45	126	547	1572	7366	10534		
12000	25060	3	409	1	0	2	20210929	1	2	2	168	201	209	215	170	162	113	128	128	77	93	61	54	40	30	26	28	27	38	42	37	65	95	164	1725	2371	
12000	25070	3	409	2	1	1	20190618	1	1	1	433	285	219	186	159	239	291	422	499	517	548	349														4147	
12000	25070	3	409	2	1	1	20190618	1	1	2	183	159	219	240	224	204	188	183	158	123	66	60														2007	
12000	25070	3	409	2	1	1	20190618	1	2	1	279	239	271	460	396	308	319	305	274	310	502	445														4108	
12000	25070	3	409	2	1	1	20190618	1	2	2	137	142	236	333	319	248	186	229	176	144	101	71														2322	
12000	29010	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	275	226	194	215	234	272	436	935	1083	937	689	244	137	80	35	23	18	12	13	2	11	22	52	158	5740	6303	
12000	29010	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	59	71	95	117	77	64	72	68	64	40	45	15	20	11	5	3	4	3	5	15	10	22	61	787	951		
12000	29010	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	716	360	241	266	257	246	223	201	203	232	235	174	113	84	60	32	23	19	8	5	20	38	313	1032	3354	5101	
12000	29010	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	57	88	91	85	88	75	53	41	62	36	44	18	12	6	6	7	6	10	5	10	20	13	27	42	738	902	
12000	29020	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	209	148	121	131	136	155	162	250	329	316	321	207	97	47	22	11	9	5	7	1	2	8	36	117	2485	2847	
12000	29020	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	48	60	89	90	71	78	81	78	82	59	38	41	21	8	4	7	4	5	5	6	7	6	21	23	815	932	
12000	29020	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	321	260	226	185	183	157	120	155	136	115	145	136	73	57	25	21	13	9	4	8	1	11	49	209	2139	2619	
12000	29020	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	92	74	81	87	75	65	59	50	37	40	21	17	8	10	5	7	3	6	6	5	14	19	34	66	698	881	
12000	29030	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	179	133	118	135	138	164	159	258	335	327	329	204	97	48	20	12	9	5	5	1	2	7	34	115	2479	2834	
12000	29030	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	50	56	91	87	75	76	69	85	78	52	45	34	20	9	4	7	4	5	5	6	7	7	20	23	798	915	
12000	29030	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	338	266	231	199	178	158	131	148	140	113	143	121	72	57	25	21	13	10	2	9	3	12	51	208	2166	2649	
12000	29030	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	99	78	81	83	75	66	57	52	37	37	19	18	9	9	5	7	4	6	5	5	14	18	30	57	702	871	
12000	29040	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	115	86	79	80	79	119	118	180	223	245	290	146	65	38	18	15	12	4	2	1	2	4	13	61	1760	1995	
12000	29040	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	32	29	69	54	52	55	46	40	39	39	35	30	9	4	2	7	3	2	3	5	5	6	12	16	520	594	
12000	29040	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	271	190	154	131	130	93	100	109	86	67	94	66	40	30	13	8	6	6	1	4	5	12	50	195	1491	1861	
12000	29040	3	468	1	0	2	202																														

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

千葉県(千葉市を除く)

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 ・ 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		
12000	29050	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	175	105	104	96	113	132	109	131	188	211	268	143	73	49	24	23	16	10	4	1	5	2	16	106	1775	2104
12000	29050	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	38	47	69	47	48	52	41	34	41	27	33	23	12	2	1	3	3	4	5	7	6	10	13	23	500	589
12000	29050	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	232	187	137	130	118	115	128	163	169	169	134	91	55	31	14	10	7	6	5	5	17	44	171	1773	2143	
12000	29050	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	52	53	71	50	34	42	38	45	28	35	21	11	10	10	1	3	0	1	3	3	8	10	21	39	480	589
12000	29060	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	578	278	193	179	222	196	171	178	197	207	277	180	109	73	47	33	21	15	4	3	15	20	174	665	2856	4035
12000	29060	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	46	65	78	61	61	60	48	41	49	28	40	21	13	4	5	4	5	7	7	8	11	10	26	30	598	728
12000	29060	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	259	202	180	190	185	209	365	689	745	662	453	180	107	65	32	17	13	8	11	3	9	24	50	169	4319	4827
12000	29060	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	48	55	80	63	54	49	53	56	46	36	39	15	17	9	6	3	1	2	4	6	8	9	24	42	594	725
12000	29070	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	296	240	197	187	172	168	194	229	251	248	291	223	131	58	60	38	25	12	8	3	17	20	68	241	2696	3377
12000	29070	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	152	152	247	264	219	180	143	127	141	112	109	66	62	46	65	44	29	36	23	28	48	70	84	131	1912	2578
12000	29070	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	285	279	198	196	218	197	178	273	238	336	347	219	119	78	43	28	21	11	7	3	3	10	68	174	2964	3529
12000	29070	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	203	163	211	281	239	195	150	146	144	134	95	94	44	31	35	29	71	47	27	43	57	68	115	148	2055	2770
12000	29080	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	285	245	194	185	160	167	174	212	230	231	263	212	128	60	60	35	24	12	8	4	12	21	70	237	2558	3229
12000	29080	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	142	160	237	248	195	171	137	115	137	111	91	62	62	45	70	44	28	32	16	28	44	66	82	138	1806	2461
12000	29080	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	265	261	182	186	194	193	199	264	244	342	332	219	120	69	45	20	20	7	7	2	2	10	71	166	2881	3420
12000	29080	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	189	164	205	269	230	180	150	142	134	127	98	100	45	30	32	30	61	49	24	35	57	65	100	138	1988	2654
12000	29090	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	316	255	207	191	160	177	179	213	231	226	259	209	133	68	66	37	27	12	7	4	13	20	70	250	2623	3330
12000	29090	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	132	142	231	224	186	176	131	115	127	100	78	57	60	46	64	45	31	22	18	25	39	58	77	132	1699	2316
12000	29090	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	259	261	197	186	196	201	205	285	272	366	362	233	114	75	49	21	18	8	7	2	2	9	68	179	3023	3575
12000	29090	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	171	166	210	245	232	177	143	134	124	108	95	93	46	34	25	33	59	45	24	30	52	64	85	141	1898	2536
12000	30010	3	14	1	0	2	20211109	3	1	1	1337	931	794	677	649	599	614	627	693	739	735	827	658	388	384	258	205	146	172	136	89	219	561	853	9222	13291
12000	30010	3	14	1	0	2	20211109	3	1	2	106	100	95	90	100	66	70	81	65	74	54	49	24	15	26	20	18	21	18	23	42	109	98	950	1382	
12000	30010	3	14	1	0	2	20211109	3	2	1	867	733	589	608	617	634	619	645	679	896	986	1085	886	726	534	316	243	232	155	130	131	171	343	568	8958	13393
12000	30010	3	14	1	0	2	20211109	3	2	2	97	98	72	89	67	95	84	81	73	45	29	45	32	18	12	14	14	15	17	20	15	38	63	89	875	1222
12000	30020	3	14	2					1	1	267	225	214	219	242	255	233	235	277	263	305	315													3050	
12000	30020	3	14	2					1	2	34	44	46	45	44	29	29	27	27	27	22	18	15											380		
12000	30020	3	14	2					2	1	239	235	240	248	271	284	280	282	284	254	272	245													3134	
12000	30020	3	14	2					2	2	51	58	52	46	48	51	36	24	41	21	24	11													463	
12000	30030	3	14	1	0	1	20211109	3	1	1	215	260	215	235	326	321	300	327	402	418	417	544													3980	
12000	30030	3	14	1	0	1	20211109	3	1	2	92	49	62	70	77	55	59	54	37	37	31	35													658	
12000	30030	3	14	1	0	1	20211109	3	2	1	359	360	287	299	309	280	274	278	314	275	238	220													3493	
12000	30030	3	14	1	0	1	20211109	3	2	2	64	64	42	53	62	39	31	39	32	36	35	21													518	
12000	30040	3	14	2					1	1	489	473	355	395	386	378	291	244	354	357	327	298													4347	
12000	30040	3	14	2					1	2	14	23	41	50	42	46	41	38	53	40	20	11													419	
12000	30040	3	14	2					2	1	399	363	321	323	327	321	421	385	332	416	423	377													4408	
12000	30040	3	14	2					2	2	42	26	38	31	47	78	44	54	47	36	29	17													489	
12000	30050	3	14	1	0	1	20211028	1	1	1	551	582	502	558	524	480	487	374	426	491	371	380													5726	
12000	30050	3	14	1	0	1	20211028	1	1	2	60	59	72	60	58	37	40	33	45	22	18	12													516	
12000	30050	3	14	1	0	1	20211028	1	2	1	471	412	432	388	345	348	471	522	526	556	529	487													5487	
12000	30050	3	14	1	0	1	20211028	1	2	2	54	46	48	46	47	42	38	31	22	17	18	18													427	
12000	30060	3	14	2					1	1	886	956	866	743	697	767	724	768	855	851	864	845													9822	
12000	30060	3	14	2					1	2	78	99	122	111	86	81	86	110	91	66	82	68													1080	

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

千葉県(千葉市を除く)

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 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				
12000	30960	3	408	1	0	2	20211116	1	2	1	529	329	233	233	200	196	239	256	311	305	378	380	303	202	205	69	54	33	27	15	19	27	116	290	3589	4949		
12000	30960	3	408	1	0	2	20211116	1	2	2	101	119	178	174	148	130	105	107	89	64	38	33	31	36	25	26	22	11	17	14	26	53	75	122	1286	1744		
12000	30970	3	409	2				1	1	1	390	365	353	355	337	322	340	347	399	565	627	724													5124			
12000	30970	3	409	2				1	2	2	57	57	73	95	74	65	67	87	76	81	43	53													828			
12000	30970	3	409	2				2	1	1	555	508	334	316	348	344	358	347	436	479	465	421													4911			
12000	30970	3	409	2				2	2	2	40	58	103	78	79	57	44	73	52	49	35	17													685			
12000	30980	3	409	1	0	1	20211111	1	1	1	259	233	225	190	185	158	150	158	184	264	179														2341			
12000	30980	3	409	1	0	1	20211111	1	1	2	17	21	19	20	13	11	16	17	20	22	8	6													190			
12000	30980	3	409	1	0	1	20211111	1	2	1	249	178	188	143	149	143	160	152	169	194	221	187													2133			
12000	30980	3	409	1	0	1	20211111	1	2	2	12	27	19	15	16	17	15	18	8	18	5	10												180				
12000	30990	3	409	1	0	1	20211026	1	1	1	313	361	357	274	336	185	264	193	366	350	417	321													3737			
12000	30990	3	409	1	0	1	20211026	1	1	2	53	56	44	35	42	26	28	28	31	35	26	18													422			
12000	30990	3	409	1	0	1	20211026	1	2	1	423	331	299	239	328	288	202	292	325	298	341	300													3666			
12000	30990	3	409	1	0	1	20211026	1	2	2	54	59	50	54	74	39	42	36	38	38	31	13													528			
12000	31000	3	409	1	0	1	20211110	1	1	1	340	206	153	153	136	130	167	173	221	213	206	195													2293			
12000	31000	3	409	1	0	1	20211110	1	1	2	60	35	43	49	45	43	48	42	40	21	10	6													442			
12000	31000	3	409	1	0	1	20211110	1	2	1	326	189	120	143	143	145	138	152	170	215	238	235													2214			
12000	31000	3	409	1	0	1	20211110	1	2	2	35	49	50	63	50	68	45	31	46	29	19	9													494			
12000	31010	3	409	1	0	1	20211110	1	1	1	337	206	180	117	140	116	161	169	163	173	235	180													2177			
12000	31010	3	409	1	0	1	20211110	1	1	2	31	23	33	26	29	26	25	28	17	14	13	8													273			
12000	31010	3	409	1	0	1	20211110	1	2	1	272	170	151	177	171	165	150	149	172	206	257	258														2298		
12000	31010	3	409	1	0	1	20211110	1	2	2	14	25	30	42	24	37	29	23	32	26	23	16													321			
12000	31020	3	409	1	0	1	20211109	3	1	1	308	234	113	140	110	120	113	110	117	153	193	135														1846		
12000	31020	3	409	1	0	1	20211109	3	1	2	36	31	32	36	25	23	22	19	17	20	8	6														275		
12000	31020	3	409	1	0	1	20211109	3	2	1	278	176	123	153	130	114	112	137	159	173	254	258														2067		
12000	31020	3	409	1	0	1	20211109	3	2	2	28	39	33	37	32	29	24	32	31	32	14	8														339		
12000	31025	3	409	2	1	1	20190116	1	1	1	447	273	211	212	178	233	245	218	233	274	276	254														3054		
12000	31025	3	409	2	1	1	20190116	1	1	2	27	45	56	46	51	29	20	28	26	20	11	6														365		
12000	31025	3	409	2	1	1	20190116	1	2	1	280	263	245	274	273	252	233	298	282	356	485	332														3573		
12000	31025	3	409	2	1	1	20190116	1	2	2	20	30	38	46	40	37	40	31	27	29	23	18														379		
12000	31030	3	409	1	0	2	20211109	3	1	1	515	442	393	370	367	369	311	298	338	416	450	411	269	214	136	98	47	27	20	16	25	61	187	464	4680	6244		
12000	31030	3	409	1	0	2	20211109	3	1	2	44	35	60	44	56	30	39	37	42	7	22	7	11	8	4	4	4	8	8	9	12	17	36	47	423	591		
12000	31030	3	409	1	0	2	20211109	3	2	1	454	496	561	395	396	311	319	389	431	493	613	569	358	204	116	73	43	28	19	13	2	22	70	191	5427	6566		
12000	31030	3	409	1	0	2	20211109	3	2	2	34	48	48	56	31	50	44	40	37	26	17	11	8	8	9	6	6	6	5	2	7	7	29	38	442	573		
12000	31040	3	409	2	1	1	20200204	1	1	1	371	283	287	280	308	281	280	278	282	294	327	286															3557	
12000	31040	3	409	2	1	1	20200204	1	1	2	26	43	55	48	33	25	47	45	34	33	19	6														414		
12000	31040	3	409	2	1	1	20200204	1	2	1	297	271	252	291	276	293	271	328	269	302	348	264															3462	
12000	31040	3	409	2	1	1	20200204	1	2	2	32	25	40	31	28	31	29	25	26	23	9	7														306		
12000	31050	3	409	1	0	1	20211109	3	1	1	372	370	301	285	300	239	228	262	319	359	585	590														4210		
12000	31050	3	409	1	0	1	20211109	3	1	2	43	54	74	60	52	41	43	47	52	27	23	11														527		
12000	31050	3	409	1	0	1	20211109	3	2	1	606	497	248	251	271	287	224	208	218	198	329	164														3501		
12000	31050	3	409	1	0	1	20211109	3	2	2	21	45	57	51	34	43	52	51	31	28	21	9														443		

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

千葉県(千葉市を除く)

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
12000	31280	3	410	2					1	1	323	172	142	126	119	133	119	177	156	159	200	109			1935	
12000	31280	3	410	2					1	2	10	12	11	13	11	17	9	12	15	17	14	8			149	
12000	31280	3	410	2					2	1	193	154	126	125	101	151	116	144	93	166	216	197			1782	
12000	31280	3	410	2					2	2	17	12	22	12	14	13	12	11	13	13	9			161		
12000	31290	3	410	1	0	1	20211021		1	1	884	620	386	372	407	382	411	450	488	484	498	416			5798	
12000	31290	3	410	1	0	1	20211021		1	1	54	58	55	54	50	35	48	34	46	21	26	15			496	
12000	31290	3	410	1	0	1	20211021		1	2	446	487	363	362	382	400	348	383	446	486	746	686			5535	
12000	31290	3	410	1	0	1	20211021		1	2	44	50	67	77	58	65	43	76	57	43	47	21			648	
12000	31310	3	464	1	0	1	20211109		3	1	256	281	281	263	250	252	269	276	283	268	309	288			3276	
12000	31310	3	464	1	0	1	20211109		3	1	47	58	96	102	64	102	85	78	60	53	47	49			841	
12000	31310	3	464	1	0	1	20211109		3	2	349	309	321	267	263	270	273	277	295	296	355	308			3583	
12000	31310	3	464	1	0	1	20211109		3	2	59	75	98	90	90	93	79	51	77	50	47	24			833	
12000	31320	3	464	2					1	1	666	621	541	534	478	436	458	443	470	563	576	583			6369	
12000	31320	3	464	2					1	2	117	89	132	123	134	98	98	108	102	75	78	63			1217	
12000	31320	3	464	2					2	1	461	467	464	484	463	472	504	483	480	504	573	662			6017	
12000	31320	3	464	2					2	2	62	84	107	108	89	105	102	111	102	86	67	67			1090	
12000	31330	3	464	2					1	1	632	569	413	526	535	583	462	474	593	684	545	867			6883	
12000	31330	3	464	2					1	2	74	70	143	132	141	110	133	130	104	85	125	93			1340	
12000	31330	3	464	2					2	1	480	478	487	562	554	601	539	577	601	673	844	836			7232	
12000	31330	3	464	2					2	2	52	58	134	144	96	115	145	128	117	103	133	144			1369	
12000	31340	3	464	1	0	1	20211109		3	1	293	326	291	301	325	280	299	299	312	354	322	375			3777	
12000	31340	3	464	1	0	1	20211109		3	1	34	50	72	77	74	54	68	67	49	42	29	18			634	
12000	31340	3	464	1	0	1	20211109		3	2	349	320	323	287	287	289	309	299	336	353	411	367			3930	
12000	31340	3	464	1	0	1	20211109		3	2	42	32	79	59	55	53	40	51	39	21	23	16			510	
12000	31350	3	464	2					1	1	975	927	679	605	618	618	647	829	862	830	933	837			9360	
12000	31350	3	464	2					1	2	99	109	126	132	108	92	113	122	96	81	53	54			1185	
12000	31350	3	464	2					2	1	1015	979	776	768	744	720	710	656	654	718	883	870			9493	
12000	31350	3	464	2					2	2	89	138	122	130	127	100	104	120	103	91	96	69			1289	
12000	31360	3	464	1	0	1	20211116		1	1	945	814	764	705	771	814	755	1042	991	1040	1256	1226			11123	
12000	31360	3	464	1	0	1	20211116		1	1	108	109	103	108	128	98	83	100	70	84	59	75			1125	
12000	31360	3	464	1	0	1	20211116		1	2	1313	1109	1018	988	937	883	833	844	840	888	1006	908			11567	
12000	31360	3	464	1	0	1	20211116		1	2	111	130	115	84	109	86	92	115	104	106	81	62			1195	
12000	31370	3	464	1	0	1	20211116		1	1	1288	1083	750	834	1068	1012	1153	1398	1394	1403	1480	1407			14270	
12000	31370	3	464	1	0	1	20211116		1	1	114	199	271	268	239	163	144	164	168	145	86	74			2035	
12000	31370	3	464	1	0	1	20211116		1	2	1700	1637	1513	1476	1551	1482	1432	1491	1223	1323	1625	1434			17887	
12000	31370	3	464	1	0	1	20211116		1	2	209	261	278	252	290	257	280	269	166	152	115	92			2621	
12000	31380	3	464	2					1	1	105	94	77	94	90	69	73	77	81	72	79	72			983	
12000	31380	3	464	2					1	2	8	9	18	8	6	11	9	13	11	6	5				110	
12000	31380	3	464	2					2	1	109	77	75	91	73	66	56	70	68	68	72	84			909	
12000	31380	3	464	2					2	2	7	15	14	6	5	11	11	16	16	12	7	2			122	
12000	31390	3	464	2					1	1	199	132	101	86	86	87	89	92	98	98	124	128			1320	
12000	31390	3	464	2					1	2	9	8	9	10	10	8	7	10	10	8	8	3			100	

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

千葉県(千葉市を除く)

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 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				
12000	40710	4	24	2				2	1	308	301	300	303	326	393	373	323	360	381	415	324																4107	
12000	40710	4	24	2				2	2	23	11	15	8	6	9	6	9	5	5	5	6															108		
12000	40720	4	24	2				1	1	382	429	381	334	353	271	278	322	282	312	370	352															4066		
12000	40720	4	24	2				1	2	19	20	25	23	15	12	23	18	15	12	6	7															195		
12000	40720	4	24	2				2	1	410	315	230	307	336	364	381	362	364	351	442	425															4287		
12000	40720	4	24	2				2	2	18	35	21	17	12	14	15	14	17	19	13	4															199		
12000	40730	4	24	1	0	1	20211110	1	1	423	415	361	384	321	318	306	325	333	341	436	443															4406		
12000	40730	4	24	1	0	1	20211110	1	1	2	7	4	12	3	4	5	4	6	4	7	5															67		
12000	40730	4	24	1	0	1	20211110	1	2	1	351	299	291	323	359	372	373	365	368	382	436	384															4303	
12000	40730	4	24	1	0	1	20211110	1	2	2	17	30	19	13	17	9	14	20	12	10	7	7														175		
12000	40740	4	24	1	0	1	20211110	1	1	1	306	277	278	317	295	272	263	299	293	311	327	296															3534	
12000	40740	4	24	1	0	1	20211110	1	1	2	7	6	8	9	14	15	18	14	18	7	5	4														125		
12000	40740	4	24	1	0	1	20211110	1	2	1	200	249	255	286	253	256	258	270	279	295	334	306															3241	
12000	40740	4	24	1	0	1	20211110	1	2	2	1	12	7	16	12	15	9	14	5	4	1															103		
12000	40750	4	24	1	0	1	20211110	1	1	1	662	680	558	459	381	450	377	445	444	504	464	356															5780	
12000	40750	4	24	1	0	1	20211110	1	1	2	34	54	32	43	43	36	39	46	47	39	20	17														450		
12000	40750	4	24	1	0	1	20211110	1	2	1	370	381	402	369	431	493	377	430	469	617	684	551															5574	
12000	40750	4	24	1	0	1	20211110	1	2	2	47	68	26	33	41	38	28	42	36	22	23	24														428		
12000	40760	4	24	2				1	1	424	312	250	258	228	221	226	252	296	345	627	495																3934	
12000	40760	4	24	2				1	2	163	168	205	191	183	177	148	161	102	120	71	44															1733		
12000	40760	4	24	2				2	1	732	507	287	228	273	263	276	287	302	319	436	311																4221	
12000	40760	4	24	2				2	2	158	192	198	199	158	149	153	138	81	64	35	25															1550		
12000	40770	4	24	2				1	1	639	355	185	175	188	208	182	254	238	331	360	280																3395	
12000	40770	4	24	2				1	2	94	91	100	90	101	70	80	62	49	42	16	15															810		
12000	40770	4	24	2				2	1	304	231	219	210	189	165	185	195	182	271	436	347															2934		
12000	40770	4	24	2				2	2	92	89	112	72	85	69	76	75	60	34	45	23															832		
12000	40780	4	24	2				1	1	424	312	250	258	228	221	226	252	296	345	627	495																3934	
12000	40780	4	24	2				1	2	163	168	205	191	183	177	148	161	102	120	71	44															1733		
12000	40780	4	24	2				2	1	732	507	287	228	273	263	276	287	302	319	436	311																4221	
12000	40780	4	24	2				2	2	158	192	198	199	158	149	153	138	81	64	35	25															1550		
12000	40790	4	24	1	0	1	20211019	2	1	1	44	26	25	18	16	12	15	15	35	18	23	9														256		
12000	40790	4	24	1	0	1	20211019	2	1	2	6	3	3	4	1	6	5	5	4	1	1															42		
12000	40790	4	24	1	0	1	20211019	2	2	1	47	32	22	25	23	23	27	36	18	40	19															335		
12000	40790	4	24	1	0	1	20211019	2	2	2	5	3	3	5	3	4	1	4	3	1	2															37		
12000	40800	4	24	2				1	1	117	107	121	118	132	161	170	156	164	179	207	124															1756		
12000	40800	4	24	2				1	2	12	15	18	28	26	9	12	26	20	29	2	8															205		
12000	40800	4	24	2				2	1	108	115	169	175	185	156	128	120	135	139	112	112															1654		
12000	40800	4	24	2				2	2	27	28	26	23	12	15	32	10	13	22	10	11															229		
12000	40810	4	24	2				1	1	117	107	121	118	132	161	170	156	164	179	207	124															1756		
12000	40810	4	24	2				1	2	12	15	18	28	26	9	12	26	20	29	2	8															205		
12000	40810	4	24	2				2	1	108	115	169	175	185	156	128	120	135	139	112	112															1654		
12000	40810	4	24	2				2	2	27	28	26	23	12	15	32	10	13	22	10	11															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

千葉県(千葉市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	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		
12000	41900	4	59	2					2	1	343	284	296	262	241	231	249	288	308	319	511	450			3782		
12000	41900	4	59	2					2	2	52	49	65	87	56	65	69	49	41	40	44	17			634		
12000	41910	4	61	1	0	1	20211028	1	1	1	293	288	253	252	258	235	241	215	246	251	213	274			3019		
12000	41910	4	61	1	0	1	20211028	1	1	2	67	64	113	99	75	69	76	75	51	53	25	35			802		
12000	41910	4	61	1	0	1	20211028	1	2	1	270	185	209	240	225	240	252	287	246	254	348	320			3076		
12000	41910	4	61	1	0	1	20211028	1	2	2	59	77	107	153	108	74	87	70	78	82	60	35			990		
12000	41920	4	61	2					1	1	667	684	309	297	293	479	329	434	493	730	540	666			5921		
12000	41920	4	61	2					1	2	65	89	78	77	57	65	89	84	101	111	79	57			952		
12000	41920	4	61	2					2	1	520	567	361	384	430	355	358	439	378	446	587	540			5365		
12000	41920	4	61	2					2	2	68	127	101	97	75	71	72	97	69	74	46	49			946		
12000	41930	4	61	2					1	1	596	584	438	364	313	422	478	416	398	493	577	333			5412		
12000	41930	4	61	2					1	2	139	154	125	100	106	90	137	88	100	100	54	31			1224		
12000	41930	4	61	2					2	1	767	612	475	398	364	392	411	443	386	423	49	575			5295		
12000	41930	4	61	2					2	2	90	114	139	104	114	86	129	98	102	146	31	70			1223		
12000	41940	4	61	2					1	1	667	684	309	297	293	479	329	434	493	730	540	666			5921		
12000	41940	4	61	2					1	2	65	89	78	77	57	65	89	84	101	111	79	57			952		
12000	41940	4	61	2					2	1	520	567	361	384	430	355	358	439	378	446	587	540			5365		
12000	41940	4	61	2					2	2	68	127	101	97	75	71	72	97	69	74	46	49			946		
12000	41950	4	61	2					1	1	667	684	309	297	293	479	329	434	493	730	540	666			5921		
12000	41950	4	61	2					1	2	65	89	78	77	57	65	89	84	101	111	79	57			952		
12000	41950	4	61	2					2	1	520	567	361	384	430	355	358	439	378	446	587	540			5365		
12000	41950	4	61	2					2	2	68	127	101	97	75	71	72	97	69	74	46	49			946		
12000	41960	4	61	2					1	1	667	684	309	297	293	479	329	434	493	730	540	666			5921		
12000	41960	4	61	2					1	2	65	89	78	77	57	65	89	84	101	111	79	57			952		
12000	41960	4	61	2					2	1	520	567	361	384	430	355	358	439	378	446	587	540			5365		
12000	41960	4	61	2					2	2	68	127	101	97	75	71	72	97	69	74	46	49			946		
12000	41980	4	62	1	0	1	20211116	1	1	1	565	627	427	493	441	413	393	388	360	265	525	543			5440		
12000	41980	4	62	1	0	1	20211116	1	1	2	40	74	41	51	46	35	36	54	42	27	23	41			510		
12000	41980	4	62	1	0	1	20211116	1	2	1	490	554	399	381	349	341	448	449	474	260	559	437			5141		
12000	41980	4	62	1	0	1	20211116	1	2	2	44	47	34	43	51	55	52	52	53	25	48	25			529		
12000	41990	4	62	1	0	1	20211116	1	1	1	539	488	258	275	302	222	219	297	250	249	331	295			3725		
12000	41990	4	62	1	0	1	20211116	1	1	2	51	105	126	115	66	104	76	95	94	93	55	33			1013		
12000	41990	4	62	1	0	1	20211116	1	2	1	355	344	284	224	240	245	264	260	312	364	448	501			3841		
12000	41990	4	62	1	0	1	20211116	1	2	2	80	83	108	131	98	80	84	95	83	66	47	16			971		
12000	42000	4	62	2					1	1	587	430	336	260	239	260	265	263	285	304	387	300			3916		
12000	42000	4	62	2					1	2	72	82	85	92	67	74	82	71	72	76	50	34			857		
12000	42000	4	62	2					2	1	369	296	264	254	207	190	253	266	344	407	513	548			3911		
12000	42000	4	62	2					2	2	48	77	83	73	71	54	80	80	76	54	48	36			780		
12000	42010	4	62	2					1	1	478	453	165	173	121	152	155	125	168	197	219	171			2577		
12000	42010	4	62	2					1	2	39	47	30	43	44	41	49	38	56	29	25	15			456		
12000	42010	4	62	2					2	1	301	202	151	159	160	145	177	159	168	182	289	276			2369		
12000	42010	4	62	2					2	2	31	33	56	45	43	23	32	41	42	26	31	21			424		

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

千葉県(千葉市を除く)

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	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 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			
12000	42290	4	69	2				1	1	419	352	388	443	390	439	401	436	442	359	396	441															4906	
12000	42290	4	69	2				1	2	69	74	83	93	78	92	70	65	63	50	44	46														827		
12000	42290	4	69	2				2	1	388	376	419	383	400	384	349	373	387	328	330	399														4516		
12000	42290	4	69	2				2	2	73	32	69	69	70	48	61	59	40	77	34	37														669		
12000	42300	4	69	2				1	1	283	289	280	273	275	273	298	309	305	313	290	391														3579		
12000	42300	4	69	2				1	2	54	98	125	113	81	62	74	79	74	48	41	47														896		
12000	42300	4	69	2				2	1	314	388	338	331	365	305	362	346	368	404	430	459														4410		
12000	42300	4	69	2				2	2	63	80	82	94	98	81	82	84	67	59	37	19														846		
12000	42310	4	70	1	0	1	20211117	1	1	1	255	172	130	104	92	134	119	172	193	197	204	128													1900		
12000	42310	4	70	1	0	1	20211117	1	1	2	48	59	55	37	61	40	40	50	52	36	42	26													546		
12000	42310	4	70	1	0	1	20211117	1	2	1	220	177	193	154	131	125	115	110	106	144	201	150													1826		
12000	42310	4	70	1	0	1	20211117	1	2	2	65	39	33	31	45	66	55	60	44	25	36	20													519		
12000	42320	4	70	2				1	1	374	314	111	80	120	66	108	118	188	172	178	107														1936		
12000	42320	4	70	2				1	2	57	71	50	48	63	30	39	38	45	54	43	23														561		
12000	42320	4	70	2				2	1	231	225	176	111	156	112	111	117	98	151	253	242														1983		
12000	42320	4	70	2				2	2	62	46	40	50	73	56	48	54	60	41	72	41														643		
12000	42330	4	70	2				1	1	368	282	119	122	132	133	116	152	167	188	203	158														2140		
12000	42330	4	70	2				1	2	17	24	52	47	40	24	40	40	44	41	28	17														414		
12000	42330	4	70	2				2	1	235	196	123	128	135	137	140	122	135	199	280	240														2070		
12000	42330	4	70	2				2	2	25	32	44	47	36	31	40	32	21	38	17	19														382		
12000	42340	4	70	1	0	1	20211117	1	1	1	377	298	138	144	151	173	160	164	196	227	240	153														2421	
12000	42340	4	70	1	0	1	20211117	1	1	2	46	80	74	59	66	44	54	59	53	44	21	16														616	
12000	42340	4	70	1	0	1	20211117	1	2	1	265	244	217	169	169	140	138	184	161	225	338	221														2471	
12000	42340	4	70	1	0	1	20211117	1	2	2	79	64	77	87	62	63	68	59	44	31	21	19														674	
12000	42350	4	70	2				1	1	402	299	147	163	163	158	194	193	204	188	226	201															2538	
12000	42350	4	70	2				1	2	47	58	57	51	57	32	56	38	48	38	25	25															532	
12000	42350	4	70	2				2	1	285	217	181	158	133	165	149	191	179	225	325	261															2469	
12000	42350	4	70	2				2	2	38	37	41	57	52	34	44	48	40	34	34	20															479	
12000	42360	4	71	1	0	1	20211111	1	1	1	73	51	49	54	35	66	60	41	42	59	70	37														637	
12000	42360	4	71	1	0	1	20211111	1	1	2	9	9	10	4	10	11	7	4	5	6	0	1														76	
12000	42360	4	71	1	0	1	20211111	1	2	1	74	51	40	49	35	50	42	41	39	50	63	46														580	
12000	42360	4	71	1	0	1	20211111	1	2	2	3	11	8	7	4	7	8	6	9	2	0	0														65	
12000	42370	4	71	1	0	1	20211109	3	1	1	351	189	198	203	224	215	197	168	246	251	335	252														2829	
12000	42370	4	71	1	0	1	20211109	3	1	2	12	17	12	7	15	23	10	13	7	8	6	5														135	
12000	42370	4	71	1	0	1	20211109	3	2	1	361	328	250	252	233	204	171	166	215	232	351	241														3004	
12000	42370	4	71	1	0	1	20211109	3	2	2	10	13	21	11	12	19	23	24	16	21	8	6														184	
12000	42380	4	73	1	0	1	20211111	1	1	1	317	169	134	139	117	103	98	142	160	148	155	233														1915	
12000	42380	4	73	1	0	1	20211111	1	1	2	34	37	43	34	49	29	37	40	45	32	15	9														404	
12000	42380	4	73	1	0	1	20211111	1	2	1	324	180	135	110	104	118	95	138	157	146	205	182														1894	
12000	42380	4	73	1	0	1	20211111	1	2	2	47	33	46	43	47	24	23	36	34	21	13	3														370	
12000	42390	4	74	1	0	1	20211116	1	1	1	375	364	180	147	152	149	177	169	217	206	156	154														2446	
12000	42390	4	74	1	0	1	20211116	1	1	2	8	11	14	10	11	9	11	15	12	8	6	4														119	

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

千葉県(千葉市を除く)

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		
12000	61880	6	216	2					1	1	161	87	75	77	92	75	83	73	75	85	149	113		1145	
12000	61880	6	216	2					1	2	8	8	17	14	15	7	11	15	11	14	7	5		132	
12000	61880	6	216	2					2	1	130	118	57	52	65	69	63	87	78	93	106	79		997	
12000	61880	6	216	2					2	2	8	12	15	7	8	7	13	9	9	7	4	4		103	
12000	61890	6	216	1	0	1	20211111	1	1	1	337	174	142	132	158	94	121	122	138	147	266	118		1949	
12000	61890	6	216	1	0	1	20211111	1	1	2	13	21	20	21	17	16	13	11	15	9	5	2		163	
12000	61890	6	216	1	0	1	20211111	1	2	1	307	210	148	158	136	116	133	121	151	201	170	157		2008	
12000	61890	6	216	1	0	1	20211111	1	2	2	5	14	20	17	20	7	16	25	17	10	2	3		156	
12000	61900	6	220	1	0	1	20211110	1	2	1	11	17	34	22	21	22	33	36	23	24	29	33		305	
12000	61900	6	220	1	0	1	20211110	1	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0		4	
12000	61910	6	221	1	0	1	20211110	1	1	1	242	167	182	168	220	152	123	94	180	191	192	225		2136	
12000	61910	6	221	1	0	1	20211110	1	1	2	30	29	19	10	16	15	10	10	22	20	22	29		232	
12000	61910	6	221	1	0	1	20211110	1	2	1	338	203	174	166	226	163	168	180	175	231	227	233		2484	
12000	61910	6	221	1	0	1	20211110	1	2	2	32	26	23	15	15	13	11	10	19	18	24	31		237	
12000	61920	6	222	2					1	1	160	133	141	176	119	128	146	135	157	135	203	181		1814	
12000	61920	6	222	2					1	2	10	12	13	12	13	8	8	9	10	10	10	6		121	
12000	61920	6	222	2					2	1	191	178	139	192	196	194	226	206	233	241	255	244		2495	
12000	61920	6	222	2					2	2	20	23	28	43	17	16	17	19	24	21	15	11		254	
12000	61930	6	223	2					1	1	207	184	204	232	228	198	216	272	259	257	321	254		2832	
12000	61930	6	223	2					1	2	12	16	15	20	13	19	11	20	11	12	3	4		156	
12000	61930	6	223	2					2	1	207	167	195	247	262	239	216	226	262	296	400	250		2967	
12000	61930	6	223	2					2	2	16	25	21	20	16	20	15	14	15	4	8		194		
12000	61940	6	224	2					1	1	509	500	281	399	390	386	431	334	351	402	691	662		5336	
12000	61940	6	224	2					1	2	29	30	29	30	37	16	21	24	18	15	17	18		284	
12000	61940	6	224	2					2	1	697	531	313	443	444	341	377	367	423	418	431	491		5276	
12000	61940	6	224	2					2	2	15	45	35	39	33	18	25	24	20	20	21	27		322	
12000	61950	6	225	2					1	1	243	165	237	255	237	215	270	237	255	269	331	335		3049	
12000	61950	6	225	2					1	2	39	30	22	25	16	24	16	28	20	20	28	32		300	
12000	61950	6	225	2					2	1	366	276	244	261	247	248	267	249	274	298	333	372		3435	
12000	61950	6	225	2					2	2	36	39	26	27	16	22	24	26	23	25	29	33		326	
12000	61960	6	226	1	0	1	20211110	1	1	1	43	33	23	28	21	21	24	27	13	27	39	37		336	
12000	61960	6	226	1	0	1	20211110	1	1	2	2	5	1	1	3	2	2	3	5	3	5		33		
12000	61960	6	226	1	0	1	20211110	1	2	1	56	35	31	30	32	21	17	27	20	24	35	32		360	
12000	61960	6	226	1	0	1	20211110	1	2	2	3	8	1	0	3	0	2	1	3	1	1	1		24	
12000	61970	6	227	1	0	1	20211110	1	1	1	166	148	81	78	83	78	69	91	106	124	177	110		1311	
12000	61970	6	227	1	0	1	20211110	1	1	2	13	11	7	7	1	11	8	10	4	12	8	4		96	
12000	61970	6	227	1	0	1	20211110	1	2	1	217	139	89	82	78	63	65	85	95	111	133	99		1256	
12000	61970	6	227	1	0	1	20211110	1	2	2	1	5	13	13	2	6	8	2	1	4	2	2		59	
12000	61980	6	228	2	1	1	20171207	1	1	1	109	105	98	108	114	98	89	100	91	122	105	76		1215	
12000	61980	6	228	2	1	1	20171207	1	1	2	2	4	4	9	4	4	3	4	4	5	4	0		47	
12000	61980	6	228	2	1	1	20171207	1	2	1	85	88	95	119	98	126	114	118	100	123	116	105		1287	
12000	61980	6	228	2	1	1	20171207	1	2	2	0	9	7	5	7	5	4	7	6	1	3	1		55	

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

千葉県(千葉市を除く)

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	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		
12000	62200	6	247	2					2	1	37	13	17	18	15	14	13	15	11	18	31	20														222	
12000	62200	6	247	2					2	2	3	0	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1												19		
12000	62210	6	248	2					1	1	23	15	18	14	12	6	14	8	10	15	25	15													175		
12000	62210	6	248	2					1	2	2	2	2	3	0	3	0	2	2	1	0	1													18		
12000	62210	6	248	2					2	1	37	13	17	18	15	14	13	15	11	18	31	20													222		
12000	62210	6	248	2					2	2	3	0	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1													19		
12000	62220	6	249	2					1	1	23	15	17	14	12	6	14	8	9	14	25	15													172		
12000	62220	6	249	2					1	2	2	2	2	3	0	3	0	2	2	1	0	1													18		
12000	62220	6	249	2					2	1	32	13	17	18	15	14	13	15	11	18	31	20													217		
12000	62220	6	249	2					2	2	3	0	2	4	1	2	1	1	2	1	1	1													19		
12000	62230	6	250	1	0	1	20211109	3	1	1	188	170	148	170	167	135	139	118	169	171	175	127													1877		
12000	62230	6	250	1	0	1	20211109	3	1	2	17	7	16	13	10	5	10	14	15	11	4	5													127		
12000	62230	6	250	1	0	1	20211109	3	2	1	124	172	126	118	135	125	130	122	151	174	232	124														1733	
12000	62230	6	250	1	0	1	20211109	3	2	2	11	13	13	13	21	9	16	11	15	7	3	4													136		
12000	62240	6	251	2					1	1	23	15	18	14	12	6	14	8	10	15	25	15													175		
12000	62240	6	251	2					1	2	2	2	2	3	0	3	0	2	2	1	0	1													18		
12000	62240	6	251	2					2	1	37	13	17	18	15	14	13	15	11	18	31	20													222		
12000	62240	6	251	2					2	2	3	0	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1													19		
12000	62250	6	252	2					1	1	23	15	18	14	12	6	14	8	10	15	25	15													175		
12000	62250	6	252	2					1	2	2	2	2	3	0	3	0	2	2	1	0	1													18		
12000	62250	6	252	2					2	1	37	13	17	18	15	14	13	15	11	18	31	20													222		
12000	62250	6	252	2					2	2	3	0	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1													19		
12000	62260	6	253	1	0	1	20211117	1	1	1	166	107	66	68	84	88	82	91	104	121	96	90													1163		
12000	62260	6	253	1	0	1	20211117	1	1	2	13	11	15	14	18	13	16	19	19	9	6	3													156		
12000	62260	6	253	1	0	1	20211117	1	2	1	91	61	83	65	82	38	61	64	60	89	117	82													893		
12000	62260	6	253	1	0	1	20211117	1	2	2	18	22	21	17	16	6	6	14	11	11	10	2													154		
12000	62270	6	254	1	0	1	20211111	1	1	1	78	101	93	133	122	112	129	129	115	103	94	57													1266		
12000	62270	6	254	1	0	1	20211111	1	1	2	9	23	22	18	13	15	15	18	19	15	10	2													179		
12000	62270	6	254	1	0	1	20211111	1	2	1	117	80	96	105	116	92	108	106	114	81	94	52														1161	
12000	62270	6	254	1	0	1	20211111	1	2	2	16	22	20	17	14	12	12	14	10	14	9	6													166		
12000	62280	6	255	1	0	1	20211109	3	1	1	66	105	69	66	81	103	68	94	101	158	135	113													1159		
12000	62280	6	255	1	0	1	20211109	3	1	2	3	2	3	2	7	4	6	4	3	3	4	2													43		
12000	62280	6	255	1	0	1	20211109	3	2	1	170	129	109	99	98	93	70	103	98	146	121	59													1295		
12000	62280	6	255	1	0	1	20211109	3	2	2	2	1	1	2	4	5	2	3	2	2	4	1													29		
12000	62290	6	256	1	0	1	20211026	3	1	1	30	27	22	27	26	26	28	21	31	33	34	14													319		
12000	62290	6	256	1	0	1	20211026	3	1	2	3	4	1	4	5	0	0	4	2	0	0														23		
12000	62290	6	256	1	0	1	20211026	3	2	1	16	24	29	34	21	24	36	33	35	24	35	24													335		
12000	62290	6	256	1	0	1	20211026	3	2	2	2	3	1	3	3	1	1	1	2	2	1	2													22		
12000	62300	6	257	1	0	1	20211111	1	1	1	133	163	189	187	147	144	158	154	166	173	116	63													1793		
12000	62300	6	257	1	0	1	20211111	1	1	2	4	5	3	5	3	5	3	6	8	5	2	1													50		
12000	62300	6	257	1	0	1	20211111	1	2	1	124	150	137	131	148	127	151	157	199	161	156	117													1758		
12000	62300	6	257	1	0	1	20211111	1	2	2	4	12	2	4	2	7	6	7	3	5	4	1													57		

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

千葉県(千葉市を除く)

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				
12000	62560	6	270	1	0	2	20211111	1	1	1	312	305	302	335	278	308	263	313	341	435	555	421	227	175	102	60	41	44	20	11	15	26	68	183	4168	5140				
12000	62560	6	270	1	0	2	20211111	1	1	2	49	44	73	94	64	65	55	83	70	46	18	15	12	5	4	5	4	3	16	11	19	40	65	55	676	915				
12000	62560	6	270	1	0	2	20211111	1	2	1	541	418	323	361	341	323	344	338	375	394	458	390	201	152	110	74	43	28	31	25	40	52	182	486	4606	6030				
12000	62560	6	270	1	0	2	20211111	1	2	2	45	47	69	85	76	90	72	83	44	57	21	16	11	0	6	4	8	4	9	7	18	32	34	49	705	887				
12000	62570	6	270	2						1	1	317	381	347	394	365	308	334	352	414	448	690	555												4905					
12000	62570	6	270	2						1	2	36	51	96	66	89	36	35	36	42	55	40	27													609				
12000	62570	6	270	2						2	1	634	420	301	295	332	327	369	374	406	406	452	467													4783				
12000	62570	6	270	2						2	2	61	76	102	94	96	43	34	39	43	53	30	16													687				
12000	62580	6	271	2						1	1	160	133	141	176	119	128	146	135	157	135	203	181													1814				
12000	62580	6	271	2						1	2	10	12	13	12	13	8	8	9	10	10	10	6													121				
12000	62580	6	271	2						2	1	191	178	139	192	196	194	226	206	233	241	255	244													2495				
12000	62580	6	271	2						2	2	20	23	28	43	17	16	17	19	24	21	15	11													254				
12000	62590	6	272	1	0	1	20211110	1	1	1	4	8	6	11	12	14	13	18	10	6	14	9														125				
12000	62590	6	272	1	0	1	20211110	1	1	2	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0													5				
12000	62590	6	272	1	0	1	20211110	1	2	1	15	8	10	9	10	9	13	9	7	9	8	3															110			
12000	62590	6	272	1	0	1	20211110	1	2	2	1	1	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0															8			
12000	62600	6	273	1	0	1	20211110	1	1	1	69	47	59	50	37	44	36	44	52	46	46	27															557			
12000	62600	6	273	1	0	1	20211110	1	1	2	1	1	3	3	2	4	0	5	3	2	0																27			
12000	62600	6	273	1	0	1	20211110	1	2	1	68	60	32	50	44	46	31	39	46	48	57	41															562			
12000	62600	6	273	1	0	1	20211110	1	2	2	4	2	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0															16			
12000	62610	6	274	2						1	1	50	16	17	19	16	15	17	26	30	32	20															273			
12000	62610	6	274	2						1	2	0	2	0	1	2	1	2	2	3	1	0															14			
12000	62610	6	274	2						2	1	64	36	27	37	19	16	18	9	13	22	32	23														316			
12000	62610	6	274	2						2	2	2	0	0	1	2	1	2	1	3	2	2	0															16		
12000	62620	6	275	2						1	1	106	55	35	37	29	39	31	37	41	58	96	79															643		
12000	62620	6	275	2						1	2	3	6	5	5	4	2	5	3	6	7	2	5														53			
12000	62620	6	275	2						2	1	76	105	38	38	30	24	30	42	37	49	73	54															596		
12000	62620	6	275	2						2	2	4	5	2	5	4	4	3	5	3	7	4	2														48			
12000	62630	6	276	2						1	1	265	234	201	212	219	189	175	225	214	183	246	175															2538		
12000	62630	6	276	2						1	2	32	45	66	73	79	71	64	63	63	60	46	42															704		
12000	62630	6	276	2						2	1	183	163	154	136	161	149	209	232	243	280	314	314															2538		
12000	62630	6	276	2						2	2	63	83	101	77	87	58	109	99	63	74	56	47															917		
12000	62640	6	277	1	0	1	20211117	1	1	1	509	317	183	158	168	168	168	145	167	186	206	140																2515		
12000	62640	6	277	1	0	1	20211117	1	1	2	17	26	38	22	22	27	17	30	27	18	13	9																266		
12000	62640	6	277	1	0	1	20211117	1	2	1	166	130	160	159	147	159	153	162	179	238	358	313																	2324	
12000	62640	6	277	1	0	1	20211117	1	2	2	12	19	18	11	29	22	22	33	13	12	11	9																211		
12000	62650	6	278	1	0	1	20211109	3	1	1	328	363	323	306	327	288	315	323	328	364	413	382																4060		
12000	62650	6	278	1	0	1	20211109	3	1	2	29	40	69	52	56	38	34	37	28	30	10	11																434		
12000	62650	6	278	1	0	1	20211109	3	2	1	302	364	305	300	298	241	290	350	336	345	371	366																3868		
12000	62650	6	278	1	0	1	20211109	3	2	2	23	38	42	59	50	34	39	34	28	14	12	11																384		
12000	62660	6	279	1	0	1	20211109	3	1	1	187	187	187	155	189	190	192	206	212	229	308	302																2544		
12000	62660	6	279	1	0	1	20211109	3	1	2	28	24	26	21	28	25	15	26	20	13	11	9																246		

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

千葉市

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 調査の別	個別調査 調査・非 調査の別	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 (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			
12100	100	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	1626	1116	916	775	798	855	1086	1454	1889	1971	1883	1659	1067	491	389	210	116	78	66	52	76	164	825	1893	16028	21455	
12100	100	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	636	671	861	933	855	817	603	727	673	619	480	481	447	390	270	230	191	191	162	211	223	386	583	783	8356	12423	
12100	100	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	1801	1287	1060	1147	1122	1051	904	911	1062	1227	1670	1566	1144	626	409	285	188	93	70	63	92	148	569	1992	14808	20487	
12100	100	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	670	579	902	1050	1042	800	667	761	684	588	513	373	413	277	236	222	181	214	203	267	317	340	500	750	8629	12549	
12100	110	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	2042	1548	1255	1029	1006	1127	1362	1737	2226	2336	2249	2026	1268	596	423	237	127	88	73	58	81	174	901	2042	19943	26011	
12100	110	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	716	769	985	1039	931	901	698	805	738	678	528	539	477	403	282	230	197	203	171	239	238	425	624	850	9327	13666	
12100	110	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	2078	1519	1325	1392	1387	1308	1164	1142	1292	1558	2026	1815	1393	893	633	374	214	116	85	78	95	153	597	2092	18006	24729	
12100	110	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	756	672	1006	1195	1157	889	773	845	792	688	571	428	448	303	257	245	201	251	222	297	335	378	558	793	9772	14060	
12100	120	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	2231	1897	1707	1406	1471	1616	1956	2313	2847	3024	3091	2362	1338	857	608	399	203	134	90	80	116	230	921	1953	25921	32850	
12100	120	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	826	967	1237	1302	1212	1067	963	934	938	833	635	542	446	457	368	332	250	238	238	264	316	479	708	881	11456	16433	
12100	120	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	2830	2392	1966	1953	1764	1794	1700	1545	1732	1760	2079	1883	1560	1034	689	420	277	171	86	79	100	235	831	2628	23398	31508	
12100	120	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	887	869	1193	1330	1328	1087	929	1032	921	773	654	448	480	367	307	282	224	278	282	340	410	454	655	860	11451	16390	
12100	130	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	1	1542	1267	1136	1007	1087	1268	1569	1941	2398	2584	2413	1767	1010	672	484	318	156	115	70	65	89	154	533	1231	19979	24876	
12100	130	1	1120	1	0	2	20210929	1	1	2	546	639	883	942	825	751	682	679	680	592	463	370	378	308	208	214	164	157	171	203	221	352	461	538	8052	11427	
12100	130	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	1	2344	1866	1583	1600	1408	1424	1279	1154	1249	1242	1423	1440	1066	723	506	311	203	117	63	52	76	210	621	2093	18012	24053	
12100	130	1	1120	1	0	2	20210929	1	2	2	643	682	854	975	956	793	601	706	606	484	397	299	305	239	186	177	155	176	190	219	295	303	459	638	7996	11338	
12100	250	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	1	1213	975	671	748	721	853	973	1251	1520	1672	1652	1364	769	501	286	153	75	54	38	33	49	75	262	915	13613	16823	
12100	250	1	1130	1	0	2	20210929	1	1	2	282	313	485	438	387	325	284	325	273	290	176	172	116	66	40	23	33	54	56	76	65	120	185	282	3750	4866	
12100	250	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	1	1927	1359	1116	1107	1026	972	797	772	782	854	1015	805	520	379	258	175	94	65	43	35	96	145	489	1675	12532	16506	
12100	250	1	1130	1	0	2	20210929	1	2	2	443	459	508	478	466	404	321	311	288	194	166	94	64	55	50	55	55	71	61	65	111	136	256	446	4132	5557	
12100	11010	3	14	1	0	1	20211111	1	1	1	1089	936	812	840	973	886	905	1069	859	1079	1210	1068														11726	
12100	11010	3	14	1	0	1	20211111	1	1	2	110	123	127	131	166	117	110	138	103	115	56	41														1337	
12100	11010	3	14	1	0	1	20211111	1	2	1	952	958	894	843	786	860	788	900	927	899	937	956														10700	
12100	11010	3	14	1	0	1	20211111	1	2	2	68	120	107	137	133	127	106	111	65	61	42	23														1100	
12100	11020	3	14	2	1	2	20191203	1	1	1	893	722	789	744	841	924	886	1053	1047	1212	1339	1236	970	758	723	477	285	176	185	117	105	106	360	622	11686	16570	
12100	11020	3	14	2	1	2	20191203	1	1	2	102	95	117	115	116	91	80	85	101	77	69	46	23	30	20	28	20	32	31	47	100	133	115	1094	1693		
12100	11020	3	14	2	1	2	20191203	1	2	1	983	1089	887	923	898	885	884	879	900	909	881	939	793	661	422	282	200	138	127	102	60	104	268	582	11057	14796	
12100	11020	3	14	2	1	2	20191203	1	2	2	125	141	152	135	126	140	116	109	92	73	63	49	31	21	17	6	6	4	12	10	14	28	80	109	1321	1659	
12100	11030	3	14	1	0	2	20211026	1	1	1	973	919	922	910	1012	940	866	870	979	1042	1148	1109	931	736	508	321	226	160	118	91	78	109	375	819	11690	16162	
12100	11030	3	14	1	0	2	20211026	1	1	2	100	106	119	141	148	89	102	95	91	86	39	15	14	19	13	14	16	18	38	33	52	103	177	148	1131	1776	
12100	11030	3	14	1	0	2	20211026	1	2	1	717	754	688	632	698	705	715	713	730	768	890	765	712	612	455	339	217	152	134	103	156	336	670	8775	12764		
12100	11030	3	14	1	0	2	20211026	1	2	2	49	66	78	98	69	64	75	100	40	51	24	20	12	13	10	16	10	21	19	14	31	37	67	67	734	1051	
12100	11040	3	14	1	0	2	20210916	1	1	1	1507	1447	1416	1245	1423	1487	1442	1559	1751	1742	1914	1955	1629	1579	1061	636	374	235	240	181	198	326	610	1161	18888	27118	
12100	11040	3	14	1	0	2	20210916	1	1	2	231	250	362	388	292	302	238	319	216	205	124	90	94	87	85	80	61	90	133	188	286	437	476	324	3017	5358	
12100	11040	3	14	1	0	2	20210916	1	2	1	1930	1966	1633	1535	1410	1543	1519	1506	1574	1660	1848	1661	1430	1206	848	521	372	266	200	171	203	316	703	1585	19785	27606	
12100	11040	3	14	1	0	2	20210916	1	2	2	269	261	322	415	382	342	338	261	260	196	141	101	85	52	72	59	69	84	97	117	157	240	485	400	3288	5205	
12100	11050	3	14	2	1	2	20191203	1	1	1	1709	1739	1486	1221	1296	1340	1371	1409	1425	1472	1705	1666	1421	1107	885	529	394	348	275	179	169	230	606	1244	17839	25226	
12100	11050	3	14	2	1	2	20191203	1	1	2	180	243	307	316	307	228	227	265	223	145	96	78	82	71	59	41	57	81	138	202	260	342	309	278	2615	4535	
12100	11050	3	14	2	1	2	20191203	1	2	1	1828	1829	1506	1369	1293	1256	1416	1429	1379	1589	1746	1677	1259	994	913	544	443	321	258	198	231	269	590	1232	18317	25569	
12100	11050	3	14	2	1	2	20191203	1	2	2	310	279	387																								

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

千葉市

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 交通量調査 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 間 動 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			
											12100	11060	3	14	1	0	2	20211111	1	2	1	515	572	512	824	685	593	630	606	723	817	719	689	497			462
12100	11060	3	14	1	0	2	20211111	1	2	2	51	89	33	37	48	42	52	34	38	22	30	20	7	9	3	3	8	14	7	18	30	22	23	40	496	680	
12100	11070	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	2875	2660	2401	2031	2118	2143	2245	2804	2879	2943	2763	2080	1123	1172	632	511	269	214	175	107	130	403	1363	2620	29942	38661	
12100	11070	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	549	689	829	836	781	666	629	669	571	478	317	166	141	196	188	167	137	124	167	160	195	385	608	649	7180	10297	
12100	11070	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	2656	2516	2028	2182	2325	2096	2085	2063	2130	2392	2689	2113	1609	1294	880	574	362	246	180	168	195	322	1306	2975	27275	37386	
12100	11070	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	404	489	667	871	823	725	666	732	568	474	278	157	155	176	133	152	147	181	170	195	200	292	570	517	6854	9742	
12100	11080	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	2271	2134	1907	1720	1795	1806	1971	2468	2629	2611	2586	2056	1104	1043	622	423	263	154	117	105	114	252	1020	2047	25954	33218	
12100	11080	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	432	582	680	719	641	539	498	553	471	381	245	125	115	151	158	128	116	88	124	141	159	287	467	485	5866	8285	
12100	11080	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	2721	2570	2058	1972	1967	1865	1801	1740	1833	1983	2273	1615	1207	935	605	385	238	171	119	112	150	283	1193	2771	24398	32567	
12100	11080	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	389	485	674	741	699	611	567	608	484	411	254	130	114	155	114	122	116	128	142	157	167	229	443	426	6053	8366	
12100	11090	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	3170	2727	2327	2133	2104	2175	2228	2645	2998	2853	2914	2733	1604	1154	684	393	285	167	122	113	143	308	1481	3179	31007	40640	
12100	11090	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	727	813	981	1060	933	811	656	766	658	498	356	295	273	180	130	97	122	104	138	182	245	415	638	817	8554	11895	
12100	11090	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	2863	2549	2224	2161	2176	2149	2089	2007	2323	2658	3362	3032	2050	1345	923	583	328	208	159	146	171	291	1011	2862	29593	39670	
12100	11090	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	698	723	980	1135	1018	1017	838	813	784	612	463	300	245	190	148	151	153	166	162	247	305	564	706	9381	12584		
12100	11180	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	1473	1354	1232	1155	1184	1159	1199	1562	1648	1554	1516	1351	738	692	403	245	169	98	80	66	70	167	703	1429	16387	21247	
12100	11180	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	269	319	380	409	387	330	283	311	268	200	122	70	59	67	63	49	51	35	58	80	94	186	277	298	3348	4665	
12100	11180	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	1740	1700	1371	1319	1337	1296	1174	1216	1289	1377	1649	1132	815	652	440	256	153	110	93	85	109	191	835	1811	16600	22150	
12100	11180	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	247	287	435	497	453	392	335	348	289	227	137	83	63	80	53	55	71	74	83	89	93	140	304	265	3730	5100	
12100	12010	3	16	1	0	2	20210916	1	1	1	1290	1083	979	945	950	937	987	985	1068	1149	1207	1413	1399	1060	644	373	220	141	103	96	137	161	439	1096	12993	18862	
12100	12010	3	16	1	0	2	20210916	1	1	2	329	352	409	494	431	396	326	374	342	289	254	160	152	135	111	135	94	125	134	188	263	278	440	361	4156	6572	
12100	12010	3	16	1	0	2	20210916	1	2	1	1220	1137	867	822	891	893	928	1026	1099	1193	1391	1307	1081	800	488	324	199	121	96	98	139	252	625	1009	12774	18006	
12100	12010	3	16	1	0	2	20210916	1	2	2	323	333	450	454	407	367	370	344	350	287	230	182	158	141	125	127	127	131	118	144	218	324	445	386	4097	6541	
12100	12020	3	16	2	1	1	20191203	1	1	1	1065	958	735	640	651	654	790	799	813	847	937	1028														9917	
12100	12020	3	16	2	1	1	20191203	1	1	2	153	217	354	371	325	297	288	288	284	255	209	182													3223		
12100	12020	3	16	2	1	1	20191203	1	2	1	704	765	736	733	717	695	728	761	898	946	1044	1046														9773	
12100	12020	3	16	2	1	1	20191203	1	2	2	237	251	294	290	252	240	257	239	220	166	127	119														2692	
12100	12030	3	16	2	1	2	20191203	1	1	1	1026	1049	866	901	879	928	951	947	975	961	1009	1103	932	779	682	444	318	215	177	108	108	145	343	789	11595	16635	
12100	12030	3	16	2	1	2	20191203	1	1	2	181	246	304	366	316	276	264	279	256	246	183	149	115	86	82	79	67	57	107	117	155	200	235	237	3066	4603	
12100	12030	3	16	2	1	2	20191203	1	2	1	1054	1021	915	867	957	974	911	1002	953	1062	1000	1026	987	834	703	467	345	225	168	120	136	211	467	939	11742	17344	
12100	12030	3	16	2	1	2	20191203	1	2	2	277	291	302	283	277	284	266	198	201	164	123	102	78	75	98	65	70	84	98	113	163	251	334	394	2768	4591	
12100	12040	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	426	385	428	529	514	560	561	500	647	691	558	651	578	468	341	181	146	71	56	68	109	223	384	585	6450	9660	
12100	12040	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	95	110	221	273	223	201	181	175	163	126	97	53	50	43	44	53	49	45	97	173	277	298	212	1918	3302		
12100	12040	3	16	1	0	2	20211116	1	2	1	741	641	599	523	517	533	536	603	597	629	827	810	667	503	338	329	193	121	80	75	81	97	259	585	7556	10884	
12100	12040	3	16	1	0	2	20211116	1	2	2	147	161	195	204	246	267	216	182	178	128	99	81	67	37	37	73	61	48	50	55	110	139	196	226	2104	3203	
12100	12050	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	976	858	677	719	716	615	643	769	868	919	993	925	670	496	346	183	128	88	83	54	89	124	386	764	9678	13089	
12100	12050	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	107	123	190	194	200	173	166	158	135	152	100	45	39	24	23	28	22	35	34	59	77	91	182	143	1743	2500	
12100	12050	3	16	1	0	2	20211116	1	2	1	819	797	703	660	660	689	674	711	725	674	1050	912	961	568	421	315	195	119	83	74	80	131	305	649	9074	12975	
12100	12050	3	16	1	0	2	20211116	1	2	2	109	129	192	189	217	192	155	128	181	136	76	54	62	28	13	41	38	30	32	54	39	115	156	153	1758	2519	
12100	12060	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	766	641	576	552	596	535	530	542	738	772	839	748	579	409	299	178	118	74	78	53	88	169	371	712	7835	10963	
12100	12060	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	81	126	197	172	186	167	155	150	1																		

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

千葉市

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・非調査の別	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		
12100	12070	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	843	739	585	575	617	593	596	650	795	834	906	881	667	507	351	238	133	93	85	67	99	204	447	770	8614	12275	
12100	12070	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	72	123	224	216	199	176	135	167	188	146	106	51	46	24	25	30	35	36	47	65	109	168	179	130	1803	2697	
12100	12070	3	16	1	0	2	20211116	1	2	1	715	631	642	590	578	600	589	585	644	655	743	746	801	562	389	314	170	110	77	98	114	176	399	621	7718	11549	
12100	12070	3	16	1	0	2	20211116	1	2	2	146	142	202	213	227	189	175	129	129	84	52	48	49	31	35	46	45	30	42	53	75	152	207	211	1736	2712	
12100	12080	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	851	630	571	545	541	577	661	709	769	807	813	645	514	369	242	145	100	65	52	68	166	355	640	8045	11406		
12100	12080	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	48	101	199	198	194	165	109	157	142	132	60	44	22	16	21	24	26	24	31	59	87	112	131	124	1549	2226	
12100	12080	3	16	1	0	2	20211116	1	2	1	719	670	621	551	581	499	531	609	570	646	662	683	701	503	336	278	173	96	74	85	107	173	414	643	7342	10925	
12100	12080	3	16	1	0	2	20211116	1	2	2	134	124	160	162	174	196	161	132	99	64	41	39	45	28	29	24	38	23	37	38	69	118	160	173	1486	2268	
12100	12090	3	16	2	1	2	20191203	1	1	1	661	519	469	409	403	402	417	440	554	530	577	542	499	395	280	196	136	90	63	52	52	105	279	532	5923	8602	
12100	12090	3	16	2	1	2	20191203	1	1	2	89	110	171	206	202	146	147	164	161	120	98	44	29	33	16	24	14	11	28	42	68	111	128	122	1658	2284	
12100	12090	3	16	2	1	2	20191203	1	2	1	429	374	377	395	369	355	416	407	454	462	522	618	554	431	352	225	140	83	90	75	83	106	282	400	5178	7999	
12100	12090	3	16	2	1	2	20191203	1	2	2	122	128	176	166	171	158	157	125	122	87	71	45	28	23	19	23	24	31	27	24	56	118	174	185	1528	2260	
12100	12100	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	301	223	149	126	136	132	135	152	164	202	203	225	167	142	93	66	25	30	16	14	15	18	67	218	2148	3019	
12100	12100	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	38	23	39	40	48	35	44	53	47	52	22	19	4	4	4	0	2	3	7	9	3	7	7	22	460	532	
12100	12100	3	16	1	0	2	20211116	1	2	1	467	384	343	341	311	292	253	301	314	315	384	329	217	164	115	75	33	39	18	24	37	50	147	346	4034	5299	
12100	12100	3	16	1	0	2	20211116	1	2	2	66	59	82	68	58	56	52	54	57	51	39	13	7	7	15	5	12	13	14	21	9	26	28	42	655	854	
12100	12110	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	1603	1201	810	796	841	778	787	956	1004	1107	1125	1045	967	661	469	306	178	133	91	82	86	183	578	1212	12053	16999	
12100	12110	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	228	274	437	486	450	356	318	393	285	221	128	78	48	68	54	39	46	58	64	114	137	234	318	308	3654	5142	
12100	12110	3	16	1	0	2	20211116	1	2	1	805	729	813	767	767	736	713	824	912	956	1329	1314	937	593	418	301	194	129	94	106	144	185	577	922	10665	15265	
12100	12110	3	16	1	0	2	20211116	1	2	2	180	236	426	437	469	420	478	346	287	249	174	115	53	53	62	64	69	72	59	88	118	195	296	287	3817	5233	
12100	12120	3	16	2	1	2	20191203	1	1	1	252	308	256	282	304	320	312	391	474	602	797	788	667	558	380	316	144	106	71	63	49	77	182	249	5086	7948	
12100	12120	3	16	2	1	2	20191203	1	1	2	132	200	329	334	322	236	257	266	220	150	104	81	27	37	35	28	21	22	56	37	111	143	214	151	2631	3513	
12100	12120	3	16	2	1	2	20191203	1	2	1	652	576	466	399	428	375	428	419	435	423	465	528	427	340	241	165	105	84	58	67	89	133	329	720	5594	8352	
12100	12120	3	16	2	1	2	20191203	1	2	2	156	193	288	381	340	311	327	268	242	184	94	87	49	37	27	30	31	49	35	53	80	118	200	233	2871	3813	
12100	12130	3	16	1	0	2	20211116	1	1	1	1177	1043	841	874	786	953	913	1074	1271	1453	2057	1971	1453	1085	713	388	246	212	146	91	137	241	538	1231	14413	20894	
12100	12130	3	16	1	0	2	20211116	1	1	2	263	375	613	591	539	413	428	520	401	341	131	87	54	65	57	46	64	85	138	255	314	498	503	324	4702	7105	
12100	12130	3	16	1	0	2	20211116	1	2	1	1158	962	831	751	748	761	855	832	955	1161	1397	1364	1055	829	618	523	277	191	193	158	205	321	661	1076	11775	17882	
12100	12130	3	16	1	0	2	20211116	1	2	2	308	380	476	543	579	538	478	423	361	335	143	108	49	53	46	70	75	69	76	103	160	263	401	428	4672	6465	
12100	12150	3	16	1	0	2	20210929	1	1	1	2964	2504	1984	1789	1811	1883	1953	2526	2927	2750	2614	2550	1504	1030	600	324	226	124	88	86	113	247	1241	2799	28255	36637	
12100	12150	3	16	1	0	2	20210929	1	1	2	689	800	1008	1032	926	777	650	779	659	484	358	318	283	165	110	79	103	98	141	168	218	350	516	716	8480	11427	
12100	12150	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	2651	2184	1944	1941	1875	1810	1703	1607	1846	2173	2820	2445	1667	1119	769	506	265	166	120	124	161	294	959	2795	24999	33944	
12100	12150	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	691	695	932	1081	938	959	781	771	741	520	393	256	187	175	152	154	145	172	177	178	277	308	585	734	8758	12002	
12100	12160	3	16	1	0	2	20210929	1	1	1	2964	2504	1984	1789	1811	1883	1953	2526	2927	2750	2614	2550	1504	1030	600	324	226	124	88	113	247	1241	2799	28255	36637		
12100	12160	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	689	800	1008	1032	926	777	650	779	659	484	358	318	283	165	110	79	103	98	141	168	218	350	516	716	8480	11427	
12100	12160	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	2651	2184	1944	1941	1875	1810	1703	1607	1846	2173	2820	2445	1667	1119	769	506	265	166	120	124	161	294	959	2795	24999	33944	
12100	12160	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	691	695	932	1081	938	959	781	771	741	520	393	256	187	175	152	154	145	172	177	178	277	308	585	734	8758	12002	
12100	12170	3	16	1	0	2	20210929	1	1	1	2964	2504	1984	1789	1811	1883	1953	2526	2927	2750	2614	2550	1504	1030	600	324	226	124	88	113	247	1241	2799	28255	36637		
12100	12170	3	16	1	0	2	20210929	1	1	2	689	800	1008	1032	926	777	650	779	659	484	358	318	283	165	110	79	103	98	141	168	218	350	516	716	8480	11427	
12100	12170	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	2651	2184	1944	1941	1875	1810	1703	1607	1846	2173	2820	2445	1667	1119	769	506	265	166	120	124	161	294	959	2795	24999	33944	
12100	12170	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	691	695	932	1081	938	959	781	771	741																		

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

千葉市

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・非調査の別	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)																								昼自働車交通量 (台/12h)	24自働車交通量 (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		
12100	12180	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	2442	1941	1698	1687	1607	1572	1416	1346	1544	1772	2268	1973	1370	941	645	439	207	145	97	102	138	262	842	2574	21266	29028
12100	12180	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	624	645	854	987	848	882	682	696	649	459	341	205	147	154	135	141	133	156	163	160	252	283	532	670	7872	10798
12100	12190	3	16	1	0	2	20210929	1	1	1	1567	1358	1031	966	1034	1038	1111	1459	1678	1597	1562	1491	896	609	340	172	119	74	49	45	64	125	613	1497	15892	20495
12100	12190	3	16	1	0	2	20210929	1	1	2	432	513	695	724	648	528	422	517	430	346	197	198	152	113	70	37	58	68	101	109	128	215	302	410	5650	7413
12100	12190	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	1703	1380	1141	1128	1083	1038	910	891	1073	1235	1472	1255	828	573	400	264	120	88	61	64	114	195	604	1793	14309	19413
12100	12190	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	485	545	702	760	705	671	517	530	474	332	248	146	89	91	77	83	87	99	91	108	178	196	389	527	6115	8130
12100	12200	3	16	1	0	2	20210929	1	1	1	1514	1318	924	906	940	978	1099	1449	1689	1718	1652	1460	893	592	331	174	109	73	48	37	61	121	567	1356	15647	20009
12100	12200	3	16	1	0	2	20210929	1	1	2	425	511	709	695	643	508	415	510	403	336	204	198	154	106	66	37	64	74	99	116	127	217	298	421	5557	7336
12100	12200	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	1818	1412	1230	1197	1179	1072	923	891	1037	1156	1445	1210	783	528	384	258	124	88	56	59	122	205	631	1958	14570	19766
12100	12200	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	509	557	719	767	724	682	524	522	476	342	255	152	103	94	82	80	81	100	86	110	176	205	389	558	6229	8293
12100	12210	3	16	1	0	2	20210929	1	1	1	1514	1318	924	906	940	978	1099	1449	1689	1718	1652	1460	893	592	331	174	109	73	48	37	61	121	567	1356	15647	20009
12100	12210	3	16	1	0	2	20210929	1	1	2	425	511	709	695	643	508	415	510	403	336	204	198	154	106	66	37	64	74	99	116	127	217	298	421	5557	7336
12100	12210	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	1818	1412	1230	1197	1179	1072	923	891	1037	1156	1445	1210	783	528	384	258	124	88	56	59	122	205	631	1958	14570	19766
12100	12210	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	509	557	719	767	724	682	524	522	476	342	255	152	103	94	82	80	81	100	86	110	176	205	389	558	6229	8293
12100	12220	3	16	1	0	2	20210929	1	1	1	1184	1019	650	747	720	843	962	1239	1490	1645	1679	1424	787	521	290	151	81	59	37	31	49	75	243	897	13602	16823
12100	12220	3	16	1	0	2	20210929	1	1	2	270	321	470	445	386	329	282	323	283	283	178	186	112	73	42	23	28	54	59	78	58	122	168	293	3756	4866
12100	12220	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	1881	1334	1106	1107	1026	971	791	759	773	882	1015	769	523	371	243	183	89	63	40	36	98	156	529	1761	12414	16506
12100	12220	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	441	455	511	486	459	399	325	295	286	189	170	89	63	56	50	53	56	70	64	63	119	132	286	440	4105	5557
12100	12230	3	16	1	0	2	20210929	1	1	1	1184	1019	650	747	720	843	962	1239	1490	1645	1679	1424	787	521	290	151	81	59	37	31	49	75	243	897	13602	16823
12100	12230	3	16	1	0	2	20210929	1	1	2	270	321	470	445	386	329	282	323	283	283	178	186	112	73	42	23	28	54	59	78	58	122	168	293	3756	4866
12100	12230	3	16	1	0	2	20210929	1	1	2	270	321	470	445	386	329	282	323	283	283	178	186	112	73	42	23	28	54	59	78	58	122	168	293	3756	4866
12100	12230	3	16	1	0	2	20210929	1	2	1	1881	1334	1106	1107	1026	971	791	759	773	882	1015	769	523	371	243	183	89	63	40	36	98	156	529	1761	12414	16506
12100	12230	3	16	1	0	2	20210929	1	2	2	441	455	511	486	459	399	325	295	286	189	170	89	63	56	50	53	56	70	64	63	119	132	286	440	4105	5557
12100	13010	3	51	1	0	2	20211116	1	1	1	482	496	377	285	321	272	281	266	321	363	376	347	256	147	97	73	50	33	23	28	25	33	84	245	4187	5281
12100	13010	3	51	1	0	2	20211116	1	1	2	28	35	39	37	25	20	20	21	11	11	16	16	16	8	8	7	3	3	4	3	1	7	5	22	279	366
12100	13010	3	51	1	0	2	20211116	1	2	1	291	306	264	250	258	260	275	289	314	354	452	413	296	197	149	114	71	62	43	36	30	92	143	3726	5002	
12100	13010	3	51	1	0	2	20211116	1	2	2	17	21	46	37	26	25	28	22	32	28	30	24	18	12	9	7	6	4	2	4	0	14	7	14	336	433
12100	13020	3	51	1	0	2	20211116	1	1	1	494	445	362	328	357	298	402	293	335	338	340	332	320	176	147	93	63	52	34	33	35	77	179	348	4324	5881
12100	13020	3	51	1	0	2	20211116	1	1	2	61	67	70	82	75	55	58	38	43	30	31	14	17	9	15	8	8	6	12	12	22	56	81	59	624	929
12100	13020	3	51	1	0	2	20211116	1	2	1	241	278	272	235	322	321	294	276	384	386	421	453	429	243	158	118	90	55	45	30	28	42	104	186	3883	5411
12100	13020	3	51	1	0	2	20211116	1	2	2	25	40	54	60	52	39	49	50	38	28	29	14	17	9	8	10	15	8	10	10	22	30	33	37	478	687
12100	13030	3	51	1	0	2	20211116	1	1	1	1016	947	673	631	574	590	773	706	678	751	782	831	634	537	363	260	115	99	82	73	79	149	351	619	8952	12313
12100	13030	3	51	1	0	2	20211116	1	1	2	168	191	271	260	244	165	132	169	132	134	82	60	53	34	54	53	41	65	54	75	119	224	248	238	2008	3266
12100	13030	3	51	1	0	2	20211116	1	2	1	729	653	575	627	620	649	619	614	615	619	749	756	724	496	331	283	146	92	74	58	79	115	263	568	7825	11054
12100	13030	3	51	1	0	2	20211116	1	2	2	114	134	202	188	193	257	219	224	220	128	116	91	81	44	41	54	43	50	44	55	105	109	194	164	2086	3070
12100	13040	3	51	1	0	2	20211116	1	1	1	935	872	556	538	509	480	555	546	554	579	610	610	474	380	264	158	109	65	57	63	51	124	362	695	7344	10146
12100	13040	3	51	1	0	2	20211116	1	1	2	118	135	181	162	169	116	124	120	105	90	58	45	48	32	34	41	35	57	34	64	95	180	165	176	1423	2384
12100	13040	3	51	1	0	2	20211116	1	2	1	385	444	439	407	412	477	470	424	519	578	766	862	588	435	377	251	138	98	67	55	54	75	142	323	6183	8786
12100	13040	3	51	1	0	2	20211116	1	2	2	92	117	150	180	175	216	184	174	202	133	151	84	57	37	43	53	37	39	36	55	77	105	160	154	1858	2711
12100	15010	3	126	2						1	1	430	359	288	326	302	317	301	279	341	375	414	498											4230		
12100	15010	3	126	2																																

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

千葉市

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 車 時 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				
12100	40050	4	20	1	0	2	20211111	1	1	1	767	787	657	645	634	625	610	682	633	705	643	628	497	347	195	147	105	58	61	49	63	93	206	500	8016	10337		
12100	40050	4	20	1	0	2	20211111	1	1	2	33	61	59	54	41	44	58	44	43	39	35	23	19	18	5	8	4	9	13	8	12	14	35	35	534	714		
12100	40050	4	20	1	0	2	20211111	1	2	1	271	390	497	518	593	579	572	673	532	554	653	595	567	561	335	215	185	79	76	45	47	43	147	336	6427	9063		
12100	40050	4	20	1	0	2	20211111	1	2	2	48	63	63	65	61	41	46	58	39	42	35	22	16	22	13	13	16	10	9	11	14	15	17	21	583	760		
12100	40060	4	20	2				1	1	1	610	411	465	452	478	563	428	463	466	515	456	556													5863			
12100	40060	4	20	2				1	2	2	23	39	65	41	44	44	25	33	35	28	20	16													413			
12100	40060	4	20	2				2	1	2	480	303	453	586	548	665	412	463	616	616	692	526													6360			
12100	40060	4	20	2				2	2	2	63	51	28	46	47	44	27	28	26	15	14	20													409			
12100	40070	4	20	1	0	1	20211111	1	1	1	440	467	494	512	429	444	407	413	376	474	500	344														5300		
12100	40070	4	20	1	0	1	20211111	1	1	2	74	32	28	36	26	43	44	31	23	27	29	13														406		
12100	40070	4	20	1	0	1	20211111	1	2	1	288	319	319	310	347	361	362	369	398	345	383	395															4196	
12100	40070	4	20	1	0	1	20211111	1	2	2	23	40	40	45	38	17	28	33	32	27	5	7														335		
12100	40080	4	24	1	0	1	20211111	1	1	1	252	192	198	114	168	138	130	137	174	181	246	182														2112		
12100	40080	4	24	1	0	1	20211111	1	1	2	19	13	20	20	12	17	12	8	18	9	7	3														158		
12100	40080	4	24	1	0	1	20211111	1	2	1	315	290	170	285	268	177	240	210	246	200	199	213															2813	
12100	40080	4	24	1	0	1	20211111	1	2	1	2	10	5	22	37	45	18	23	13	16	14	7	6													216		
12100	40090	4	24	2				1	1	1	404	351	340	341	376	396	389	444	436	449	470	454														4850		
12100	40090	4	24	2				1	2	2	42	44	37	40	46	37	32	31	41	32	14	19														415		
12100	40090	4	24	2				2	1	2	749	494	407	394	428	405	422	409	466	430	621	554														5779		
12100	40090	4	24	2				2	2	2	42	45	45	45	45	38	30	31	53	37	17	19														447		
12100	40100	4	40	1	0	1	20211111	1	1	1	14	17	38	46	41	43	32	37	38	66	50	39														461		
12100	40100	4	40	1	0	1	20211111	1	1	2	2	3	5	4	5	3	2	3	2	2	2	1														34		
12100	40100	4	40	1	0	1	20211111	1	2	1	20	36	27	28	29	33	46	24	32	31	27	31															364	
12100	40100	4	40	1	0	1	20211111	1	2	2	1	3	6	2	1	1	6	5	0	1	1	0														27		
12100	40110	4	53	1	0	1	20211111	1	1	1	552	510	313	269	255	280	248	305	334	367	518	530															4481	
12100	40110	4	53	1	0	1	20211111	1	1	2	74	117	130	99	91	77	84	119	101	85	51	36															1064	
12100	40110	4	53	1	0	1	20211111	1	2	1	623	463	296	288	281	246	255	282	310	371	474	511															4400	
12100	40110	4	53	1	0	1	20211111	1	2	2	73	77	96	135	111	113	99	91	105	80	83	40															1103	
12100	40120	4	53	2				1	1	1	507	456	176	118	145	161	138	145	159	160	220	172															2557	
12100	40120	4	53	2				1	2	2	20	44	24	28	22	23	26	21	23	20	17	16														284		
12100	40120	4	53	2				2	1	2	250	158	111	108	126	118	134	163	196	220	330	467															2381	
12100	40120	4	53	2				2	2	2	35	18	23	29	21	16	28	26	19	38	29	19															301	
12100	40130	4	57	2				1	1	1	376	329	246	210	230	167	199	194	213	222	236	241															2863	
12100	40130	4	57	2				1	2	2	8	18	22	15	14	11	15	16	15	14	11	8															167	
12100	40130	4	57	2				2	1	2	189	166	147	163	173	152	150	212	198	172	262	299															2283	
12100	40130	4	57	2				2	2	2	2	25	23	16	14	15	12	15	13	17	13	8															173	
12100	40140	4	57	1	0	1	20211111	1	1	1	607	693	671	599	472	366	474	462	531	486	465	371															6197	
12100	40140	4	57	1	0	1	20211111	1	1	2	34	63	95	97	67	36	33	47	60	50	34	21															637	
12100	40140	4	57	1	0	1	20211111	1	2	1	298	336	348	385	529	532	501	528	555	585	759	831															6187	
12100	40140	4	57	1	0	1	20211111	1	2	2	37	65	69	58	55	50	60	52	40	38	33	27															584	
12100	40150	4	57	2				1	1	1	575	552	537	503	476	530	475	494	469	564	539	600															6314	
12100	40150	4	57	2				1	2	2	117	146	158	164	163	163	144	151	126	119	117	93															1661	

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。

