

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

東京都(特別区を除く)

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)																								昼自働車時間交通量 (台/12h)	24自働車時間交通量 (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		
13000	10	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	2772	2391	1974	1900	2132	2386	2559	3210	3980	4157	3927	3494	2310	1673	1053	641	369	236	280	158	180	274	1080	2834	34882	45970	
13000	10	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	1259	1121	1329	1377	1286	1176	1072	1081	959	848	667	690	667	625	610	522	865	926	1509	1262	1439	1521	1770	1457	12865	26038	
13000	10	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	3802	2936	2568	2872	2819	2437	2242	2151	2212	2490	2883	2569	1945	1314	895	598	381	263	168	151	233	269	1085	3519	31981	42802	
13000	10	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	933	948	1296	1651	1627	1530	1396	1440	1474	1376	1188	954	960	1129	1234	1106	862	645	509	452	581	523	745	1056	15813	25615	
13000	50	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1796	1579	1541	1757	1738	1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	775	540	368	454	378	350	330	466	1649	2314	21621	31740	
13000	50	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	490	431	421	480	475	491	448	562	508	585	511	499	386	294	211	148	100	124	103	95	90	127	450	631	5901	8660	
13000	50	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	1970	1880	1860	1914	1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	993	792	607	478	381	348	381	398	834	1741	22639	32889	
13000	50	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	537	513	508	522	522	492	486	507	528	518	513	533	488	411	271	216	166	130	104	95	104	108	228	475	6179	8975	
13000	70	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1796	1579	1541	1757	1738	1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	775	540	368	454	378	350	330	466	1649	2314	21621	31740	
13000	70	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	490	431	421	480	475	491	448	562	508	585	511	499	386	294	211	148	100	124	103	95	90	127	450	631	5901	8660	
13000	70	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	1970	1880	1860	1914	1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	993	792	607	478	381	348	381	398	834	1741	22639	32889	
13000	70	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	537	513	508	522	522	492	486	507	528	518	513	533	488	411	271	216	166	130	104	95	104	108	228	475	6179	8975	
13000	80	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1284	1145	1352	1473	1509	1659	1675	1858	2106	2040	2164	1770	1301	650	704	529	364	434	371	324	326	485	1682	2104	20035	29309	
13000	80	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	351	313	369	402	412	453	457	507	575	557	590	483	355	177	192	144	99	119	101	89	89	132	459	574	5469	7999	
13000	80	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	2138	2067	1990	2020	2036	1774	1773	1850	1890	1939	1986	2012	1699	1369	916	759	569	458	356	328	375	391	920	1955	23475	33570	
13000	80	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	583	564	543	551	556	484	484	504	516	529	542	549	463	373	250	207	155	125	97	90	102	106	251	533	6405	9157	
13000	90	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1116	1031	1203	1342	1385	1530	1572	1683	1965	1941	1955	1609	1196	941	658	428	304	381	320	285	307	439	1536	1816	18332	26943	
13000	90	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	304	281	328	366	378	417	429	459	536	529	533	439	326	257	180	117	83	104	87	77	84	120	419	495	4999	7348	
13000	90	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	2138	2094	2034	1979	1964	1705	1652	1750	1744	1766	1847	1820	1457	1180	768	634	488	385	321	273	347	391	936	1986	22493	31659	
13000	90	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	583	572	555	540	535	465	451	478	476	482	503	496	398	322	209	173	133	105	88	74	95	107	256	542	6136	8638	
13000	100	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1304	1183	1389	1474	1497	1686	1708	1872	2241	2256	2221	1834	1317	1022	722	486	362	395	326	308	323	472	1621	1993	20665	30012	
13000	100	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	356	323	379	402	409	460	466	511	612	616	606	500	359	279	197	133	99	107	89	85	88	129	443	544	5640	8192	
13000	100	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	2164	2170	2039	2036	1989	1767	1656	1731	1776	1787	1860	1813	1479	1242	778	650	499	374	336	290	335	399	903	1958	22788	32031	
13000	100	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	590	592	556	556	543	482	452	472	485	488	508	494	403	338	213	177	136	102	92	79	92	109	247	534	6218	8740	
13000	110	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1208	1116	1140	1208	1270	1349	1375	1483	1995	2069	2030	1587	1142	796	542	388	290	301	235	233	280	402	1371	1368	17830	25178	
13000	110	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	330	304	312	330	347	368	374	404	545	564	554	433	312	217	148	106	79	83	64	64	76	109	373	373	4865	6869	
13000	110	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	2083	1946	1868	1834	1726	1483	1324	1423	1444	1454	1569	1389	1065	846	550	493	377	276	233	220	280	371	899	1891	19543	27044	
13000	110	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	568	531	510	500	471	404	361	388	394	396	428	379	291	231	151	135	102	75	64	60	76	101	246	516	5330	7378	
13000	120	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	1	727	669	604	650	776	856	895	1194	1690	1926	1945	1362	886	568	339	205	120	101	52	43	51	54	258	550	13294	16521	
13000	120	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	2	304	274	337	352	318	330	281	234	262	260	215	187	161	145	128	119	187	186	251	249	250	302	284	238	3354	5854	
13000	120	1	1101	1	0	2	20210929	1	2	1	1394	1147	1131	1185	1070	888	645	682	698	696	765	629	457	367	207	170	112	79	48	58	104	151	409	1289	10930	14381	
13000	120	1	1101	1	0	2	20210929	1	2	2	290	276	393	396	346	344	292	296	301	246	203	196	155	188	203	198	190	125	128	97	125	134	209	257	3579	5588	
13000	130	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	1	589	502	588	674	755	883	962	1391	2214	2368	2198	1513	978	662	407	225	166	91	73	56	48	69	175	417	14637	18004	
13000	130	1	1101	1	0	2	20210929	1	1	2	363	286	408	448	433	432	329	325	352	322	265	248	221	235	273	438	390	560	524	503	535	380	353	4315	8975		
13000	130	1	1101	1	0	2	20210929	1	2	1	1509	1184	1201	1277	1172	873	722	688	667	609	685	592	531	427	263	202	158	95	70	73	121	187	421	1295	11179	15022	
13000	130	1	1101	1	0	2	20210929	1	2	2	347	345	398	485	478	431	372	314	328	324	337	323	287	358	370	329	342	233	230	175	252	253	323	405	4482	8039	
13000	240	1	1800	1	0	2	20210929	1	1	1	1935	1651	1314	1234	1365	1524	1616	2322	2925	3102	3043	2498	1629	1160	652	434	252	197	129	110	126	193	1262	2083	24529	32756	
13000	240	1	1800	1	0	2	20210929	1	1	2	561	625	970	999	961	803	722	757	666	652	558	432	401	363	375	340	284	440	312	342	314	439	687	642	8706	13645	
13000	240	1	1800	1	0	2	20210929	1	2	1	3050																										

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

東京都(特別区を除く)

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		
13000	15010	3	16	2	1	2	20200206	1	2	1	1000	820	783	774	727	703	640	804	948	1041	1196	1187	1031	704	523	393	265	218	179	148	102	133	284	715	10623	15318
13000	15010	3	16	2	1	2	20200206	1	2	2	244	229	292	274	247	220	188	238	258	252	210	142	142	119	91	81	90	103	87	103	141	214	273	2794	4329	
13000	15020	3	16	2	1	2	20200206	1	1	1	611	490	318	437	348	423	413	370	394	447	440	363	291	233	248	170	143	114	80	62	76	102	293	309	5054	7175
13000	15020	3	16	2	1	2	20200206	1	1	2	121	110	95	77	57	81	86	65	60	65	56	35	42	36	31	19	24	37	34	47	23	67	88	69	908	1425
13000	15020	3	16	2	1	2	20200206	1	2	1	492	327	319	314	364	391	362	433	402	501	588	580	501	436	191	151	122	122	71	76	68	116	125	325	5073	7377
13000	15020	3	16	2	1	2	20200206	1	2	2	99	81	100	91	102	118	69	74	106	110	107	80	67	36	58	45	42	42	13	17	33	59	53	70	1137	1672
13000	15040	3	16	1	0	1	20211006	1	1	1	584	492	588	648	626	588	746	783	665	689	553	678													7640	
13000	15040	3	16	1	0	1	20211006	1	1	2	165	98	98	86	55	60	47	75	33	28	17	18													780	
13000	15040	3	16	1	0	1	20211006	1	2	1	312	367	458	562	623	585	610	650	640	733	662	690													6892	
13000	15040	3	16	1	0	1	20211006	1	2	2	99	102	93	88	88	66	54	43	40	31	20	17													741	
13000	15050	3	16	1	0	1	20211006	1	1	1	461	544	535	624	649	607	692	642	791	727	769	721													7762	
13000	15050	3	16	1	0	1	20211006	1	1	2	87	116	113	127	105	94	87	78	77	66	41	31													1022	
13000	15050	3	16	1	0	1	20211006	1	2	1	809	709	894	898	738	749	742	739	751	877	671	628													9205	
13000	15050	3	16	1	0	1	20211006	1	2	2	113	110	132	94	90	86	70	79	52	32	31	26													915	
13000	15060	3	16	2	1	2	20191119	1	1	1	724	584	598	564	528	558	547	548	612	709	772	869	776	621	426	261	212	177	122	92	88	145	352	702	7613	11587
13000	15060	3	16	2	1	2	20191119	1	1	2	177	192	294	341	326	333	275	258	268	238	155	146	135	146	163	138	146	160	174	211	273	325	381	378	3003	5633
13000	15060	3	16	2	1	2	20191119	1	2	1	834	605	534	569	598	555	558	591	674	731	807	886	727	532	377	316	200	134	103	76	81	163	381	718	7942	11750
13000	15060	3	16	2	1	2	20191119	1	2	2	164	277	352	414	369	294	304	282	270	212	192	128	153	133	133	130	135	136	144	167	224	273	359	255	3258	5500
13000	15070	3	16	2	1	2	20191119	1	1	1	885	773	760	714	691	679	670	685	758	892	979	1086	909	738	500	300	234	197	136	103	103	162	399	774	9572	14127
13000	15070	3	16	2	1	2	20191119	1	1	2	197	214	323	357	351	345	293	275	285	253	171	154	142	150	166	140	150	165	178	216	282	335	399	394	3218	5935
13000	15070	3	16	2	1	2	20191119	1	2	1	857	629	556	592	623	578	599	633	720	773	879	961	771	569	395	329	205	140	106	79	86	164	389	729	8400	12362
13000	15070	3	16	2	1	2	20191119	1	2	2	184	294	366	436	386	308	324	295	280	221	202	133	162	135	134	134	144	141	149	173	229	277	361	268	3429	5736
13000	15080	3	16	1	0	1	20211006	1	1	1	745	579	558	612	567	585	580	462	463	617	549	524													6841	
13000	15080	3	16	1	0	1	20211006	1	1	2	115	148	124	139	114	106	109	67	76	59	40	52													1149	
13000	15080	3	16	1	0	1	20211006	1	2	1	388	558	594	597	582	541	707	820	770	808	687	592													7644	
13000	15080	3	16	1	0	1	20211006	1	2	2	107	126	172	170	162	142	148	122	124	105	78	45													1501	
13000	15090	3	16	1	0	1	20211130	1	1	1	620	596	598	521	432	405	393	369	425	389	441	304													5493	
13000	15090	3	16	1	0	1	20211130	1	1	2	86	80	115	92	62	38	55	56	55	37	25	23													724	
13000	15090	3	16	1	0	1	20211130	1	2	1	170	236	296	305	330	301	352	453	512	505	530	514													4504	
13000	15090	3	16	1	0	1	20211130	1	2	2	35	42	59	60	59	50	36	67	52	54	51	26													591	
13000	15100	3	16	1	0	1	20211130	1	1	1	558	555	393	457	384	341	307	326	337	377	334	271													4640	
13000	15100	3	16	1	0	1	20211130	1	1	2	86	71	103	98	62	42	51	56	43	36	13	9													670	
13000	15100	3	16	1	0	1	20211130	1	2	1	211	251	266	299	242	256	349	426	438	466	400	382													3986	
13000	15100	3	16	1	0	1	20211130	1	2	2	38	37	60	58	43	45	40	56	60	52	34	21													544	
13000	15110	3	16	2	1	2	20161027	1	1	1	1089	1099	993	848	850	814	944	949	1034	1185	1250	1260	1109	911	733	504	289	203	130	110	133	163	371	839	12315	17810
13000	15110	3	16	2	1	2	20161027	1	1	2	292	344	425	405	441	380	400	387	334	337	264	206	209	212	198	183	174	217	194	246	278	305	440	490	4215	7361
13000	15110	3	16	2	1	2	20161027	1	2	1	1309	1107	892	839	688	832	812	877	937	1011	936	1056	856	661	456	404	228	163	160	110	70	196	414	807	11296	15821
13000	15110	3	16	2	1	2	20161027	1	2	2	246	306	429	499	433	381	372	372	359	294	266	167	169	200	164	140	151	116	165	174	249	261	351	350	4124	6614
13000	15120	3	16	2	1	2	20191031	1	1	1	887	850	667	708	664	590	697	734	843	898	1004	949	766	640	459	354	244	143	93	68	134	173	385	581	9491	13531
13000	15120	3	16	2	1	2	20191031	1	1	2	280	281	390	404	365	310	311	290	264	252	227	215	199	189	186	222	182	168	181	207	231	409	463	451	3589	6677
13000	15120	3	16	2	1	2	20191031	1	2	1	1022	844	660	633	659	597	673	802	819	843	960	998	785	572	428	299	196	149	97	126	97	151	206	709	9510	13325
13000	15120	3	16	2	1	2	20191031	1	2	2	299	302	408	423	416	388	277	254	321	329	299	232	224	132	168	164	131	168	131	150	208	261	289	300	3948	6274

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。

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

東京都(特別区を除く)

国土交通省道路局

都指定市 道府県 コード	単位区 間番号 交通量 調査	道 路 種 別	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 間 交 通 量 (台/12h)	24自 動 車 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				
13000	15230	3	16	2	1	2	20200206	1	2	1	875	901	799	833	889	767	657	854	927	1013	1031	1060	953	842	612	540	417	268	210	137	122	137	359	739	10606	15942		
13000	15230	3	16	2	1	2	20200206	1	2	2	218	200	297	292	280	193	136	213	218	148	112	78	75	81	45	58	68	108	115	118	125	178	241	267	2385	3864		
13000	17010	3	20	2	1	1	20180605	1	1	1	840	908	805	738	829	802	808	882	934	911	933	942													10332			
13000	17010	3	20	2	1	1	20180605	1	1	2	202	126	171	166	153	171	172	115	106	95	84	70													1631			
13000	17010	3	20	2	1	1	20180605	1	2	1	822	859	769	867	844	828	802	852	846	923	933	864														10209		
13000	17010	3	20	2	1	1	20180605	1	2	2	138	170	183	247	198	158	135	174	146	120	95	60														1824		
13000	17020	3	20	2	1	2	20181025	1	1	1	907	1004	894	851	859	844	955	922	966	1083	1035	1017	825	713	601	399	270	224	168	157	108	186	484	1004	11337	16476		
13000	17020	3	20	2	1	2	20181025	1	1	2	224	183	239	246	193	185	190	152	135	95	100	73	63	67	58	51	63	92	73	79	90	150	208	291	2015	3300		
13000	17020	3	20	2	1	2	20181025	1	2	1	1015	973	774	807	843	807	844	890	834	862	1025	895	845	641	589	363	318	215	195	143	133	171	290	735	10569	15207		
13000	17020	3	20	2	1	2	20181025	1	2	2	168	160	224	254	225	173	177	184	162	159	134	107	69	51	62	48	56	61	59	78	82	108	110	136	2127	3047		
13000	17030	3	20	1	0	1	20211130	1	1	1	664	656	626	564	703	447	507	567	528	626	655	514														7057		
13000	17030	3	20	1	0	1	20211130	1	1	2	113	118	114	152	136	77	80	86	84	77	65	32														1134		
13000	17030	3	20	1	0	1	20211130	1	2	1	555	539	493	533	586	570	689	737	682	706	761	692														7543		
13000	17030	3	20	1	0	1	20211130	1	2	2	111	125	118	152	100	106	141	117	87	70	64	32														1223		
13000	17040	3	20	1	0	1	20211130	1	1	1	582	618	764	1208	739	631	569	643	1052	1914	1039	1001														10760		
13000	17040	3	20	1	0	1	20211130	1	1	2	133	107	196	250	155	115	114	149	149	91	69	55														1583		
13000	17040	3	20	1	0	1	20211130	1	2	1	1255	705	705	585	591	656	836	685	678	535	447	791														8469		
13000	17040	3	20	1	0	1	20211130	1	2	2	208	151	226	123	135	105	107	119	106	65	69	41														1455		
13000	17050	3	20	1	0	1	20211130	1	1	1	639	666	739	709	801	744	770	891	864	963	1091	1043														9920		
13000	17050	3	20	1	0	1	20211130	1	1	2	168	184	206	170	165	144	142	150	123	84	85	74														1695		
13000	17050	3	20	1	0	1	20211130	1	2	1	816	772	718	662	744	629	773	749	818	667	764	681															8793	
13000	17050	3	20	1	0	1	20211130	1	2	2	173	168	188	195	166	90	104	122	128	102	81	60														1577		
13000	17060	3	20	1	0	1	20210914	2	1	1	769	700	605	665	720	691	636	681	779	779	913	863															8801	
13000	17060	3	20	1	0	1	20210914	2	1	2	129	117	183	118	116	102	135	116	84	85	50	61															1296	
13000	17060	3	20	1	0	1	20210914	2	2	1	889	865	706	625	683	666	634	623	658	754	720	630															8453	
13000	17060	3	20	1	0	1	20210914	2	2	2	115	112	133	134	111	110	82	102	107	77	101	46														1230		
13000	17070	3	20	1	0	1	20210914	2	1	1	649	549	476	511	566	558	447	475	597	565	888	851															7132	
13000	17070	3	20	1	0	1	20210914	2	1	2	95	91	142	113	110	59	105	97	63	59	117	69														1120		
13000	17070	3	20	1	0	1	20210914	2	2	1	690	643	548	445	547	580	609	685	749	602	578	588															7264	
13000	17070	3	20	1	0	1	20210914	2	2	2	100	105	95	93	92	87	64	86	93	59	57	30														961		
13000	17080	3	20	1	0	1	20210914	2	1	1	1343	1408	1027	963	1041	1036	1061	1225	1110	1118	1275	1205															13812	
13000	17080	3	20	1	0	1	20210914	2	1	2	137	137	226	198	196	137	156	138	122	114	131	102															1794	
13000	17080	3	20	1	0	1	20210914	2	2	1	1079	855	968	941	1002	974	987	1061	1048	1000	1099	984															11998	
13000	17080	3	20	1	0	1	20210914	2	2	2	161	234	261	225	159	147	157	175	133	114	58	67															1891	
13000	17090	3	20	1	0	1	20211012	2	1	1	1163	1049	1157	1055	833	805	900	952	1222	1369	1100	1023															12628	
13000	17090	3	20	1	0	1	20211012	2	1	2	142	176	259	328	235	203	204	223	179	151	87	41														2228		
13000	17090	3	20	1	0	1	20211012	2	2	1	1405	951	837	852	831	1084	1046	887	889	927	1183	2117															13009	
13000	17090	3	20	1	0	1	20211012	2	2	2	143	241	239	176	143	174	130	156	131	89	74	53														1749		
13000	17100	3	20	1	0	1	20211012	2	1	1	628	592	450	518	510	441	501	526	609	617	678	667														6737		
13000	17100	3	20	1	0	1	20211012	2	1	2	200	196	214	214	215	184	194	179	197	112	145	71														2121		
13000	17100	3	20	1	0	1	20211012	2	2	1	742	576	515	534	488	500	492	615	621	613	729	682														7107		
13000	17100	3	20	1	0	1	20211012	2	2	2	191	223	257	294	223	188	212	190	198	167	104	67															2314	

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

東京都(特別区を除く)

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 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				
13000	28050	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1286	1035	970	982	872	957	887	932	1175	1434	1524	1257	747	467	272	217	115	56	68	68	64	128	307	960	13311	16780		
13000	28050	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	883	755	931	927	922	790	678	709	694	614	614	523	508	476	489	657	914	543	696	772	863	1026	987	1007	9040	17978		
13000	28060	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	1165	1041	924	939	895	828	851	930	1160	1235	1396	1143	694	488	292	172	113	99	53	75	129	357	920	12507	15956			
13000	28060	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	672	694	865	942	999	1011	853	913	898	986	1051	980	853	834	701	560	541	420	379	386	492	552	556	674	10864	17812		
13000	28060	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1237	1026	951	924	858	918	850	883	1147	1404	1483	1246	752	449	260	206	111	54	64	64	65	122	300	932	12927	16306		
13000	28060	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	914	754	893	912	916	796	645	688	686	615	594	516	509	472	464	622	936	561	663	757	849	1000	994	1016	8929	17772		
13000	28070	3	468	1	0	2	20210929	1	1	1	1230	1085	986	930	924	849	852	920	1170	1246	1418	1164	737	499	320	177	113	87	60	50	71	120	340	976	12774	16324		
13000	28070	3	468	1	0	2	20210929	1	1	2	689	685	857	957	1022	1044	856	918	947	1017	1065	958	818	804	678	528	539	403	364	386	488	566	558	700	11015	17847		
13000	28070	3	468	1	0	2	20210929	1	2	1	1195	1024	940	940	878	866	887	884	1173	1415	1482	1249	777	470	269	183	117	60	61	65	79	124	350	908	12933	16396		
13000	28070	3	468	1	0	2	20210929	1	2	2	943	787	907	924	917	837	654	701	701	611	566	554	496	501	464	576	895	594	622	737	804	967	996	1016	9102	17770		
13000	35010	3	139	2						1	16	16	22	16	23	23	17	25	20	15	28	6													227			
13000	35010	3	139	2						1	2	2	4	3	2	2	5	2	2	1	2	0													29			
13000	35010	3	139	2						2	1	21	21	7	14	12	15	19	27	20	30	28	11												225			
13000	35010	3	139	2						2	2	2	5	1	5	3	5	3	2	5	3	0	0												34			
13000	35020	3	411	1	0	1	20211130	1	1	1	321	308	190	180	177	195	224	207	219	216	278	249														2764		
13000	35020	3	411	1	0	1	20211130	1	1	2	56	42	55	49	36	34	32	35	39	30	26	14														448		
13000	35020	3	411	1	0	1	20211130	1	2	1	267	264	187	193	203	196	204	229	204	203	290	292															2732	
13000	35020	3	411	1	0	1	20211130	1	2	2	28	31	59	60	47	36	56	44	42	42	24	18															487	
13000	35030	3	411	2						1	1	544	504	393	393	347	375	437	477	559	630	510														5506		
13000	35030	3	411	2						1	2	149	131	141	123	100	93	109	98	116	124	114	86													1384		
13000	35030	3	411	2						2	1	541	507	448	428	397	352	398	410	405	444	494	488													5312		
13000	35030	3	411	2						2	2	91	102	108	122	119	105	90	110	92	100	82	49													1170		
13000	35040	3	411	1	0	1	20211026	2	1	1	139	142	89	97	103	90	87	93	111	139	150	163															1403	
13000	35040	3	411	1	0	1	20211026	2	1	2	28	34	30	25	29	19	20	16	25	35	23	21															305	
13000	35040	3	411	1	0	1	20211026	2	2	1	219	283	130	118	115	95	117	113	119	130	168	150															1757	
13000	35040	3	411	1	0	1	20211026	2	2	2	54	52	50	47	39	26	39	37	24	32	23	22															445	
13000	35050	3	411	2						1	1	252	260	127	128	145	148	137	164	166	174	186	166													2053		
13000	35050	3	411	2						1	2	53	48	51	44	55	36	40	52	54	55	39	36													563		
13000	35050	3	411	2						2	1	208	155	162	170	173	172	161	177	177	177	214	240													2186		
13000	35050	3	411	2						2	2	56	44	54	56	59	55	44	55	36	45	38	42													584		
13000	35060	3	411	2						1	1	758	770	591	642	562	498	518	507	507	540	630	599														7122	
13000	35060	3	411	2						1	2	95	99	108	110	108	78	73	84	84	80	61	35														1015	
13000	35060	3	411	2						2	1	632	597	481	492	505	481	517	554	529	599	746	645													6778		
13000	35060	3	411	2						2	2	88	97	105	134	96	118	91	88	83	60	31	34														1025	
13000	35070	3	411	1	0	1	20211028	1	1	1	544	410	388	451	425	431	471	450	500	479	634	672															5855	
13000	35070	3	411	1	0	1	20211028	1	1	2	65	53	81	89	111	54	66	54	61	56	35	30															755	
13000	35070	3	411	1	0	1	20211028	1	2	1	672	545	451	467	453	446	400	416	485	501	600	457															5893	
13000	35070	3	411	1	0	1	20211028	1	2	2	58	60	60	56	58	48	53	75	83	67	34	23															675	
13000	35080	3	411	2						1	1	758	770	591	642	562	498	518	507	507	540	630	599														7122	
13000	35080	3	411	2						1	2	95	99	108	110	108	78	73	84	84	80	61	35														1015	
13000	35080	3	411	2						2	1	632	597	481	492	505	481	517	554	529	599	746	645														6778	
13000	35080	3	411	2						2	2	88	97	105	134	96	118	91	88	83	60	31	34														1025	

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

東京都(特別区を除く)

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 間動 12車 時類 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
13000	40520	4	7	1	0	1	20211027	2	2	1	757	692	511	541	604	483	532	503	546	625	707	742			7243	
13000	40520	4	7	1	0	1	20211027	2	2	2	54	81	82	71	71	54	58	50	53	52	27	18			671	
13000	40530	4	7	2				1	1	1	1028	926	637	686	700	812	826	629	671	795	815	1147			9672	
13000	40530	4	7	2				1	2	2	50	101	117	73	96	73	83	73	69	54	61	56			906	
13000	40530	4	7	2				2	1	1	787	1082	726	732	671	808	626	668	708	668	818	818			9112	
13000	40530	4	7	2				2	2	2	54	74	120	87	129	80	98	69	68	62	54	34			929	
13000	40550	4	7	2				1	1	1	1028	926	637	686	700	812	826	629	671	795	815	1147			9672	
13000	40550	4	7	2				1	2	2	50	101	117	73	96	73	83	69	54	61	56			906		
13000	40550	4	7	2				2	1	1	787	1082	726	732	671	808	626	668	708	668	818	818			9112	
13000	40550	4	7	2				2	2	2	54	74	120	87	129	80	98	69	68	62	54	34			929	
13000	40560	4	7	2				1	1	1	547	493	338	365	372	432	439	334	357	422	434	611			5144	
13000	40560	4	7	2				1	2	2	27	54	61	39	51	39	44	39	37	29	32	30			482	
13000	40560	4	7	2				2	1	1	419	573	387	390	357	430	333	356	376	356	435	435			4847	
13000	40560	4	7	2				2	2	2	29	40	64	46	66	43	52	37	37	33	29	18			494	
13000	40580	4	8	2				1	1	1	450	414	381	409	383	375	377	441	418	436	395	459			4938	
13000	40580	4	8	2				1	2	2	51	52	73	77	84	64	69	56	76	55	33	33			723	
13000	40580	4	8	2				2	1	1	419	338	367	449	397	406	368	419	445	473	472	467			5020	
13000	40580	4	8	2				2	2	2	60	79	73	70	86	77	79	56	44	38	34	43			739	
13000	40585	4	8	2				1	1	1	450	414	381	409	383	375	377	441	418	436	395	459			4938	
13000	40585	4	8	2				1	2	2	51	52	73	77	84	64	69	56	76	55	33	33			723	
13000	40585	4	8	2				2	1	1	419	338	367	449	397	406	368	419	445	473	472	467			5020	
13000	40585	4	8	2				2	2	2	60	79	73	70	86	77	79	56	44	38	34	43			739	
13000	40590	4	9	2				1	1	1	848	656	578	538	483	547	543	637	693	696	812	859			7890	
13000	40590	4	9	2				1	2	2	235	202	257	259	222	189	234	180	169	150	104	71			2272	
13000	40590	4	9	2				2	1	1	879	846	674	661	632	661	603	578	700	846	894			8577		
13000	40590	4	9	2				2	2	2	166	217	300	258	282	200	241	231	200	176	136	129			2536	
13000	40600	4	9	1	0	1	20211014	2	1	1	594	587	442	404	408	426	422	471	489	596	537			5798		
13000	40600	4	9	1	0	1	20211014	2	1	2	123	107	114	135	107	85	94	105	101	56	51	51			1129	
13000	40600	4	9	1	0	1	20211014	2	2	1	576	615	420	399	428	464	455	444	416	470	602	554			5843	
13000	40600	4	9	1	0	1	20211014	2	2	2	95	101	113	107	114	129	98	95	95	87	77	44			1155	
13000	40610	4	9	2				1	1	1	487	347	417	417	469	466	430	485	523	480	505	566			5592	
13000	40610	4	9	2				1	2	2	105	142	146	174	171	154	155	120	163	113	93	76			1612	
13000	40610	4	9	2				2	1	1	726	629	523	537	489	473	466	484	610	645	618	519			6719	
13000	40610	4	9	2				2	2	2	125	161	188	176	146	167	130	154	137	110	67	41			1602	
13000	40620	4	9	1	0	1	20211014	1	1	1	721	652	550	534	493	505	500	551	537	622	732	796			7193	
13000	40620	4	9	1	0	1	20211014	1	1	2	54	68	80	78	84	64	54	61	50	54	35	24			706	
13000	40620	4	9	1	0	1	20211014	1	2	1	794	712	543	466	534	480	476	462	532	600	652	640			6891	
13000	40620	4	9	1	0	1	20211014	1	2	2	60	65	46	50	86	53	42	46	37	32	25	26			568	
13000	40630	4	9	2				1	1	1	411	381	390	377	371	362	384	413	486	444	489	554			5062	
13000	40630	4	9	2				1	2	2	62	44	70	100	78	85	59	47	36	49	36	18			684	
13000	40630	4	9	2				2	1	1	498	547	443	447	469	499	384	430	429	447	536	567			5696	
13000	40630	4	9	2				2	2	2	63	82	89	98	82	45	99	90	78	48	30	35			839	

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

東京都(特別区を除く)

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		
13000	40640	4	9	1	0	2	20211118	1	1	1	629	605	574	440	507	480	502	573	692	845	900	893	677	500	384	229	144	53	71	49	56	64	161	546	7640	10574	
13000	40640	4	9	1	0	2	20211118	1	1	2	89	72	89	63	93	88	93	84	50	70	63	43	24	23	23	20	7	13	16	18	23	28	54	897	1169		
13000	40640	4	9	1	0	2	20211118	1	2	1	994	762	618	483	464	519	537	610	625	655	740	604	411	354	211	146	107	52	48	49	48	113	458	1135	7611	10743	
13000	40640	4	9	1	0	2	20211118	1	2	2	55	87	102	102	72	53	67	87	107	81	37	33	19	14	19	17	17	9	19	21	16	28	50	85	883	1197	
13000	40650	4	9	2					1	1	487	347	417	417	469	466	430	485	523	480	505	566													5592		
13000	40650	4	9	2					1	2	105	142	146	174	171	154	155	120	163	113	93	76													1612		
13000	40650	4	9	2					2	1	726	629	523	537	489	473	466	484	610	645	618	519													6719		
13000	40650	4	9	2					2	2	125	161	188	176	146	167	130	154	137	110	67	41													1602		
13000	40660	4	9	2					1	1	487	347	417	417	469	466	430	485	523	480	505	566													5592		
13000	40660	4	9	2					1	2	105	142	146	174	171	154	155	120	163	113	93	76													1612		
13000	40660	4	9	2					2	1	726	629	523	537	489	473	466	484	610	645	618	519													6719		
13000	40660	4	9	2					2	2	125	161	188	176	146	167	130	154	137	110	67	41													1602		
13000	40670	4	9	2					1	1	487	347	417	417	469	466	430	485	523	480	505	566													5592		
13000	40670	4	9	2					1	2	105	142	146	174	171	154	155	120	163	113	93	76													1612		
13000	40670	4	9	2					2	1	726	629	523	537	489	473	466	484	610	645	618	519													6719		
13000	40670	4	9	2					2	2	125	161	188	176	146	167	130	154	137	110	67	41													1602		
13000	40680	4	11	1	0	1	20211019	2	1	1	396	431	363	373	358	402	412	425	394	442	368	387													4751		
13000	40680	4	11	1	0	1	20211019	2	1	2	56	60	66	81	40	51	52	55	40	43	39	43													626		
13000	40680	4	11	1	0	1	20211019	2	2	1	282	269	312	372	340	343	378	356	331	400	354	346													4083		
13000	40680	4	11	1	0	1	20211019	2	2	2	52	46	51	68	50	52	53	49	47	57	46	28													599		
13000	40690	4	11	2					1	1	216	195	225	216	300	291	297	289	298	305	296	277													3205		
13000	40690	4	11	2					1	2	75	68	61	72	75	55	71	60	63	68	40	28													736		
13000	40690	4	11	2					2	1	186	210	239	250	243	247	253	268	243	262	235	253													2889		
13000	40690	4	11	2					2	2	46	70	67	61	65	57	62	54	48	45	60	40													675		
13000	40710	4	12	2					1	1	344	368	326	347	375	347	370	387	416	399	437	415													4531		
13000	40710	4	12	2					1	2	66	84	77	81	72	45	72	78	67	51	56	39													788		
13000	40710	4	12	2					2	1	378	399	343	327	349	394	474	324	384	366	394	399													4531		
13000	40710	4	12	2					2	2	74	74	72	65	70	70	83	84	70	62	39	36													799		
13000	40720	4	12	1	0	1	20211019	2	1	1	504	591	434	431	405	488	440	434	535	425	567	458													5712		
13000	40720	4	12	1	0	1	20211019	2	1	2	73	103	94	100	69	56	68	57	78	58	46	49													851		
13000	40720	4	12	1	0	1	20211019	2	2	1	554	572	573	464	478	489	435	472	529	531	624	569													6290		
13000	40720	4	12	1	0	1	20211019	2	2	2	67	73	51	56	79	59	60	59	51	49	42	35													681		
13000	40730	4	12	1	0	1	20211019	2	1	1	267	432	469	486	348	479	241	324	475	464	440	537													4962		
13000	40730	4	12	1	0	1	20211019	2	1	2	70	85	86	91	62	50	47	59	63	37	40	37													727		
13000	40730	4	12	1	0	1	20211019	2	2	1	584	609	462	393	500	518	507	432	542	483	515	692													6237		
13000	40730	4	12	1	0	1	20211019	2	2	2	94	76	68	74	90	58	81	90	56	87	34	38													846		
13000	40740	4	12	1	0	1	20211019	2	1	1	92	143	139	121	144	150	163	148	141	160	148	119													1668		
13000	40740	4	12	1	0	1	20211019	2	1	2	1	6	12	6	9	15	4	8	7	12	4	6												90			
13000	40740	4	12	1	0	1	20211019	2	2	1	93	192	215	181	121	131	156	129	152	125	127	96													1718		
13000	40740	4	12	1	0	1	20211019	2	2	2	3	11	15	14	9	9	10	15	13	7	4	4												114			
13000	40745	4	12	2					1	1	384	366	357	359	327	307	332	306	313	327	328	295													4001		
13000	40745	4	12	2					1	2	71	56	60	51	45	33	40	43	37	40	44	32													552		

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

東京都(特別区を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 区 町村 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 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			
13000	41590	4	29	2				1	1	723	691	512	469	481	440	449	449	518	627	656	541															6556	
13000	41590	4	29	2				1	2	27	23	58	60	54	45	61	38	23	36	13	13														451		
13000	41590	4	29	2				2	1	477	572	395	450	415	454	480	487	491	544	666	558														5989		
13000	41590	4	29	2				2	2	27	44	58	53	41	35	46	68	48	37	38	13														508		
13000	41595	4	29	2				1	1	185	183	122	99	134	82	96	102	117	139	142	93														1494		
13000	41595	4	29	2				1	2	10	12	10	8	9	6	7	14	5	11	3	5														100		
13000	41595	4	29	2				2	1	129	122	122	104	119	87	107	98	107	129	139	145														1408		
13000	41595	4	29	2				2	2	4	5	8	9	5	8	6	10	5	5	10	4														79		
13000	41600	4	29	1	0	1	20210909	1	1	185	225	119	103	99	98	100	99	128	171	148	121														1596		
13000	41600	4	29	1	0	1	20210909	1	1	2	8	7	18	8	7	6	8	7	8	7	3	3													90		
13000	41600	4	29	1	0	1	20210909	1	2	1	131	145	113	109	99	112	105	112	127	160	169	163														1545	
13000	41600	4	29	1	0	1	20210909	1	2	2	5	6	3	11	5	5	7	5	11	3	8	4													73		
13000	41610	4	29	1	0	1	20211027	2	1	1	153	145	94	106	112	92	114	111	126	142	165	151														1511	
13000	41610	4	29	1	0	1	20211027	2	1	2	5	10	10	11	11	8	8	11	12	14	16	16													132		
13000	41610	4	29	1	0	1	20211027	2	2	1	266	215	140	159	160	139	140	144	187	185	231	239														2205	
13000	41610	4	29	1	0	1	20211027	2	2	2	24	33	46	22	46	34	27	24	16	22	11	14													319		
13000	41620	4	29	2				1	1	656	585	481	487	576	424	545	533	551	578	679	665														6760		
13000	41620	4	29	2				1	2	78	87	146	153	131	94	124	103	110	78	68	56														1228		
13000	41620	4	29	2				2	1	591	598	528	537	537	526	499	591	533	515	631	721														6807		
13000	41620	4	29	2				2	2	103	147	170	171	169	160	147	129	152	100	65	58														1571		
13000	41630	4	29	2				1	1	249	183	183	175	167	141	168	208	223	299	265	257															2518	
13000	41630	4	29	2				1	2	54	64	60	44	41	37	25	22	29	27	36	11														450		
13000	41630	4	29	2				2	1	266	236	195	221	216	175	165	182	217	245	290	348															2756	
13000	41630	4	29	2				2	2	26	47	37	45	43	52	33	39	36	31	24	10														423		
13000	41640	4	29	1	0	1	20211027	2	1	1	271	181	187	165	121	128	171	170	175	167	205	161														2102	
13000	41640	4	29	1	0	1	20211027	2	1	2	21	17	31	45	44	24	48	39	27	22	17	10														345	
13000	41640	4	29	1	0	1	20211027	2	2	1	202	166	182	190	112	148	174	218	185	185	272	230														2264	
13000	41640	4	29	1	0	1	20211027	2	2	2	21	20	69	38	42	17	39	65	27	16	9	4														367	
13000	41650	4	29	1	0	1	20211028	1	1	1	334	263	268	317	250	265	276	301	336	329	283															3498	
13000	41650	4	29	1	0	1	20211028	1	1	2	19	9	32	35	25	32	21	25	21	22	7	7													255		
13000	41650	4	29	1	0	1	20211028	1	2	1	275	313	284	305	310	292	295	296	292	323	367	356														3708	
13000	41650	4	29	1	0	1	20211028	1	2	2	9	28	49	47	33	42	32	42	26	18	4	3														333	
13000	41660	4	29	1	0	1	20211027	2	1	1	434	351	408	253	274	370	244	282	489	285	485	483														4358	
13000	41660	4	29	1	0	1	20211027	2	1	2	43	19	72	7	25	45	5	26	40	20	18	11														331	
13000	41660	4	29	1	0	1	20211027	2	2	1	483	352	294	371	291	255	354	275	337	429	458	442														4341	
13000	41660	4	29	1	0	1	20211027	2	2	2	43	41	20	63	19	4	49	20	10	37	13	17														336	
13000	41680	4	29	2				1	1	469	449	332	305	312	285	291	291	337	407	426	351															4255	
13000	41680	4	29	2				1	2	17	15	38	39	35	29	41	25	15	23	8	8														293		
13000	41680	4	29	2				2	1	309	371	256	292	269	295	311	316	318	353	436	362															3888	
13000	41680	4	29	2				2	2	17	29	38	34	26	22	30	45	31	24	25	8															329	
13000	41685	4	29	2				1	1	469	449	332	305	312	285	291	291	337	407	426	351															4255	
13000	41685	4	29	2				1	2	17	15	38	39	35	29	41	25	15	23	8	8															293	

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

東京都(特別区を除く)

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
13000	61300	6	166	2					2	1	68	118	133	141	137	103	117	137	123	116	134	108			1435		
13000	61300	6	166	2					2	2	18	23	36	21	23	15	19	17	14	18	13	13			230		
13000	61310	6	166	2					1	1	92	115	139	120	137	118	140	129	138	163	172	151			1614		
13000	61310	6	166	2					1	2	14	31	17	17	23	20	25	12	20	13	12	10			214		
13000	61310	6	166	2					2	1	68	118	133	141	137	103	117	137	123	116	134	108			1435		
13000	61310	6	166	2					2	2	18	23	36	21	23	15	19	17	14	18	13	13			230		
13000	61320	6	166	1	0	1	20211027		2	1	1	478	336	329	373	351	335	310	356	372	442	662	567			4911	
13000	61320	6	166	1	0	1	20211027		2	1	2	41	54	71	78	71	63	45	69	41	47	44	27			651	
13000	61320	6	166	1	0	1	20211027		2	2	1	742	614	340	341	338	262	271	318	294	347	433	392			4692	
13000	61320	6	166	1	0	1	20211027		2	2	2	46	48	55	47	27	48	48	41	42	41	25	14			482	
13000	61330	6	166	2					1	1	479	378	354	317	315	291	321	323	322	371	534	525			4530		
13000	61330	6	166	2					1	2	58	47	73	76	73	67	70	59	69	65	39	31			727		
13000	61330	6	166	2					2	1	677	561	365	330	307	290	271	315	308	361	409	426			4620		
13000	61330	6	166	2					2	2	65	69	77	60	58	67	59	72	56	54	37	27			701		
13000	61340	6	166	2					1	1	479	378	354	317	315	291	321	323	322	371	534	525			4530		
13000	61340	6	166	2					1	2	58	47	73	76	73	67	70	59	69	65	39	31			727		
13000	61340	6	166	2					2	1	677	561	365	330	307	290	271	315	308	361	409	426			4620		
13000	61340	6	166	2					2	2	65	69	77	60	58	67	59	72	56	54	37	27			701		
13000	61350	6	166	2					1	1	443	414	306	284	325	300	291	313	321	410	515	518			4440		
13000	61350	6	166	2					1	2	45	46	93	91	94	69	87	65	63	72	27	39			791		
13000	61350	6	166	2					2	1	718	636	432	327	314	293	287	330	361	380	435	383			4896		
13000	61350	6	166	2					2	2	73	92	108	104	93	79	85	75	74	66	50	36			935		
13000	61380	6	168	2					1	1	92	115	139	120	137	118	140	129	138	163	172	151			1614		
13000	61380	6	168	2					1	2	14	31	17	17	23	20	25	12	20	13	12	10			214		
13000	61380	6	168	2					2	1	68	118	133	141	137	103	117	137	123	116	134	108			1435		
13000	61380	6	168	2					2	2	18	23	36	21	23	15	19	17	14	18	13	13			230		
13000	61390	6	169	2					1	1	41	25	15	11	24	24	19	26	18	29	28	17			277		
13000	61390	6	169	2					1	2	1	1	3	3	2	2	3	4	1	4	3	0			27		
13000	61390	6	169	2					2	1	28	30	25	19	19	19	16	20	21	29	23	15			264		
13000	61390	6	169	2					2	2	2	4	1	5	5	3	2	0	1	3	2	2			30		
13000	61400	6	169	1	0	1	20211130		1	1	1	689	617	430	479	429	380	406	476	409	460	594	597			5966	
13000	61400	6	169	1	0	1	20211130		1	1	2	114	117	164	158	183	149	135	142	157	134	100	75			1628	
13000	61400	6	169	1	0	1	20211130		1	2	1	725	658	433	437	392	404	456	521	587	715	733	568			6629	
13000	61400	6	169	1	0	1	20211130		1	2	2	165	169	135	139	159	147	150	121	137	129	86	88			1625	
13000	61410	6	169	2					1	1	713	533	505	463	470	511	515	529	600	620	620	656			6735		
13000	61410	6	169	2					1	2	96	180	183	238	236	145	158	163	167	177	127	106			1976		
13000	61410	6	169	2					2	1	578	375	459	533	438	461	505	417	508	484	573	511			5842		
13000	61410	6	169	2					2	2	127	140	139	131	161	152	158	96	113	69	96	87			1469		
13000	61420	6	169	2					1	1	212	228	182	206	203	219	199	227	225	221	222	196			2540		
13000	61420	6	169	2					1	2	36	47	55	39	38	31	43	46	35	19	22	14			425		
13000	61420	6	169	2					2	1	229	207	219	223	258	205	226	231	246	251	289	231			2815		
13000	61420	6	169	2					2	2	35	38	33	49	44	43	44	42	26	32	35	26			447		

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

東京都(特別区を除く)

国土交通省道路局

都道府県 指定市 区 郡 村	単位区 間 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	上り・下 りの別	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼 間 12 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
13000	62736	6	234	2				1	1	184	211	219	231	196	206	203	211	228	207	268	249														2613	
13000	62736	6	234	2				1	2	18	14	21	24	24	11	26	17	22	15	12	10													214		
13000	62736	6	234	2				2	1	194	195	216	204	238	182	203	199	198	199	211	225													2464		
13000	62736	6	234	2				2	2	17	18	29	18	27	24	20	19	19	20	14	14													239		
13000	62740	6	234	1	0	1	20211014	1	1	410	315	277	268	269	291	268	272	293	342	332	295													3632		
13000	62740	6	234	1	0	1	20211014	1	1	25	36	30	28	30	22	26	23	13	18	12	10													273		
13000	62740	6	234	1	0	1	20211014	1	2	260	280	302	278	295	286	311	281	331	330	369	433													3756		
13000	62740	6	234	1	0	1	20211014	1	2	19	41	34	33	31	17	31	24	22	10	18	8													288		
13000	62750	6	234	2				1	1	184	211	219	231	196	206	203	211	228	207	268	249													2613		
13000	62750	6	234	2				1	2	18	14	21	24	24	11	26	17	22	15	12	10													214		
13000	62750	6	234	2				2	1	194	195	216	204	238	182	203	199	198	199	211	225													2464		
13000	62750	6	234	2				2	2	17	18	29	18	27	24	20	19	19	20	14	14													239		
13000	62790	6	235	2				1	1	1239	1166	905	907	771	748	854	959	973	948	1081	810													11361		
13000	62790	6	235	2				1	2	112	94	117	103	100	97	77	107	84	90	55	39													1075		
13000	62790	6	235	2				2	1	962	1059	751	698	701	738	755	775	908	783	1085	934													10149		
13000	62790	6	235	2				2	2	98	113	88	94	89	78	78	94	92	70	89	43													1026		
13000	62820	6	237	2				1	1	19	33	54	30	40	24	27	26	32	35	26	8													354		
13000	62820	6	237	2				1	2	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0													9		
13000	62820	6	237	2				2	1	20	32	47	29	39	26	22	21	31	36	24	8													335		
13000	62820	6	237	2				2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0													9		
13000	62830	6	237	2				1	1	19	33	54	30	40	24	27	26	32	35	26	8													354		
13000	62830	6	237	2				1	2	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0													9		
13000	62830	6	237	2				2	1	20	32	47	29	39	26	22	21	31	36	24	8													335		
13000	62830	6	237	2				2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0													9		
13000	62840	6	237	1	0	1	20211021	1	1	17	34	43	40	36	30	36	33	25	33	19	6													352		
13000	62840	6	237	1	0	1	20211021	1	1	2	0	0	2	1	3	1	1	0	0	0	0														9	
13000	62840	6	237	1	0	1	20211021	1	2	29	38	46	30	38	27	38	28	32	39	16	14														375	
13000	62840	6	237	1	0	1	20211021	1	2	0	0	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0														8	
13000	62850	6	237	2				1	1	19	33	54	30	40	24	27	26	32	35	26	8														354	
13000	62850	6	237	2				1	2	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0													9		
13000	62850	6	237	2				2	1	20	32	47	29	39	26	22	21	31	36	24	8														335	
13000	62850	6	237	2				2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0														9	
13000	62860	6	237	2				1	1	19	33	54	30	40	24	27	26	32	35	26	8														354	
13000	62860	6	237	2				1	2	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0													9		
13000	62860	6	237	2				2	1	20	32	47	29	39	26	22	21	31	36	24	8														335	
13000	62860	6	237	2				2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0													9		
13000	62870	6	238	1	0	1	20211026	2	1	187	136	99	63	55	91	84	77	52	96	101	72														1113	
13000	62870	6	238	1	0	1	20211026	2	1	3	7	4	4	5	4	9	11	13	5	5	18														88	
13000	62870	6	238	1	0	1	20211026	2	2	108	152	85	69	92	99	100	86	86	104	130	157														1268	
13000	62870	6	238	1	0	1	20211026	2	2	4	6	14	14	9	8	9	11	8	9	3	0														95	
13000	62880	6	238	2				1	1	296	295	167	208	176	152	136	202	132	226	253	187														2430	
13000	62880	6	238	2				1	2	16	14	24	12	11	9	13	15	11	14	19	8														166	

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

東京都特別区

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 値活用別の 別	12・24時間 観測の別	交通量観測 年月日	天 候	上り・下り の別	車種 区分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 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		
											1804	1478	1434	1475	1676	1712	1792	2146	2369	2455	2223	2137	1576	1175	911	600	359	339	358	286	237	356	1299	2927		
13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	1804	1478	1434	1475	1676	1712	1792	2146	2369	2455	2223	2137	1576	1175	911	600	359	339	358	286	237	356	1299	2927	22701	33124
13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	495	378	487	582	613	561	487	585	451	396	319	316	368	330	376	347	368	635	826	799	838	847	1016	900	5670	13320
13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	1855	1755	1753	1888	1932	1843	1742	1760	1820	2119	2486	2422	2118	1451	1143	790	578	490	332	287	258	246	751	1939	23375	33758
13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	438	482	635	764	724	739	689	675	618	603	462	395	399	660	801	645	578	375	327	306	364	349	529	535	7224	13092
13100	30	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1484	1247	1147	1427	1366	1426	1245	1635	1386	1706	1335	1415	1117	829	592	432	307	361	291	259	247	364	1257	1878	16819	24753
13100	30	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	405	340	314	389	372	389	339	446	379	465	364	386	305	226	162	118	84	99	79	70	67	99	343	513	4588	6753
13100	30	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	1912	1777	1824	1803	1845	1719	1726	1781	1834	1807	1834	1833	1719	1378	948	724	540	441	357	324	357	399	883	1725	21695	31490
13100	30	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	522	485	498	492	503	468	471	486	500	493	500	500	468	376	259	198	148	121	97	89	98	109	240	470	5918	8591
13100	40	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1796	1579	1541	1757	1738	1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	775	540	368	454	378	350	330	466	1649	2314	21621	31740
13100	40	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	490	431	421	480	475	491	448	562	508	585	511	499	386	294	211	148	100	124	103	95	90	127	450	631	5901	8660
13100	40	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	1970	1880	1860	1914	1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	993	792	607	478	381	348	381	398	834	1741	22639	32889
13100	40	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	537	513	508	522	522	492	486	507	528	518	513	533	488	411	271	216	166	130	104	95	104	108	228	475	6179	8975
13100	60	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1796	1579	1541	1757	1738	1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	775	540	368	454	378	350	330	466	1649	2314	21621	31740
13100	60	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	490	431	421	480	475	491	448	562	508	585	511	499	386	294	211	148	100	124	103	95	90	127	450	631	5901	8660
13100	60	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	1970	1880	1860	1914	1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	993	792	607	478	381	348	381	398	834	1741	22639	32889
13100	60	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	537	513	508	522	522	492	486	507	528	518	513	533	488	411	271	216	166	130	104	95	104	108	228	475	6179	8975
13100	200	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1868	1616	1441	1513	1502	1360	1347	1363	1614	1740	1893	1629	1229	859	487	322	207	143	109	80	104	166	986	2106	18886	25684
13100	200	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	2	646	626	902	868	803	706	666	638	553	484	391	343	365	404	361	326	287	253	205	234	279	351	540	687	7626	11918
13100	200	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	1	1509	1512	1279	1155	1198	1287	1214	1616	1899	2194	2329	1847	1183	783	469	301	199	127	85	78	97	198	967	1486	19039	25012
13100	200	1	1110	1	0	2	20210929	1	2	2	427	513	869	945	864	700	598	717	608	633	535	378	347	305	293	277	225	377	247	297	258	323	526	489	7787	11751
13100	210	1	1110	1	0	2	20210929	1	1	1	1119	957	809	813	887	785	738	895	1140	1215	1550	1180	960	460	333	248	121	80	56	67	70	117	566	1279	12088	16445
13100	210	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
13100	210	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
13100	210	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
13100	220	1	1800	1	0	2	20210929	1	1	1	988	704	512	504	549	617	707	1057	1419	1363	1308	1139	730	561	325	220	119	116	72	53	66	93	687	1153	10867	15062
13100	220	1	1800	1	0	2	20210929	1	1	2	198	182	214	181	218	202	210	174	147	117	106	95	86	82	104	86	74	104	86	85	84	152	227	213	2044	3427
13100	220	1	1800	1	0	2	20210929	1	2	1	1461	1058	844	839	811	717	640	593	629	706	918	933	719	421	296	224	169	117	55	57	75	119	466	1403	10149	14270
13100	220	1	1800	1	0	2	20210929	1	2	2	183	181	245	239	245	254	230	194	231	194	144	122	118	77	69	85	74	78	80	85	83	93	128	197	2462	3629
13100	230	1	1800	1	0	2	20210929	1	1	1	1935	1651	1314	1234	1365	1524	1616	2322	2925	3102	3043	2498	1629	1160	652	434	252	197	129	110	126	193	1262	2083	24529	32756
13100	230	1	1800	1	0	2	20210929	1	1	2	561	625	970	999	961	803	722	757	666	652	558	432	401	363	375	340	284	440	312	342	314	439	687	642	8706	13645
13100	230	1	1800	1	0	2	20210929	1	2	1	3050	2490	2120	2183	2151	1850	1732	1582	1757	1895	2193	1944	1531	991	632	422	304	211	137	108	155	264	1263	3116	24947	34081
13100	230	1	1800	1	0	2	20210929	1	2	2	719	757	1060	1016	967	871	818	785	733	637	503	432	458	454	399	390	346	314	256	298	338	385	576	746	9298	14258
13100	5010	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	2447	2605	2510	2411	2425	2454	2464	2712	2792	2754	2601	2602	2051	1685	1468	1060	931	785	631	509	412	442	838	1861	30777	43450
13100	5010	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	348	345	474	506	499	417	368	397	355	291	184	167	155	136	148	133	128	116	108	120	133	180	295	391	4351	6394
13100	5010	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	3069	3131	2907	2717	2537	2550	2573	2543	2609	2696	2888	2505	1900	1404	1173	901	744	602	554	436	381	456	1219	2413	32725	44908
13100	5010	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	275	335	445	533	486	399	360	337	273	204	180	170	192	147	152	141	130	120	103	113	141	219	299	279	3997	6033
13100	5020	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	2349	2480	2387	2339	2345	2333	2276	2510	2594	2582	2516	2534	1833	1420	1236	913	824	700	579	463	394	454	855	1815	29245	40731
13100	5020	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	194	150	167	194	191	162																				

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

東京都特別区

国土交通省道路局

都 指 定 市 府 県 道 路 種 別 番 号	単 位 区 間 番 号	道 路 種 別	線 路 番 号	令 和 3 年 度 調 査 と し て の 別 個 別 調 査 と し て 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 間 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
										2594	2527	2364	2212	2100	2120	2110	2099	2150	2247	2480	2159	1604	1211	994	756	613	470	416	334	309	389	1041	2078			
13100	5030	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	2594	2527	2364	2212	2100	2120	2110	2099	2150	2247	2480	2159	1604	1211	994	756	613	470	416	334	309	389	1041	2078	27162	37377
13100	5030	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	258	310	412	495	453	372	334	312	251	189	171	162	179	139	146	136	126	116	99	110	139	213	285	264	3719	5671
13100	5040	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	2553	2636	2524	2455	2436	2406	2387	2602	2662	2579	1939	2022	1751	1412	1213	880	752	598	480	402	357	440	887	1989	29201	40362
13100	5040	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	209	162	180	209	204	174	153	142	121	105	66	66	83	61	81	73	71	57	61	76	81	102	180	231	1791	2948
13100	5040	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	2694	2683	2508	2375	2275	2288	2284	2277	2352	2473	2720	2368	1782	1352	1098	814	660	502	436	352	323	401	1063	2129	29297	40209
13100	5040	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	268	329	437	532	491	402	362	338	275	208	188	178	199	155	161	146	136	124	104	116	146	219	291	271	4008	6076
13100	5050	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	2647	2744	2605	2540	2517	2498	2475	2688	2759	2678	2037	2143	1826	1453	1249	904	772	617	499	414	370	454	908	2041	30331	41838
13100	5050	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	216	170	186	215	210	181	159	148	128	112	73	75	88	64	84	75	72	58	62	77	82	103	181	235	1873	3054
13100	5050	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	2663	2664	2503	2388	2281	2274	2274	2262	2335	2442	2702	2329	1757	1326	1079	800	650	488	415	338	321	401	1055	2101	29117	39848
13100	5050	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	190	230	341	425	395	327	280	258	199	148	137	145	153	125	130	123	117	115	99	107	131	202	261	207	3075	4845
13100	5060	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	2364	2464	2283	2130	2108	2110	2100	2256	2374	2359	1874	1795	1604	1195	1029	755	613	444	381	307	276	322	719	1815	26217	35677
13100	5060	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	514	498	565	650	621	546	493	513	454	386	273	251	224	164	164	136	128	132	127	115	138	209	346	476	5764	8123
13100	5060	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	2610	2627	2514	2436	2340	2327	2331	2359	2428	2557	2796	2451	1797	1387	1128	798	662	491	414	344	310	400	1012	2011	29776	40530
13100	5060	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	155	184	295	372	349	291	245	225	170	131	120	124	133	101	110	99	100	96	81	86	113	170	220	175	2661	4145
13100	5070	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	3101	3357	3024	2840	2755	2776	2662	2863	3085	3161	3127	2747	2020	1460	1270	947	761	573	547	411	373	406	920	2247	35498	47433
13100	5070	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	514	498	565	650	621	546	493	513	454	386	273	251	224	164	164	136	128	132	127	115	138	209	346	476	5764	8123
13100	5070	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	3058	3093	2987	2933	2830	2866	2785	2896	2975	3226	3669	3143	2251	1797	1508	1057	871	727	604	461	409	486	1212	2414	36461	50258
13100	5070	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	220	261	378	467	433	363	315	306	233	182	179	166	159	131	135	130	125	124	122	117	141	200	268	234	3503	5389
13100	5080	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	425	509	414	387	433	377	343	360	454	608	1005	692	270	132	114	66	50	33	33	25	24	32	62	220	6007	7068
13100	5080	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	24	16	22	34	35	36	23	22	18	23	18	30	18	12	10	7	8	9	1	1	8	7	18	24	301	424
13100	5080	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	309	282	280	276	282	283	256	263	287	334	480	362	219	150	128	68	48	39	28	16	10	32	128	274	3694	4834
13100	5080	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	10	17	17	28	18	18	13	22	10	5	0	3	3	6	5	17	10	6	10	14	15	10	11	15	161	283
13100	5090	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	701	886	740	666	679	640	575	582	679	820	1230	873	413	252	228	174	136	137	157	113	93	83	136	393	9071	11386
13100	5090	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	41	39	41	51	50	52	37	35	31	36	32	41	27	19	17	13	13	15	8	6	12	10	22	34	486	682
13100	5090	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	452	457	486	507	515	529	485	529	566	668	858	646	427	373	349	224	202	236	196	112	91	94	203	396	6698	9601
13100	5090	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	18	27	29	41	32	32	26	37	26	24	22	19	15	19	18	26	19	17	20	20	14	15	22	333	558	
13100	5100	2	1	1	0	2	20211000	6	1	1	58	97	134	129	143	140	145	153	183	244	574	490	154	122	131	104	128	150	140	93	58	46	42	40	2490	3698
13100	5100	2	1	1	0	2	20211000	6	1	2	1	1	4	4	2	3	2	4	4	4	4	5	1	0	1	1	1	1	2	1	2	2	38	52		
13100	5100	2	1	1	0	2	20211000	6	2	1	281	354	348	298	266	256	269	256	248	244	274	234	164	125	121	100	89	103	111	79	56	43	87	181	3328	4587
13100	5100	2	1	1	0	2	20211000	6	2	2	4	6	8	9	5	5	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	4	7	5	54	90
13100	5110	2	2	1	0	2	20211000	6	1	1	2672	2779	2624	2419	2425	2457	2409	2465	2485	2612	2460	1801	1833	1573	1392	892	694	596	515	385	333	403	1169	2628	29608	42021
13100	5110	2	2	1	0	2	20211000	6	1	2	187	212	300	363	382	313	233	257	226	175	133	116	168	217	273	221	186	141	146	154	169	215	309	271	2897	5367
13100	5110	2	2	1	0	2	20211000	6	2	1	2784	2930	2692	2454	2406	2363	2361	2471	2589	2549	1890	1930	1608	1478	1291	988	782	725	654	514	455	486	1077	2309	29419	41786
13100	5110	2	2	1	0	2	20211000	6	2	2	205	212	278	336	342	281	264	257	215	160	80	99	136	160	146	153	147	298	269	255	264	278	351	312	2729	5498
13100	5120	2	2	1	0	2	20211000	6	1	1	2720	2615	2406	2209	2224	2258	2249	2277	2266	2368	2181	1744	1676	1521	1364	901	707	582	518	387	347	419	1209	2513	27517	39661
13100	5120	2	2	1	0	2	20211000	6	1	2	195	199	275	332	350	288	218	237	206	159	118	115	154	210	268	223	190	138	147	155	176	224	319	259	2692	5155
13100	5120	2	2	1	0	2	20211000	6	2	1	2613	2766	2527	2300	2281	2223	2237	2368	2448	2339	1624	1758	1548	1437	1263	969	784	721	648	515	446	477	1031	2189	27484	39512
13100	5120	2	2	1	0	2	20211000	6	2	2	186	187	244	310	306	252	232	221	186	139	75	94	130	151	135	148	139	289	262	245	258	275	338	290	2432	5092
13100	5130	2	2	1	0	2	20211000	6	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

東京都特別区

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	車 種 区 分	上 り・ 下 り の 別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 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		
											2931	2959	2821	2650	2649	2674	2848	2929	3038	3121	2801	2489	2300	2105	1749	1212	1022	913	779	558	461	544	1364	2677		
13100	5140	2	2	1	0	2	20211000	6	1	1	2931	2959	2821	2650	2649	2674	2848	2929	3038	3121	2801	2489	2300	2105	1749	1212	1022	913	779	558	461	544	1364	2677	33910	49594
13100	5140	2	2	1	0	2	20211000	6	1	2	419	417	505	556	555	479	439	423	351	295	194	216	259	317	365	321	291	252	239	248	272	360	508	465	4849	8746
13100	5140	2	2	1	0	2	20211000	6	2	1	3118	3046	2803	2537	2208	2278	2399	2481	2483	2260	2157	1994	1602	1611	1454	1093	838	746	692	576	556	643	1496	2886	29764	43957
13100	5140	2	2	1	0	2	20211000	6	2	2	235	251	354	397	328	307	295	292	221	177	130	137	168	213	195	204	192	333	309	292	307	329	402	341	3124	6409
13100	5150	2	2	1	0	2	20211000	6	1	1	2897	2905	2797	2629	2556	2698	2764	2792	2728	2609	2149	2014	2042	1880	1596	1128	893	702	639	518	506	683	1622	2819	31538	46566
13100	5150	2	2	1	0	2	20211000	6	1	2	136	126	167	201	232	170	141	163	152	126	88	88	87	123	162	151	146	123	115	124	132	159	197	169	1790	3478
13100	5150	2	2	1	0	2	20211000	6	2	1	2765	2705	2658	2392	2071	2138	2309	2370	2301	2054	1913	1783	1685	1653	1473	1091	860	780	727	603	547	629	1377	2658	27459	41542
13100	5150	2	2	1	0	2	20211000	6	2	2	164	163	223	290	251	215	204	200	150	115	85	87	140	171	159	166	150	285	265	243	257	268	315	253	2147	4819
13100	5160	2	2	1	0	2	20211000	6	1	1	2897	2905	2797	2629	2556	2698	2764	2792	2728	2609	2149	2014	2042	1880	1596	1128	893	702	639	518	506	683	1622	2819	31538	46566
13100	5160	2	2	1	0	2	20211000	6	1	2	136	126	167	201	232	170	141	163	152	126	88	88	87	123	162	151	146	123	115	124	132	159	197	169	1790	3478
13100	5160	2	2	1	0	2	20211000	6	2	1	2765	2705	2658	2392	2071	2138	2309	2370	2301	2054	1913	1783	1685	1653	1473	1091	860	780	727	603	547	629	1377	2658	27459	41542
13100	5160	2	2	1	0	2	20211000	6	2	2	164	163	223	290	251	215	204	200	150	115	85	87	140	171	159	166	150	285	265	243	257	268	315	253	2147	4819
13100	5170	2	2	1	0	2	20211000	6	1	1	2897	2905	2797	2629	2556	2698	2764	2792	2728	2609	2149	2014	2042	1880	1596	1128	893	702	639	518	506	683	1622	2819	31538	46566
13100	5170	2	2	1	0	2	20211000	6	1	2	136	126	167	201	232	170	141	163	152	126	88	88	87	123	162	151	146	123	115	124	132	159	197	169	1790	3478
13100	5170	2	2	1	0	2	20211000	6	2	1	2765	2705	2658	2392	2071	2138	2309	2370	2301	2054	1913	1783	1685	1653	1473	1091	860	780	727	603	547	629	1377	2658	27459	41542
13100	5170	2	2	1	0	2	20211000	6	2	2	164	163	223	290	251	215	204	200	150	115	85	87	140	171	159	166	150	285	265	243	257	268	315	253	2147	4819
13100	5170	2	2	1	0	2	20211000	6	1	1	2897	2905	2797	2629	2556	2698	2764	2792	2728	2609	2149	2014	2042	1880	1596	1128	893	702	639	518	506	683	1622	2819	31538	46566
13100	5180	2	3	1	0	2	20211000	6	2	1	2049	2262	2094	2119	2207	2235	2060	2223	2366	2483	2496	2452	1701	1171	992	697	548	492	405	311	276	319	737	1681	27046	36342
13100	5180	2	3	1	0	2	20211000	6	1	2	139	154	223	290	326	259	204	199	184	151	117	168	165	120	121	111	94	190	154	168	194	218	238	197	2414	4384
13100	5180	2	3	1	0	2	20211000	6	2	1	2312	2665	2656	2425	2332	2352	2190	2343	2445	2519	2457	1834	1471	1270	1049	731	586	477	405	288	235	246	531	1419	28530	37238
13100	5180	2	3	1	0	2	20211000	6	2	2	272	250	311	343	347	311	259	247	247	214	164	150	133	172	185	185	160	121	106	116	131	147	230	267	3115	5068
13100	5190	2	3	1	0	2	20211000	6	1	1	1947	2128	1985	1973	2053	2077	1890	2018	2167	2251	2234	2189	1526	986	847	611	460	386	330	246	227	279	684	1609	24912	33103
13100	5190	2	3	1	0	2	20211000	6	1	2	134	140	201	279	309	241	192	187	171	143	114	159	158	116	118	103	92	186	150	165	191	214	236	181	2270	4180
13100	5190	2	3	1	0	2	20211000	6	2	1	2025	2289	2257	2095	2041	2036	1903	2060	2154	2240	2174	1543	1306	1139	976	686	551	430	353	259	201	216	447	1250	24817	32631
13100	5190	2	3	1	0	2	20211000	6	2	2	251	211	269	316	323	283	237	223	227	192	132	114	113	155	171	174	151	114	97	108	124	142	216	237	2778	4580
13100	5200	2	3	1	0	2	20211000	6	1	1	1895	1913	1858	1867	1991	1975	1876	1964	2035	2176	2415	2124	1527	1315	1232	805	664	600	488	360	288	306	758	1613	24089	34045
13100	5200	2	3	1	0	2	20211000	6	1	2	102	118	178	256	275	234	180	181	166	143	121	130	136	168	218	178	154	106	97	102	121	131	177	129	2084	3801
13100	5200	2	3	1	0	2	20211000	6	2	1	2331	2717	2497	2231	2148	2202	2024	2150	2219	2443	2321	1785	1371	1121	954	766	600	493	455	327	265	270	599	1501	27068	35790
13100	5200	2	3	1	0	2	20211000	6	2	2	203	174	204	232	256	216	180	162	156	145	102	111	109	106	104	109	104	245	217	197	234	243	317	286	2141	4412
13100	5210	2	3	1	0	2	20211000	6	1	1	2117	2243	2143	2047	2126	2137	1961	2000	2069	2160	2406	2124	1449	1127	1020	707	565	463	431	316	269	320	859	1853	25473	34852
13100	5210	2	3	1	0	2	20211000	6	1	2	107	126	202	272	293	256	186	190	174	150	125	158	146	169	223	177	142	107	106	111	127	144	197	142	2239	4030
13100	5210	2	3	1	0	2	20211000	6	2	1	2009	2245	2102	2000	2004	2024	1959	2137	2281	2467	2215	1571	1361	1272	1127	829	687	680	604	438	356	320	580	1355	25014	34623
13100	5210	2	3	1	0	2	20211000	6	2	2	221	207	251	270	293	239	217	199	188	172	110	120	116	109	107	111	101	248	220	200	237	245	305	283	2487	4769
13100	5220	2	4	1	0	2	20211000	6	1	1	2726	3025	2889	2905	2920	2861	2657	2833	2976	3033	3086	2984	2111	1484	1274	913	711	620	537	426	390	457	1056	2148	34895	47022
13100	5220	2	4	1	0	2	20211000	6	1	2	150	153	216	249	297	229	206	211	191	157	101	129	147	106	116	103	96	176	151	169	193	217	227	209	2289	4199
13100	5220	2	4	1	0	2	20211000	6	2	1	2926	3024	2844	2592	2433	2649	2596	2689	2831	2915	2930	2619	2033	1629	1371	965	787	618	513	378	300	331	800	2079	33048	44852
13100	5220	2	4	1	0	2	20211000	6	2	2	253	205	254	338	357	302	254	251	224	181	128	121	125	169	179	183	158	128	104	113	136	161	248	270	2868	4842
13100																																				

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

東京都特別区

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		
											255	216	183	187	173	187	160	171	193	228	315	242	125	84	75	47	38	36	42	36	33	34	124	240		
13100	5240	2	5	1	0	2	20211000	6	2	1	255	216	183	187	173	187	160	171	193	228	315	242	125	84	75	47	38	36	42 <td>36</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>124</td> <td>240</td> <td>2510</td> <td>3424</td>	36	33	34	124	240	2510	3424
13100	5240	2	5	1	0	2	20211000	6	2	2	52	49	51	51	48	51	39	46	37	43	40	40	31	24	18	17	15	12	12	11	8	12	39	50	547	796
13100	5250	2	5	1	0	2	20211000	6	1	1	246	281	253	258	283	259	249	253	326	424	469	317	186	129	111	82	76	103	79	51	37	30	40	139	3618	4681
13100	5250	2	5	1	0	2	20211000	6	1	2	26	24	29	35	32	33	26	22	23	25	20	25	14	6	6	5	5	3	4	5	8	8	14	24	320	422
13100	5250	2	5	1	0	2	20211000	6	2	1	283	239	220	217	198	216	188	198	221	253	335	259	141	99	85	59	45	41	46	40	34	37	131	254	2827	3839
13100	5250	2	5	1	0	2	20211000	6	2	2	52	49	51	51	48	51	39	46	37	43	40	40	31	24	18	17	15	12	12	11	8	12	39	50	547	796
13100	5260	2	5	1	0	2	20211000	6	1	1	313	365	344	347	383	360	336	355	445	567	626	449	290	217	185	140	135	172	130	89	69	51	68	185	4890	6621
13100	5260	2	5	1	0	2	20211000	6	1	2	43	47	49	53	61	56	45	40	41	47	33	36	22	8	8	6	6	5	4	4	5	7	12	28	551	666
13100	5260	2	5	1	0	2	20211000	6	2	1	317	283	248	246	220	235	209	210	234	275	355	284	154	117	112	92	75	65	67	58	47	52	175	325	3116	4455
13100	5260	2	5	1	0	2	20211000	6	2	2	60	52	56	56	55	61	52	57	53	55	62	52	36	27	23	24	20	15	16	16	10	17	44	54	671	973
13100	5270	2	5	1	0	2	20211000	6	1	1	313	365	344	347	383	360	336	355	445	567	626	449	290	217	185	140	135	172	130	89	69	51	68	185	4890	6621
13100	5270	2	5	1	0	2	20211000	6	1	2	43	47	49	53	61	56	45	40	41	47	33	36	22	8	8	6	6	5	4	4	5	7	12	28	551	666
13100	5270	2	5	1	0	2	20211000	6	2	1	317	283	248	246	220	235	209	210	234	275	355	284	154	117	112	92	75	65	67	58	47	52	175	325	3116	4455
13100	5270	2	5	1	0	2	20211000	6	2	2	60	52	56	56	55	61	52	57	53	55	62	52	36	27	23	24	20	15	16	16	10	17	44	54	671	973
13100	5280	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	3527	3546	3253	3024	2985	3192	3082	3265	3472	3566	3546	2984	2237	1671	1431	1035	786	535	476	395	351	417	1011	2664	39442	52451
13100	5280	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	475	412	526	627	631	519	438	414	364	312	205	204	193	213	250	212	205	164	138	152	184	257	442	534	5127	8071
13100	5280	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	2979	3029	3121	3194	3289	3211	3044	3189	3273	3528	4145	3716	2462	1779	1519	1013	796	657	537	447	419	561	1418	2729	39718	54055
13100	5280	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	264	298	483	597	628	497	405	394	331	271	234	281	258	183	202	192	176	241	212	223	274	339	392	332	4683	7707
13100	5290	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	2289	2309	2133	2133	2167	2149	2048	2163	2300	2355	2369	2005	1398	1007	859	650	525	345	329	267	245	295	670	1761	26420	34771
13100	5290	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	268	207	251	318	339	280	212	208	162	150	97	96	93	68	73	67	58	67	59	67	86	145	258	315	2588	3944
13100	5290	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	1593	1646	1661	1667	1672	1703	1633	1716	1718	1879	2106	1771	1364	974	836	548	445	374	310	257	246	299	692	1360	20765	28470
13100	5290	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	123	138	239	309	301	243	184	179	132	110	90	98	99	83	100	94	84	79	74	70	91	132	180	140	2146	3372
13100	5300	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	2208	2186	1831	1799	1830	1885	1738	1839	1969	2062	2098	1741	1173	838	724	557	435	290	283	223	198	245	615	1759	23186	30526
13100	5300	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	315	231	287	344	357	296	214	218	196	171	120	132	113	74	86	75	66	68	58	68	88	147	269	329	2881	4322
13100	5300	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	1305	1342	1377	1480	1529	1514	1416	1546	1548	1750	2018	1689	1301	932	800	514	408	348	287	239	227	262	554	1145	18514	25531
13100	5300	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	121	130	211	266	278	219	186	179	150	117	93	93	98	73	95	82	80	70	65	67	89	119	157	130	2043	3168
13100	5310	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	1675	1559	1391	1436	1413	1412	1321	1376	1479	1500	1485	1167	822	621	523	416	340	238	231	183	167	218	555	1451	17214	22979
13100	5310	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	121	99	111	131	126	110	78	77	65	61	37	32	37	39	41	36	32	31	33	40	51	91	155	154	1048	1788
13100	5310	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	1305	1342	1377	1480	1529	1514	1416	1546	1548	1750	2018	1689	1301	932	800	514	408	348	287	239	227	262	554	1145	18514	25531
13100	5310	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	121	130	211	266	278	219	186	179	150	117	93	93	98	73	95	82	80	70	65	67	89	119	157	130	2043	3168
13100	5320	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	1872	1801	1547	1575	1534	1577	1451	1525	1640	1663	1681	1306	894	695	594	467	387	263	264	208	190	232	594	1616	19172	25576
13100	5320	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	196	169	238	272	262	206	159	156	137	105	63	57	56	56	59	59	55	50	46	53	69	123	222	253	2020	3121
13100	5320	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	1332	1398	1426	1532	1559	1580	1484	1629	1621	1848	2121	1771	1367	970	831	531	416	358	306	247	228	266	549	1144	19301	26514
13100	5320	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	123	135	218	275	284	229	195	189	157	124	98	98	103	76	99	85	81	72	69	69	89	121	155	130	2125	3274
13100	5330	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	1468	1374	1275	1317	1281	1317	1180	1234	1339	1345	1335	1085	691	552	470	392	322	217	217	176	158	192	508	1390	15550	20835
13100	5330	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	96	79	104	126	118	91	78	75	58	43	29	36	38	36	37	40	38	38	37	42	43	64	109	119	933	1574
13100	5330	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	1068	1108	1176	1298	1326	1345	1260	1383	1374	1577	1828	1477	1167	838	714	465	366	300	254	202	196	228	463	962	16220	22375
13100	5330	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	111	126	203	248	251	207	175	174	131	116	101	104	100	73	95	84	81	67	63	62	82	107	145	117	1947	3023
13100	5340	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	1553	1413	1199	1251	1258	1265	1137	1169	1302	1332	1343	1094	695	540	487	393	292	222	230	183	172	217	575	1519	15316	20841
13100	5340	2	10	1	0	2	20211000	6	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

東京都特別区

国土交通省道路局

都 指 定 市 府 県 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 活 用 の 別	12 ・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 間 動 車 類 交 通 量 (台/24h)	
										7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台			
13100	5350	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	2536	2361	1998	1871	1891	1955	1797	1917	2158	2348	2491	1789	1209	944	826	627	476	355	330	279	263	375	1052	2553	25112	34401
13100	5350	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	499	538	767	822	776	626	580	593	518	458	332	317	321	325	276	270	282	323	311	339	380	579	586	6826	11141	
13100	5350	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	2147	2111	1908	1735	1790	1945	1905	2054	2220	2476	2649	2366	2033	1457	1118	748	561	436	369	295	314	390	787	1932	25306	35746
13100	5350	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	521	578	690	693	624	655	606	627	565	472	327	323	432	443	397	391	314	262	243	257	291	356	492	528	6681	11087
13100	5360	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	2480	2293	1932	1799	1823	1887	1728	1799	2105	2283	2440	1711	1169	890	776	584	446	342	312	268	250	362	1033	2501	24280	33213
13100	5360	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	488	523	741	790	748	604	558	556	505	445	325	303	310	306	259	252	265	311	305	298	322	366	569	574	6586	10723
13100	5360	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	2038	1999	1831	1641	1717	1864	1817	1951	2105	2363	2539	2294	1949	1400	1054	734	499	408	348	282	291	362	735	1835	24159	34056
13100	5360	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	494	547	662	655	599	628	578	596	536	450	313	313	414	426	374	384	279	245	269	330	460	501	6371	10528		
13100	5370	2	10	1	0	2	20211000	6	1	1	2488	2302	1968	1844	1918	1943	1839	1934	2199	2355	2463	1764	1217	919	827	624	484	368	372	308	294	432	1161	2648	25017	34671
13100	5370	2	10	1	0	2	20211000	6	1	2	339	375	596	628	556	464	426	440	366	335	228	233	247	258	230	235	223	282	263	299	327	489	416	4986	8518	
13100	5370	2	10	1	0	2	20211000	6	2	1	1964	1897	1736	1553	1676	1783	1766	1879	2004	2300	2502	2185	1869	1364	1040	695	515	397	334	266	276	340	688	1744	23245	32773
13100	5370	2	10	1	0	2	20211000	6	2	2	476	519	628	620	584	601	562	574	510	439	309	298	397	415	369	364	288	238	220	232	255	310	430	477	6120	10115
13100	5380	2	11	1	0	2	20211000	6	1	1	1423	1504	1344	1134	1027	975	958	939	977	1060	1188	876	610	454	342	230	187	150	130	101	104	129	263	746	13405	16851
13100	5380	2	11	1	0	2	20211000	6	1	2	47	61	86	85	67	57	43	41	39	30	28	26	30	12	11	9	12	10	12	14	15	18	37	610	801	
13100	5380	2	11	1	0	2	20211000	6	2	1	771	891	784	763	784	811	735	768	888	907	917	1005	556	345	282	199	183	148	137	114	94	97	159	434	10024	12772
13100	5380	2	11	1	0	2	20211000	6	2	2	57	46	43	51	56	50	36	35	32	30	20	23	17	12	11	8	13	11	12	12	11	23	40	59	479	708
13100	5390	2	11	1	0	2	20211000	6	1	1	1276	1303	1040	841	705	663	648	617	630	686	764	545	371	295	226	159	133	102	95	76	81	108	236	671	9718	12271
13100	5390	2	11	1	0	2	20211000	6	1	2	59	76	95	92	73	59	50	43	42	32	26	24	22	11	13	12	11	10	7	11	13	20	45	671	859	
13100	5390	2	11	1	0	2	20211000	6	2	1	567	622	571	595	643	658	593	614	709	750	854	938	539	337	268	199	184	170	149	125	106	109	156	337	8114	10793
13100	5390	2	11	1	0	2	20211000	6	2	2	32	24	26	30	34	32	24	21	17	18	15	16	13	8	8	7	8	7	8	7	8	14	26	34	289	437
13100	5400	2	11	1	0	2	20211000	6	1	1	1129	1105	845	658	521	487	466	439	452	492	559	395	263	206	156	116	89	77	69	59	65	92	211	601	7548	9552
13100	5400	2	11	1	0	2	20211000	6	1	2	37	46	58	66	53	39	33	28	23	18	13	13	9	7	11	9	8	6	8	11	10	13	25	427	552	
13100	5400	2	11	1	0	2	20211000	6	2	1	355	338	301	331	375	369	327	338	407	461	559	611	362	221	185	126	115	107	101	84	76	67	92	210	4772	6518
13100	5400	2	11	1	0	2	20211000	6	2	2	29	19	18	28	33	28	21	20	15	17	13	13	11	9	9	6	9	7	7	8	8	15	25	31	254	399
13100	5410	2	20	1	0	2	20211000	6	1	1	1718	2006	1789	1526	1400	1315	1211	1315	1332	1421	1366	1012	725	592	470	333	260	228	214	152	134	179	461	1097	17411	22256
13100	5410	2	20	1	0	2	20211000	6	1	2	48	47	80	68	66	55	56	60	54	44	25	28	21	13	12	12	10	14	13	12	14	18	19	44	631	833
13100	5410	2	20	1	0	2	20211000	6	2	1	1222	1078	923	854	979	961	1023	1085	1175	1205	1336	1642	1247	993	825	537	470	398	318	205	154	145	362	1038	13483	20175
13100	5410	2	20	1	0	2	20211000	6	2	2	105	87	80	90	99	94	90	95	91	82	73	105	81	67	55	41	39	38	31	21	21	33	63	105	1091	1686
13100	5420	2	20	1	0	2	20211000	6	1	1	1490	1704	1505	1255	1124	1052	950	1044	1059	1122	1093	730	552	436	329	232	177	158	152	107	94	138	377	944	14128	17824
13100	5420	2	20	1	0	2	20211000	6	1	2	50	46	78	67	64	54	50	56	54	43	27	25	16	14	10	12	10	14	12	10	13	17	21	46	614	809
13100	5420	2	20	1	0	2	20211000	6	2	1	1031	966	801	757	763	815	799	855	929	1019	1192	1225	928	673	573	365	302	260	212	141	107	94	224	693	11152	15724
13100	5420	2	20	1	0	2	20211000	6	2	2	87	81	75	84	80	80	76	78	70	69	76	72	61	42	36	26	23	26	22	14	15	26	45	66	928	1330
13100	5430	2	20	1	0	2	20211000	6	1	1	1014	1162	959	728	647	618	549	601	617	666	624	410	315	228	174	133	101	84	88	67	59	95	240	651	8595	10830
13100	5430	2	20	1	0	2	20211000	6	1	2	34	29	41	38	37	34	28	30	29	23	11	9	8	7	7	11	7	9	10	9	14	17	29	343	480	
13100	5430	2	20	1	0	2	20211000	6	2	1	675	573	481	500	495	514	507	558	626	701	849	871	632	451	387	240	204	186	156	97	76	78	172	467	7350	10496
13100	5430	2	20	1	0	2	20211000	6	2	2	59	50	42	44	43	45	45	49	55	62	74	76	55	40	34	21	18	16	14	9	7	15	41	644	921	
13100	5440	2	20	1	0	2	20211000	6	1	1	472	548	419	329	313	289	259	287	301	304	265	173	142	93	67	47	47	33	35	30	22	36	92	288	3959	4891
13100	5440	2	20	1	0	2	20211000	6	1	2	10	13	16	18	14	12	12	10	11	8	3	1	2	3	1	3	2	2	4	4	2	3	5	12	128	171
13100	5440	2	20	1	0	2	20211000	6	2	1	268	318	235	209	216	223	217	238	260	300	395	388	234	174	144	91	70	62	57	37	29	34	71	192	3267	4462
13100	5440	2	20	1	0	2	20211000	6	2	2	25	30	22	20	20	21	21	23	25	29	37	37	22	16	14	9	7	6	5	3	3	3				

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

東京都特別区

国土交通省道路局

都 指 定 市 府 県 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 活 用 の 別	12・ 24 時 間 観 測 の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	上 り ・ 下 り の 別	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 間 動 12 車 時 間 交 通 量 (台/12h)	24 自 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											13100	5450	2	30	1	0	2	20211000	6	2	1	1738	1808	1808	1757	1731	1643	1676	1794	1784	1777	1857	1744	1408		
13100	5450	2	30	1	0	2	20211000	6	2	2	219	212	250	348	323	293	258	279	245	200	150	139	147	272	349	312	272	190	170	176	207	220	308	291	2916	5830
13100	5460	2	30	1	0	2	20211000	6	1	1	1928	2132	1858	1672	1578	1558	1446	1546	1618	1680	1524	1433	1103	831	705	573	415	337	327	246	227	285	731	1609	19973	27362
13100	5460	2	30	1	0	2	20211000	6	1	2	192	174	201	252	275	232	201	194	170	139	111	137	168	167	169	169	163	389	324	318	375	408	473	363	2278	5764
13100	5460	2	30	1	0	2	20211000	6	2	1	1516	1549	1558	1562	1562	1477	1468	1633	1657	1684	1586	1612	1528	1355	1270	869	690	609	485	355	292	288	639	1350	18864	28594
13100	5460	2	30	1	0	2	20211000	6	2	2	191	182	215	309	292	263	226	254	227	190	128	128	160	259	343	310	261	190	167	169	208	207	280	263	2605	5422
13100	5470	2	30	1	0	2	20211000	6	1	1	1859	1947	1688	1465	1432	1436	1342	1363	1418	1488	1405	1354	998	747	633	528	369	295	314	229	218	277	754	1607	18197	25166
13100	5470	2	30	1	0	2	20211000	6	1	2	170	140	165	219	240	196	178	162	143	112	93	115	148	152	150	156	149	389	314	312	368	402	470	336	1933	5279
13100	5470	2	30	1	0	2	20211000	6	2	1	1074	954	1207	1273	1311	1523	1531	1430	1506	1714	1805	1757	1773	1572	974	781	555	573	530	435	358	379	729	1066	17085	26810
13100	5470	2	30	1	0	2	20211000	6	2	2	135	112	167	252	245	272	236	222	207	193	146	140	185	301	263	278	210	178	183	207	255	272	320	208	2327	5187
13100	5480	2	30	1	0	2	20211000	6	1	1	2968	3044	2774	2471	2387	2379	2165	2362	2583	2605	2572	1987	1516	1233	1022	838	576	455	448	363	345	471	1283	2636	30297	41483
13100	5480	2	30	1	0	2	20211000	6	1	2	280	251	343	451	466	412	347	360	327	239	204	199	277	292	293	302	286	638	545	577	681	680	763	522	3879	9735
13100	5480	2	30	1	0	2	20211000	6	2	1	2293	2172	2098	2023	1960	2002	2009	2066	2049	2047	1959	2023	2064	1825	1664	1179	903	789	609	464	421	458	1104	2195	24701	38376
13100	5480	2	30	1	0	2	20211000	6	2	2	255	251	377	495	515	483	441	438	405	339	233	211	311	570	654	583	504	361	290	284	321	338	482	379	4443	9520
13100	5490	2	30	1	0	2	20211000	6	1	1	3023	3112	2876	2564	2497	2549	2393	2544	2698	2738	2708	2244	1660	1339	1111	905	625	484	485	385	356	491	1339	2694	31946	43820
13100	5490	2	30	1	0	2	20211000	6	1	2	285	257	356	468	488	441	384	388	341	251	215	225	303	317	318	326	310	679	590	613	702	709	797	533	4099	10296
13100	5490	2	30	1	0	2	20211000	6	2	1	2470	2356	2279	2202	2181	2224	2221	2304	2375	2498	2636	2642	2497	2048	1815	1267	963	853	667	491	449	475	1122	2304	28388	43339
13100	5490	2	30	1	0	2	20211000	6	2	2	275	272	409	539	573	536	487	489	469	414	314	276	376	639	713	627	538	390	317	301	342	351	490	398	5053	10535
13100	5500	2	30	1	0	2	20211000	6	1	1	2362	2194	2112	1958	2013	2083	2044	2220	2402	2373	2262	1858	1484	1172	946	761	461	382	387	308	294	441	1245	2357	25881	36119
13100	5500	2	30	1	0	2	20211000	6	1	2	267	237	346	416	431	388	356	365	317	224	201	206	294	308	307	318	292	712	566	609	688	705	781	499	3754	9833
13100	5500	2	30	1	0	2	20211000	6	2	1	2151	2031	2036	2011	2035	2036	1998	2077	2166	2331	2492	2506	2326	1824	1598	1117	841	736	577	440	401	439	1005	2068	25870	39242
13100	5500	2	30	1	0	2	20211000	6	2	2	249	239	367	484	509	488	436	436	416	350	264	226	325	579	663	593	502	362	287	276	316	321	458	362	4464	9508
13100	5510	2	30	1	0	2	20211000	6	1	1	1480	1281	1322	1334	1392	1434	1451	1622	1791	1789	1666	1405	1127	857	669	534	344	299	272	235	205	307	966	1730	17967	25512
13100	5510	2	30	1	0	2	20211000	6	1	2	230	212	290	361	367	332	308	325	275	198	182	186	253	274	279	287	268	704	545	582	658	660	736	423	3266	8935
13100	5510	2	30	1	0	2	20211000	6	2	1	1509	1387	1485	1534	1590	1517	1439	1480	1525	1640	1815	1803	1615	1262	1056	761	569	461	353	275	276	317	758	1607	18724	28034
13100	5510	2	30	1	0	2	20211000	6	2	2	204	189	304	422	453	434	380	376	374	310	235	197	286	520	626	570	470	330	250	245	275	268	377	300	3878	8395
13100	5530	2	40	1	0	2	20211000	6	1	1	2105	2183	2052	1886	1834	1830	1787	1807	1933	1923	1663	1535	1138	917	795	587	446	363	347	289	249	331	873	1801	22538	30674
13100	5530	2	40	1	0	2	20211000	6	1	2	103	126	168	229	215	171	156	155	142	112	83	103	107	100	79	94	73	93	82	80	70	83	124	119	1763	2867
13100	5530	2	40	1	0	2	20211000	6	2	1	1949	2023	2043	1865	1847	1954	1941	2011	2156	2304	2054	1616	1439	1361	1219	813	610	547	467	340	278	288	674	1513	23763	33312
13100	5530	2	40	1	0	2	20211000	6	2	2	252	234	263	265	251	228	200	195	188	179	115	107	105	106	106	102	97	80	76	89	97	136	213	244	2477	3928
13100	5540	2	40	1	0	2	20211000	6	1	1	2204	2321	2191	1919	1832	1798	1743	1720	1834	1850	1676	1544	1065	830	696	550	391	356	327	272	228	323	916	1880	22632	30466
13100	5540	2	40	1	0	2	20211000	6	1	2	92	111	164	227	204	163	148	146	144	104	80	105	100	96	76	89	71	92	83	77	67	82	127	110	1688	2758
13100	5540	2	40	1	0	2	20211000	6	2	1	1867	1928	1898	1807	1814	1888	1893	1993	2174	2327	1783	1581	1532	1409	1306	871	666	617	516	373	300	310	663	1473	22953	32989
13100	5540	2	40	1	0	2	20211000	6	2	2	180	147	170	190	189	154	128	132	124	121	77	86	86	78	84	87	79	65	63	77	75	103	164	174	1698	2833
13100	5550	2	40	1	0	2	20211000	6	1	1	2139	2209	2104	1841	1778	1743	1667	1634	1730	1774	1598	1486	1010	793	662	527	374	340	328	270	227	320	933	1870	21703	29357
13100	5550	2	40	1	0	2	20211000	6	1	2	89	106	158	218	198	158	142	139	136	100	76	101	95	92	72	85	68	88	83	76	67	81	129	109	1621	2666
13100	5550	2	40	1	0	2	20211000	6	2	1	1787	1836	1802	1727	1729	1794	1791	1881	2066	2167	1698	1548	1571	1368	1267	838	636	584	496	356	282	299	637	1411	21826	31571
13100	5550	2	40	1	0	2	20211000	6	2	2	172	140	161	182	180	146	121	125	118	113	73	84	88													

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

東京都特別区

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		
												3147	3042	2869	2695	2644	2575	2418	2577	2750	2737	2574	2170	1452	1097	917	731	511	414	424	338	329	519	1682	3044		
13100	5570	2	40	1	0	2	20211000	6	1	1	3147	3042	2869	2695	2644	2575	2418	2577	2750	2737	2574	2170	1452	1097	917	731	511	414	424	338	329	519	1682	3044	32198	43656	
13100	5570	2	40	1	0	2	20211000	6	1	2	145	155	212	324	326	276	272	274	233	173	110	155	163	155	159	149	232	190	187	167	209	267	190	2621	4844		
13100	5570	2	40	1	0	2	20211000	6	2	1	2531	2505	2303	2241	2279	2337	2344	2502	2636	2402	1872	1759	2026	1785	1658	1140	828	717	573	429	377	453	1123	2436	27711	41256	
13100	5570	2	40	1	0	2	20211000	6	2	2	297	291	331	378	385	357	314	328	258	183	115	106	155	190	246	240	220	179	168	184	195	253	376	351	3343	6100	
13100	5580	2	40	1	0	2	20211000	6	1	1	3200	3110	2871	2623	2612	2585	2476	2611	2778	2793	2647	2190	1455	1148	944	746	507	403	423	367	335	528	1728	3099	32496	44179	
13100	5580	2	40	1	0	2	20211000	6	1	2	209	219	336	522	486	356	370	337	247	184	193	215	224	197	198	168	259	212	214	181	227	320	248	3853	6516		
13100	5580	2	40	1	0	2	20211000	6	2	1	2693	2665	2459	2417	2501	2549	2547	2736	2927	2804	2411	2400	2464	2044	1838	1252	907	791	636	472	419	487	1162	2509	31109	46090	
13100	5580	2	40	1	0	2	20211000	6	2	2	316	310	353	408	423	389	341	359	286	214	148	145	188	218	273	264	241	198	186	202	217	272	389	361	3692	6701	
13100	5590	2	40	1	0	2	20211000	6	1	1	2816	2607	2396	2245	2297	2308	2244	2375	2533	2538	2357	2008	1337	1064	865	693	489	391	418	345	330	515	1652	2874	28724	39697	
13100	5590	2	40	1	0	2	20211000	6	1	2	184	184	280	447	427	354	321	337	307	224	164	177	198	208	180	184	162	252	209	201	179	222	306	230	3406	5937	
13100	5590	2	40	1	0	2	20211000	6	2	1	2445	2413	2237	2243	2325	2345	2352	2508	2680	2586	2297	2320	2350	1948	1709	1154	837	720	572	429	385	458	1090	2319	28751	42722	
13100	5590	2	40	1	0	2	20211000	6	2	2	312	302	338	375	382	347	301	324	260	205	138	133	172	208	254	245	220	185	164	178	191	233	349	340	3417	6156	
13100	5600	2	40	1	0	2	20211000	6	1	1	2250	1963	1768	1817	2021	2127	2113	2304	2450	2470	2292	1876	1254	1047	830	642	436	362	357	301	286	471	1658	2709	25451	35804	
13100	5600	2	40	1	0	2	20211000	6	1	2	149	158	257	410	379	326	304	308	285	210	158	166	193	195	172	172	148	249	196	185	167	220	296	204	3110	5507	
13100	5600	2	40	1	0	2	20211000	6	2	1	2650	2602	2428	2470	2526	2476	2457	2644	2803	2825	2781	2802	2572	2091	1713	1157	833	702	563	420	387	466	1113	2487	31464	45968	
13100	5600	2	40	1	0	2	20211000	6	2	2	326	311	368	417	409	384	325	365	292	236	170	153	190	221	258	249	226	187	173	185	205	240	353	348	3756	6591	
13100	5610	2	40	1	0	2	20211000	6	1	1	1817	1588	1472	1610	1823	1825	1831	2048	2181	2201	2029	1678	1153	968	760	615	443	436	393	366	335	548	1633	2298	22103	32051	
13100	5610	2	40	1	0	2	20211000	6	1	2	44	42	79	140	114	103	92	101	92	68	53	52	50	44	32	31	20	48	24	22	34	65	54	980	1428		
13100	5610	2	40	1	0	2	20211000	6	2	1	2169	2098	2044	2037	2079	2029	1936	2071	2175	2256	2337	2381	2092	1552	1184	803	582	435	365	278	278	358	883	2039	25612	36461	
13100	5610	2	40	1	0	2	20211000	6	2	2	291	276	328	375	368	345	287	318	265	230	164	140	175	206	238	236	206	178	153	163	183	204	295	289	3387	5913	
13100	5620	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	2546	2547	2423	2068	1971	1946	1823	1862	1847	1962	2156	1567	1121	962	882	578	436	334	324	265	235	288	889	2076	24718	33108	
13100	5620	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	139	169	259	304	278	231	165	164	124	112	110	117	105	130	116	126	95	94	88	83	89	91	130	122	2172	3441	
13100	5620	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1953	2203	2241	2276	2443	2364	2235	2342	2569	2730	2493	2275	1825	1435	1177	812	703	667	565	404	320	336	592	1341	28124	38301	
13100	5620	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	158	148	199	214	259	196	146	137	119	131	94	117	111	83	84	81	75	83	72	70	83	105	149	155	1918	3069	
13100	5630	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	2336	2161	1888	1658	1559	1614	1540	1583	1554	1661	1791	1358	964	778	678	462	377	304	300	254	234	304	931	2086	20703	28375	
13100	5630	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	128	143	202	244	220	192	139	139	104	95	91	101	90	105	89	101	82	85	82	80	88	96	136	123	1798	2955	
13100	5630	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1813	2062	2093	2231	2394	2308	2168	2290	2529	2638	2421	2216	1819	1426	1164	807	710	686	569	409	336	505	574	1266	27163	37279	
13100	5630	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	147	139	186	210	254	191	142	134	117	127	91	114	111	83	83	80	76	85	72	71	87	110	145	146	1852	3001	
13100	5640	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	2679	2531	2121	1875	1785	1846	1807	1842	1831	1943	2061	1575	1093	851	740	516	434	345	324	271	243	307	1042	2295	23896	32357	
13100	5640	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	213	231	299	359	331	273	231	223	178	164	162	137	140	146	125	140	113	106	103	106	111	130	200	216	2801	4437	
13100	5640	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1813	2124	2139	2263	2405	2386	2263	2422	2715	2784	2728	2426	2083	1590	1329	890	744	699	590	427	356	323	516	1201	28468	39216	
13100	5640	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	268	276	354	402	456	382	299	296	253	234	144	159	179	132	125	122	113	122	110	105	120	152	216	247	3523	5266	
13100	5650	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	2679	2531	2121	1875	1785	1846	1807	1842	1831	1943	2061	1575	1093	851	740	516	434	345	324	271	243	307	1042	2295	23896	32357	
13100	5650	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	213	231	299	359	331	273	231	223	178	164	162	137	140	146	125	140	113	106	103	106	111	130	200	216	2801	4437	
13100	5650	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1549	1813	1845	2052	2184	2179	2024	2203	2478	2600	2571	2295	1933	1463	1223	790	685	607	511	385	324	294	464	1032	25763	35474	
13100	5650	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	233	253	322	379	429	369	287	281	249	231	147	163	178	122	107	111	110	116	97	102	116	130	187	210	3343	4929	
13100	5660	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	2425	2191	1833	1697	1554	1625	1556	1555	1554	1646	1763	1349	939	700	615	439	333	279	269	220	206	275	978	2111	20748	28112	
13100	5660	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	220	216	244	308	288	244	195	179	150	137	133	124	111	130	10												

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

東京都特別区

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査の別	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		
												1369	1622	1648	1905	2068	2053	1897	2093	2335	2511	2478	2243	2003	1344	1145	732	595	585	487	375	285	272	412	903		
13100	5670	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1369	1622	1648	1905	2068	2053	1897	2093	2335	2511	2478	2243	2003	1344	1145	732	595	585	487	375	285	272	412	903	24222	33360	
13100	5670	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	218	230	296	370	424	370	274	281	252	244	148	148	195	127	115	106	105	105	102	95	107	131	174	197	3255	4814	
13100	5680	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	2140	1920	1653	1486	1433	1518	1445	1459	1468	1548	1669	1317	890	627	533	376	293	223	214	178	163	238	963	19056	25662		
13100	5680	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	154	162	197	259	244	216	166	153	118	98	101	100	98	114	95	103	83	89	84	91	95	111	168	150	1968	3249	
13100	5680	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1294	1534	1565	1831	2003	1991	1800	1991	2221	2405	2349	2110	1897	1223	1051	684	551	539	450	319	257	256	392	834	23094	31547	
13100	5680	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	175	189	242	303	339	295	214	218	193	178	110	123	168	114	105	97	93	89	84	84	95	118	152	168	2579	3946	
13100	5690	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	4088	3794	3407	3228	3275	3291	3277	3490	3643	3628	3569	2901	2283	1770	1496	1113	874	692	616	583	594	882	2855	4290	41591	59639	
13100	5690	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	447	482	597	707	736	650	580	532	519	397	326	277	358	525	479	385	331	336	281	302	327	423	642	481	6250	11120	
13100	5690	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	3633	3714	3457	3671	3842	3869	3715	4125	4502	4628	4384	3872	3582	2388	2022	1385	1086	966	818	619	569	668	1259	2710	47412	65484	
13100	5690	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	570	576	791	982	967	879	672	728	603	482	301	277	409	406	442	434	429	505	497	513	540	581	714	638	7828	13936	
13100	5700	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	2693	2347	2066	1831	1973	2050	2090	2256	2339	2349	2402	1944	1468	1097	898	645	516	391	368	322	334	534	512	1855	2759	26340	37505
13100	5700	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	282	335	460	557	585	524	447	440	379	304	251	237	314	392	351	313	276	291	250	261	283	351	490	285	4801	8658	
13100	5700	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	2009	2232	2064	2067	2152	2249	2184	2410	2598	2708	2760	2746	2549	1664	1357	908	727	649	549	409	352	385	650	1521	28179	39899	
13100	5700	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	470	510	680	815	766	743	635	675	570	502	399	392	435	361	356	341	329	313	306	297	318	386	494	502	7157	11595	
13100	5710	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	2253	1943	1818	1560	1706	1797	1905	2039	2141	2149	2218	1772	1348	1000	811	583	454	323	317	270	289	457	1809	2383	23301	33345	
13100	5710	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	288	343	493	552	560	486	443	418	366	299	245	239	297	382	318	296	265	282	233	265	283	353	499	306	4732	8511	
13100	5710	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	2090	2209	2086	2151	2200	2291	2247	2446	2635	2728	2803	2748	2499	1639	1278	856	676	581	479	350	317	358	608	1543	28634	39818	
13100	5710	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	360	392	568	695	634	604	504	546	442	381	253	249	339	318	311	314	302	278	284	272	294	346	448	433	5628	9567	
13100	5720	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	1528	1307	1270	1154	1279	1407	1522	1569	1692	1708	1723	1432	1088	801	643	471	365	253	261	224	240	379	1619	1879	17591	25814	
13100	5720	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	235	280	382	489	492	421	393	361	344	270	228	237	285	357	310	279	250	268	221	254	264	347	498	281	4132	7746	
13100	5720	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1664	1721	1648	1713	1746	1838	1762	1900	2017	2112	2267	2191	2002	1307	1009	670	524	461	372	267	260	286	506	1262	22579	31505	
13100	5720	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	323	338	495	591	555	520	425	474	395	340	232	227	312	298	290	297	282	254	257	258	274	321	395	397	4915	8550	
13100	5730	2	50	1	0	2	20211000	6	1	1	1148	906	1052	1131	1212	1289	1381	1405	1511	1475	1451	1232	993	791	622	453	365	282	270	246	259	417	1638	1734	15193	23263	
13100	5730	2	50	1	0	2	20211000	6	1	2	103	122	187	217	232	192	160	155	137	103	85	95	117	151	142	141	126	149	127	143	149	177	230	137	1788	3577	
13100	5730	2	50	1	0	2	20211000	6	2	1	1331	1397	1327	1424	1466	1534	1447	1525	1662	1701	1829	1778	1649	1101	828	554	429	346	284	207	190	228	413	1054	18421	25704	
13100	5730	2	50	1	0	2	20211000	6	2	2	258	274	399	491	466	434	349	381	326	274	187	184	257	251	238	246	231	191	197	200	200	255	323	332	4023	6944	
13100	5740	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	1084	1077	904	791	783	844	783	837	992	1138	1224	734	576	442	382	266	204	149	128	113	127	197	506	1156	11191	15437	
13100	5740	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	243	277	427	404	377	315	296	307	266	249	173	156	192	224	176	166	172	215	203	191	198	223	363	300	3492	6115	
13100	5740	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	1206	1092	862	666	610	721	784	849	955	1032	838	783	813	553	363	255	196	126	129	112	132	188	412	1141	10398	14818	
13100	5740	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	261	264	306	309	278	306	270	289	269	232	129	148	243	267	234	243	200	160	149	163	180	197	279	278	3061	5654	
13100	5750	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	3339	3340	2596	2184	2195	2206	2132	2605	3032	3184	3309	2346	1615	1264	1125	777	536	354	286	242	261	411	1049	2762	32558	43240	
13100	5750	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	994	1174	1740	1889	1723	1339	1115	1322	1180	1001	753	605	638	651	583	545	515	604	540	532	608	830	1182	1171	14835	23234	
13100	5750	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	3060	2734	2381	2271	2276	2272	2200	2280	2559	2838	3213	2967	2109	1465	1078	735	508	359	316	298	374	670	1819	3297	31051	44079	
13100	5750	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	830	977	1334	1590	1557	1421	1178	1159	1083	952	782	783	767	706	628	600	478	459	423	443	527	724	1112	1004	13646	21517	
13100	5760	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2213	2293	2003	1758	1660	1664	1504	1741	2080	2318	2434	1731	1137	787	650	445	337	222	194	175	189	316	812	2035	23399	30698	
13100	5760	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	534	654	1037	1230	1183	942	719	844	815	719	576	498	498	401	324	295	255	493	458	424	470	586	782	711	9751	15448	
13100	5760	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	2172	1940	1634	1476	1565	1562	1556	1630	1880	2181	2539	2374	1667	1101	790	527	343	217	187	151	192	377	1130	2298	22509	31489	
13100	5760	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	922	1020	1229	1341	1308	11																					

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

東京都特別区

国土交通省道路局

都 指 定 市 府 県 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 と し て 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 間 動 車 類 交 通 量 (台/24h)
											7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
											2512	2721	2359	1959	1880	1922	1725	1997	2432	2789	3023	2227	1518	1040	855	602	424	288	254	219	228	361	915	2244		
13100	5780	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2512	2721	2359	1959	1880	1922	1725	1997	2432	2789	3023	2227	1518	1040	855	602	424	288	254	219	228	361	915	2244	27546	36494
13100	5780	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	807	970	1503	1755	1657	1397	1143	1312	1262	1110	810	713	729	681	630	567	513	677	619	572	633	760	1023	990	14439	22833
13100	5780	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	3029	2843	2307	1992	1986	2075	2139	2211	2511	2891	3259	2965	2092	1403	1019	694	460	319	297	250	316	566	1535	3035	30208	42194
13100	5780	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	895	1091	1420	1617	1608	1447	1223	1207	1143	1015	811	879	862	878	798	734	615	528	473	501	551	784	1154	1063	14356	23297
13100	5790	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2253	2464	2106	1741	1692	1747	1595	1812	2272	2665	2757	2265	1475	897	809	557	387	257	198	183	191	294	786	2011	25369	33504
13100	5790	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	741	870	1388	1619	1522	1273	1042	1216	1168	1036	763	732	690	607	590	518	470	617	581	521	583	705	961	951	13370	21164
13100	5790	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	2886	2676	2188	1857	1879	1902	1966	2044	2293	2643	2965	2693	1940	1279	930	660	431	313	260	232	301	544	1499	2968	27992	39349
13100	5790	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	842	1017	1316	1513	1492	1352	1130	1100	1064	948	781	832	810	786	726	644	504	476	440	467	525	765	1126	994	13387	21650
13100	5800	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2655	2746	2526	2286	2299	2212	2010	2320	2865	3294	3699	3401	2076	1356	1119	783	576	386	314	252	265	370	1056	2576	32313	43442
13100	5800	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	852	1010	1560	1837	1775	1516	1237	1425	1354	1199	893	903	824	683	656	595	534	748	702	668	753	882	1135	1126	15561	24867
13100	5800	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	3673	3413	2709	1913	1953	2439	2564	2658	2991	3217	3257	2770	2342	1664	1164	799	534	353	304	262	348	587	1734	3729	33557	47377
13100	5800	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	576	711	1234	1840	1740	1381	1002	750	641	607	644	914	490	502	694	690	585	544	511	535	610	890	1298	912	12040	20301
13100	5810	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2730	2818	2668	2456	2500	2411	2284	2582	3137	3618	4102	3780	2374	1470	1231	830	583	433	339	269	296	420	1079	2629	35086	47039
13100	5810	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	922	1123	1786	2071	1989	1680	1409	1599	1524	1378	1032	1024	923	761	716	641	587	785	745	719	791	929	1197	1247	17537	27578
13100	5810	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	3564	3222	2530	2054	1976	2206	2176	2320	2605	2960	3171	2615	2099	1338	960	691	467	322	317	263	355	566	1631	3551	31399	43959
13100	5810	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	997	1213	1591	1812	1744	1599	1330	1293	1234	1098	885	873	868	911	859	757	611	578	515	549	638	938	1384	1199	15669	25476
13100	5820	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2881	2895	3023	2698	2712	2651	2409	2663	3138	3511	3927	3772	2604	1577	1259	842	621	461	367	320	331	465	1195	2855	36280	49177
13100	5820	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	892	1025	1683	1901	1762	1416	1249	1495	1402	1205	863	848	819	686	666	613	555	763	720	683	760	878	1134	1179	15741	25197
13100	5820	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	3543	3312	2567	2129	2021	2209	2178	2353	2758	3111	3183	2638	2250	1418	985	655	448	337	293	272	335	550	1578	3643	32002	44766
13100	5820	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	1719	1898	2069	2166	2050	1979	1747	1649	1598	1482	1283	1136	1050	1008	911	797	626	589	539	561	677	1003	1602	1901	20776	32040
13100	5830	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2650	2669	2792	2509	2393	2361	2193	2415	2889	3308	3878	3661	2670	1585	1274	839	628	438	338	259	282	412	1069	2654	33718	46166
13100	5830	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	1042	1163	1865	2059	2043	1717	1477	1752	1641	1439	1142	1047	900	767	723	658	610	807	755	716	777	898	1187	1300	18387	28485
13100	5830	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	3510	3207	2545	2173	2067	2173	2141	2340	2779	3131	3246	2711	2274	1408	972	633	443	300	303	277	321	533	1598	3718	32023	44843
13100	5830	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	1735	1858	2101	2255	2141	1993	1755	1680	1656	1538	1376	1230	1092	1018	917	791	633	603	558	575	1005	1645	2006	21318	32836	
13100	5840	2	51	1	0	2	20211000	6	1	1	2674	2685	3012	2706	2501	2415	2118	2342	2647	2897	3342	3200	2263	1472	1183	795	577	451	416	327	375	463	1100	2444	32539	44405
13100	5840	2	51	1	0	2	20211000	6	1	2	460	529	882	1047	1033	857	739	803	708	618	488	487	448	335	351	319	282	410	372	373	390	461	596	630	8651	13618
13100	5840	2	51	1	0	2	20211000	6	2	1	2598	2578	2210	1987	1936	1865	1839	2106	2502	2806	3144	2512	2187	1389	987	638	478	390	295	258	226	419	1130	2705	28083	39185
13100	5840	2	51	1	0	2	20211000	6	2	2	697	745	895	980	955	875	817	840	809	730	593	540	500	471	443	395	359	373	354	381	408	511	731	833	9476	15235
13100	5850	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
13100	5850	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
13100	5850	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
13100	5850	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
13100	5860	2	52	1	0	2	20211000	6	1	1	2812	2922	2366	2139	2037	1945	1948	2342	2666	2677	2611	1969	1431	1209	1097	832	572	447	376	349	394	562	1090	2299	28434	39092
13100	5860	2	52	1	0	2	20211000	6	1	2	414	583	867	999	951	616	477	597	524	448	380	296	271	194	187	165	174	209	157	155	196	320	431	432	7152	10043
13100	5860	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	2277	2025	2042	2204	2289	2161	1908	1897	2133	2305	2903	2680	1708	1186	933	677	423	330	282	259	345	652	1732	2663	26824	38014
13100	5860	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	502	604	828	1016	1021	917	738	714	686	625	545	548	469	368	325	311	252	244	241	255	300	435	659	613	8744	13216
13100	5870	2	52																																	

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

東京都特別区

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度調査・非調査の別	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		
												1900	1590	1558	1649	1753	1659	1528	1543	1828	2089	2852	2729	1843	1148	925	637	412	263	224	222	271	415	1063	2007		
13100	5880	2	52	1	0	2	20211000	6	2	1	1900	1590	1558	1649	1753	1659	1528	1543	1828	2089	2852	2729	1843	1148	925	637	412	263	224	222	271	415	1063	2007	22678	32108	
13100	5880	2	52	1	0	2	20211000	6	2	2	698	866	1251	1502	1532	1369	1141	1122	1028	899	771	730	659	524	480	448	361	373	367	387	422	612	905	861	12909	19308	
13100	5890	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	3550	3442	3111	3050	3046	3076	3182	3211	3274	3316	3132	2865	2563	1995	1604	1180	920	699	642	534	496	641	1985	3624	38255	55138	
13100	5890	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	414	462	587	618	665	540	527	521	392	310	237	237	314	384	444	383	348	304	295	309	346	507	674	509	5510	10327	
13100	5890	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	3497	3437	3335	2990	2752	2826	3081	3230	3109	2901	2696	2685	2588	2398	2130	1593	1303	1204	1052	867	799	900	1795	3346	36539	56514	
13100	5890	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	376	396	577	605	577	483	481	513	447	338	224	208	250	259	236	225	217	300	297	292	294	329	429	476	5225	8829	
13100	5900	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	2505	2376	2170	2189	2242	2246	2446	2477	2484	2420	2264	2160	1934	1505	1236	920	710	535	506	418	391	556	1734	2838	27979	41262	
13100	5900	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	201	234	329	462	461	361	338	353	274	203	144	170	228	274	351	267	216	189	188	210	250	342	463	289	3530	6797	
13100	5900	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	2681	2698	2537	2218	2150	2260	2465	2496	2480	2269	2092	2157	2272	1985	1775	1302	1065	949	824	673	584	659	1342	2544	28503	44477	
13100	5900	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	247	263	359	382	365	322	287	307	249	180	111	101	127	143	149	160	151	271	235	236	256	309	416	389	3173	6015	
13100	5910	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	2214	2044	1906	1947	2048	2049	2191	2233	2235	2252	2110	2032	1767	1364	1074	818	623	466	428	377	363	533	1664	2648	25261	37386	
13100	5910	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	178	201	289	411	421	329	302	318	247	189	134	160	209	248	305	238	190	165	159	190	231	328	444	269	3179	6155	
13100	5910	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	2372	2347	2226	1924	1870	1962	2214	2151	2112	1954	1824	1926	2070	1872	1690	1236	1015	897	790	632	568	635	1276	2336	24882	39899	
13100	5910	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	219	229	315	331	318	279	258	265	212	155	97	90	116	135	142	152	144	256	225	221	249	298	396	357	2768	5459	
13100	5920	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	2200	2025	1910	2054	2167	2168	2390	2431	2470	2397	2244	2171	1974	1552	1298	963	752	542	520	441	431	641	1897	2813	26627	40451	
13100	5920	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	177	199	290	433	445	348	330	346	273	201	143	171	233	282	368	280	229	192	193	222	275	395	506	286	3356	6817	
13100	5920	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	2591	2647	2498	2205	2047	2197	2399	2443	2434	2253	2140	2198	2317	2047	1803	1338	1115	1026	880	687	622	666	1300	2443	28052	44296	
13100	5920	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	372	311	442	512	587	507	503	451	382	357	256	243	259	218	220	223	220	280	246	249	289	386	531	562	4923	8606	
13100	5930	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	2416	2364	2228	2404	2541	2517	2753	2881	2936	2860	2695	2576	2362	1824	1581	1185	906	711	672	541	562	733	2180	3153	31171	47581	
13100	5930	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	265	298	416	559	562	461	433	480	342	266	194	217	285	336	421	318	257	220	214	253	314	475	614	370	4493	8570	
13100	5930	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	2703	2784	2679	2464	2445	2572	2720	2773	2858	2882	2877	2884	2769	2258	1972	1406	1167	1022	867	685	584	662	1331	2559	32641	49923	
13100	5930	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	415	445	655	776	762	654	581	634	556	458	340	292	272	234	229	256	240	357	318	317	347	414	555	588	6568	10695	
13100	5940	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	1162	1096	991	1058	1142	1211	1378	1434	1471	1492	1375	1382	1365	955	803	586	454	322	296	267	281	427	1284	1556	15192	23788	
13100	5940	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	105	131	208	314	313	243	239	269	192	151	108	133	202	241	306	218	177	160	147	173	214	311	347	167	2406	5069	
13100	5940	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	1585	1612	1609	1538	1430	1475	1573	1615	1661	1727	1706	1556	1508	1159	1020	725	602	545	454	372	325	365	762	1526	19087	28450	
13100	5940	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	291	277	448	541	546	458	385	389	359	331	268	223	202	171	178	187	177	256	248	235	274	313	405	444	4516	7606	
13100	5950	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	1233	1112	941	1056	1134	1093	1276	1348	1387	1398	1240	1203	1185	840	695	574	426	296	255	252	282	434	1294	1707	14421	22661	
13100	5950	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	65	74	110	145	155	142	131	132	100	85	62	81	124	157	207	163	129	128	124	140	161	228	243	109	1282	3195	
13100	5950	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	1452	1458	1464	1403	1335	1354	1420	1493	1537	1628	1580	1551	1475	1115	979	708	574	517	425	359	315	348	722	1443	17675	26655	
13100	5950	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	266	250	407	494	510	421	348	359	332	312	248	222	198	165	171	182	169	243	232	227	266	299	383	420	4169	7124	
13100	5960	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	1524	1378	1106	1112	1176	1181	1369	1454	1542	1559	1421	1326	1211	796	668	507	370	265	255	224	228	368	1236	1769	16148	24045	
13100	5960	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	127	160	218	303	292	246	236	249	178	140	104	125	194	232	291	212	169	165	145	178	218	322	368	172	2378	5044	
13100	5960	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	1505	1567	1657	1572	1491	1510	1560	1675	1747	1816	1761	1727	1631	1170	1021	715	581	505	428	334	311	333	710	1462	19588	28789	
13100	5960	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	308	286	454	555	566	490	403	405	373	350	260	241	224	178	186	192	187	251	254	241	273	309	397	448	4691	7831	
13100	5970	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	1830	1724	1287	1285	1313	1326	1522	1644	1742	1759	1585	1501	1324	866	724	529	389	303	277	254	279	412	1331	1894	18518	27100	
13100	5970	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	119	168	230	300	286	244	234	242	178	141	108	127	186	232	282	202	162	158	141	169	201	312	338	159	2377	4919	
13100	5970	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	1736	1767	1896	1785	1707	1778	1827	1925	1951	2019	1961	1971	1841	1266	1095	776	640	557	468	400	369	405	830	1661	22323	32631	
13100	5970	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	252	229																									

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

東京都特別区

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	上り・下り の別	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		
											13100	5990	2	60	1	0	2	20211000	6	1	1	1403	1498	1406	1395	1477	1583	1776	1943	2049	2007	1947	1792	1421		
13100	5990	2	60	1	0	2	20211000	6	1	2	317	487	767	856	819	736	650	679	509	415	334	381	448	514	537	408	284	309	303	322	390	639	778	375	6950	12257
13100	5990	2	60	1	0	2	20211000	6	2	1	2138	2091	1920	1767	1725	1770	1818	1807	1917	1998	1991	2014	1869	1113	897	616	477	362	300	252	250	322	984	2095	22956	32493
13100	5990	2	60	1	0	2	20211000	6	2	2	569	565	896	1034	1038	962	844	855	833	699	508	424	462	363	371	367	349	420	451	438	492	512	656	704	9227	14812
13100	6000	2	70	1	0	2	20211000	6	1	1	1284	1229	1113	1196	1228	1180	1217	1274	1252	1255	1175	1025	849	721	592	451	350	277	279	222	211	283	986	1533	14428	21182
13100	6000	2	70	1	0	2	20211000	6	1	2	86	91	122	159	171	137	130	142	97	67	49	41	57	66	80	65	53	43	48	50	66	108	184	138	1292	2250
13100	6000	2	70	1	0	2	20211000	6	2	1	1185	1176	1113	993	1070	1139	1222	1230	1250	1180	1186	1344	1332	1110	992	693	584	494	410	303	267	287	552	1020	14088	22132
13100	6000	2	70	1	0	2	20211000	6	2	2	102	132	156	182	173	162	160	168	146	100	62	56	63	64	64	72	60	100	79	82	69	98	137	124	1599	2611
13100	6010	2	70	1	0	2	20211000	6	1	1	1184	1281	1287	1243	1347	1373	1400	1440	1509	1581	1846	1903	1623	1266	1092	762	618	527	435	321	286	319	615	1053	17394	26311
13100	6010	2	70	1	0	2	20211000	6	1	2	68	106	151	164	169	125	132	149	125	80	55	41	51	48	49	54	46	80	65	63	53	68	100	84	1365	2126
13100	6010	2	70	1	0	2	20211000	6	2	1	1140	1230	1222	1180	1291	1313	1328	1355	1432	1513	1786	1855	1609	1237	1082	755	566	512	416	304	264	301	565	987	16645	25243
13100	6010	2	70	1	0	2	20211000	6	2	2	128	167	230	239	232	202	205	229	207	154	109	85	79	73	74	86	74	105	90	84	80	92	136	145	2187	3305
13100	6020	2	70	1	0	2	20211000	6	1	1	2719	2176	1774	1663	1621	1584	1610	1716	1801	1816	1716	1432	1069	841	676	528	402	330	312	252	259	408	1377	2837	21628	30919
13100	6020	2	70	1	0	2	20211000	6	1	2	215	177	202	225	200	169	167	177	127	86	72	58	61	69	82	64	62	43	41	46	61	94	187	265	1875	2950
13100	6020	2	70	1	0	2	20211000	6	2	1	1583	1611	1493	1416	1523	1535	1514	1570	1653	1814	2154	2154	1763	1359	1144	799	618	510	399	305	268	326	737	1366	20020	29614
13100	6020	2	70	1	0	2	20211000	6	2	2	144	208	286	316	300	241	239	266	240	175	119	79	86	83	73	84	72	110	101	92	90	111	162	160	2613	3837
13100	6030	2	70	1	0	2	20211000	6	1	1	2237	1758	1497	1381	1353	1326	1329	1444	1524	1559	1475	1249	903	704	573	448	344	279	261	205	217	336	1152	2457	18132	26011
13100	6030	2	70	1	0	2	20211000	6	1	2	177	143	171	187	167	141	138	149	107	74	62	51	51	58	70	54	53	36	34	37	51	78	157	229	1567	2475
13100	6030	2	70	1	0	2	20211000	6	2	1	1359	1358	1297	1231	1296	1287	1269	1268	1346	1472	1777	1743	1459	1164	988	699	531	442	340	261	234	287	639	1184	16703	24931
13100	6030	2	70	1	0	2	20211000	6	2	2	124	175	249	275	255	202	200	215	195	142	98	64	71	71	63	74	62	95	86	79	78	98	140	139	2194	3250
13100	6050	2	90	1	0	2	20211000	6	1	1	1335	1369	1182	1134	1108	1147	1129	1235	1288	1419	1431	1107	943	681	514	417	386	305	226	185	160	188	369	1058	14884	20316
13100	6050	2	90	1	0	2	20211000	6	1	2	260	283	344	403	462	332	278	291	249	268	235	188	189	185	179	182	161	155	153	127	140	188	294	314	3593	5860
13100	6050	2	90	1	0	2	20211000	6	2	1	955	928	1038	1003	873	868	941	970	933	914	882	829	703	568	483	334	266	209	187	165	169	230	520	917	11134	15885
13100	6050	2	90	1	0	2	20211000	6	2	2	122	116	170	185	163	144	152	149	130	113	90	86	154	171	159	140	127	141	161	161	159	170	164	143	1620	3470
13100	6060	2	90	1	0	2	20211000	6	1	1	1473	1598	1270	1201	1194	1243	1211	1354	1425	1613	1581	1192	988	697	537	415	361	290	215	162	145	171	386	1103	16355	21825
13100	6060	2	90	1	0	2	20211000	6	1	2	297	330	409	456	496	378	322	326	283	307	260	223	209	205	206	215	202	181	171	153	164	218	319	348	4087	6678
13100	6060	2	90	1	0	2	20211000	6	2	1	1029	1020	1133	1082	955	937	1004	1042	1014	1002	1025	945	776	603	508	352	279	223	200	178	179	239	536	965	12188	17226
13100	6060	2	90	1	0	2	20211000	6	2	2	129	122	180	194	171	149	156	154	136	121	92	96	154	173	159	138	126	140	159	163	158	173	169	149	1700	3561
13100	6070	2	90	1	0	2	20211000	6	1	1	1115	1224	906	844	871	879	868	961	1056	1229	1206	957	765	513	408	301	233	154	123	104	97	119	297	863	12116	16093
13100	6070	2	90	1	0	2	20211000	6	1	2	197	220	264	349	343	286	219	221	189	223	191	160	123	101	90	87	70	63	58	57	76	128	187	244	2862	4146
13100	6070	2	90	1	0	2	20211000	6	2	1	715	680	863	790	690	646	701	721	687	694	782	688	542	425	380	254	203	153	136	116	124	181	426	692	8657	12289
13100	6070	2	90	1	0	2	20211000	6	2	2	86	78	121	130	115	95	90	97	80	67	50	59	63	64	67	62	43	58	50	68	80	102	108	94	1068	1927
13100	6080	2	90	1	0	2	20211000	6	1	1	1115	1224	906	844	871	879	868	961	1056	1229	1206	957	765	513	408	301	233	154	123	104	97	119	297	863	12116	16093
13100	6080	2	90	1	0	2	20211000	6	1	2	197	220	264	349	343	286	219	221	189	223	191	160	123	101	90	87	70	63	58	57	76	128	187	244	2862	4146
13100	6080	2	90	1	0	2	20211000	6	2	1	942	935	1040	942	825	850	841	869	811	860	982	825	633	486	432	311	277	181	164	124	138	200	474	854	10722	14996
13100	6080	2	90	1	0	2	20211000	6	2	2	135	137	193	190	185	134	134	147	121	109	90	81	91	89	94	94	82	83	73	90	100	125	157	136	1656	2870
13100	6090	2	90	1	0	2	20211000	6	1	1	1300	1422	1039	946	1010	1015	1001	1113	1236	1423	1398	1115	862	571	443	317	254	181	145	118	110	137	327	998	14018	18481
13100	6090	2	90	1	0	2	20211000	6	1	2	234	277	325	415	400	337	265	270	243	280	248	238	212	164	130	118	96	87	85	87	108	165	228	301	3532	5313
13100	6090	2	90	1	0	2	20211000	6	2	1	942	935	1040	942	825	850	841	869	811	860	982	825	633	486	432	311										

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

東京都特別区

国土交通省道路局

都道府県 指定市 区コード	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		
13100	6100	2	100	1	0	2	20211000	6	2	1	1391	1401	1443	1533	1615	1519	1411	1469	1557	1645	2037	1949	1109	796	689	465	356	286	214	183	172	262	717	1373	18970	25592
13100	6100	2	100	1	0	2	20211000	6	2	2	144	164	251	293	330	262	228	221	197	163	142	188	163	103	102	100	91	163	140	161	186	210	216	189	2583	4407
13100	6110	2	100	1	0	2	20211000	6	1	1	1159	1137	922	718	676	854	780	840	905	952	834	775	667	501	404	297	202	135	108	84	79	107	295	935	10552	14366
13100	6110	2	100	1	0	2	20211000	6	1	2	127	103	124	155	143	149	117	116	111	94	62	53	68	121	146	114	98	74	66	64	77	92	147	144	1354	2565
13100	6110	2	100	1	0	2	20211000	6	2	1	1176	1115	1115	1221	1329	1221	1118	1219	1320	1479	1882	1820	1048	719	633	427	312	250	187	150	137	204	598	1195	16015	21875
13100	6110	2	100	1	0	2	20211000	6	2	2	110	131	171	208	226	174	162	165	143	129	115	149	121	84	84	73	74	125	112	129	152	164	169	165	1883	3335
13100	6120	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	1230	1147	1243	1238	1238	1226	1093	1097	1211	1296	1353	1087	759	534	453	356	277	235	219	232	286	409	1034	1440	14459	20693
13100	6120	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	167	173	300	482	523	450	331	286	271	212	164	184	235	220	199	199	182	259	224	223	267	285	380	222	3543	6438
13100	6120	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	1188	1263	1008	851	815	885	948	1103	1227	1182	1220	1007	682	610	561	390	281	177	142	129	146	209	443	965	12697	17432
13100	6120	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	392	395	568	565	513	419	350	407	314	251	181	143	164	297	353	353	354	257	231	236	255	332	463	425	4498	8218
13100	6130	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	1630	1608	1606	1506	1487	1503	1379	1467	1599	1665	1742	1444	1020	730	625	477	358	305	279	297	355	502	1231	1766	18636	26581
13100	6130	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	222	243	388	586	629	551	418	382	358	273	211	244	315	301	274	266	235	336	286	286	332	350	453	272	4505	8211
13100	6130	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	1620	1711	1472	1271	1205	1252	1263	1456	1627	1576	1586	1246	904	860	782	528	403	292	217	190	195	266	527	1241	17285	23690
13100	6130	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	411	416	594	608	538	467	373	452	359	283	203	161	172	303	357	372	373	275	242	244	264	330	481	455	4865	8733
13100	6140	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	1973	1894	1881	1809	1829	1785	1645	1821	1902	1883	1811	1645	1236	986	847	652	463	387	344	308	349	508	1489	2204	21878	31651
13100	6140	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	252	275	465	700	725	632	476	473	436	325	220	246	315	447	424	371	310	322	284	292	319	379	535	325	5225	9548
13100	6140	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2114	2062	1814	1660	1548	1643	1638	1919	2087	1931	1709	1366	1187	1074	937	666	497	358	306	250	264	356	742	1717	21491	29845
13100	6140	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	467	457	627	724	630	566	444	529	404	296	193	156	188	326	383	393	374	403	396	414	459	514	668	571	5493	10582
13100	6150	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2247	2189	2102	1966	1972	1961	1871	2046	2161	2169	2135	1901	1386	1098	912	687	497	422	369	322	367	540	1568	2384	24720	35272
13100	6150	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	287	318	519	760	781	695	541	532	495	375	259	284	353	497	456	391	333	351	304	305	335	402	564	352	5846	10489
13100	6150	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2307	2276	1978	1816	1716	1808	1806	2102	2296	2097	1947	1572	1366	1205	1058	754	563	402	338	274	284	382	793	1823	23721	32963
13100	6150	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	510	505	684	792	699	623	489	579	444	322	220	180	216	366	433	445	424	453	438	455	495	551	713	606	6047	11642
13100	6160	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	1968	1924	1821	1705	1692	1687	1628	1765	1873	1862	1798	1638	1188	908	722	559	425	329	285	271	318	484	1478	2150	21361	30478
13100	6160	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	230	260	456	689	717	631	477	471	437	326	224	251	310	462	423	356	301	314	278	275	305	372	506	289	5169	9360
13100	6160	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	1983	1863	1618	1555	1484	1534	1540	1819	1972	1685	1539	1175	1018	1036	942	673	510	394	317	270	288	371	739	1637	19767	27962
13100	6160	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	414	409	593	693	591	516	402	497	370	255	165	132	165	293	353	364	347	381	379	404	435	474	589	494	5037	9715
13100	6170	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2030	1923	1792	1691	1712	1775	1753	1840	1959	1800	1614	1465	1152	1063	917	685	521	404	348	321	384	554	1620	2318	21354	31641
13100	6170	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	200	249	420	520	519	427	320	318	305	204	154	143	182	371	349	302	251	249	197	209	240	314	415	254	3779	7112
13100	6170	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2047	1880	1680	1685	1634	1679	1675	1950	2114	2030	1785	1488	1291	1027	890	659	497	389	339	290	323	412	926	1795	21647	30485
13100	6170	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	315	307	449	572	515	444	326	395	325	246	149	136	168	250	293	300	300	376	367	389	399	428	490	391	4179	8330
13100	6180	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2321	2168	1979	1851	1888	1960	1958	2077	2194	2156	1882	1630	1377	1157	989	734	563	441	381	352	406	587	1787	2520	24064	35358
13100	6180	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	229	281	464	569	572	472	358	359	341	245	180	159	217	404	377	324	271	272	216	230	253	333	458	276	4229	7860
13100	6180	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2278	2135	1912	1879	1843	1884	1938	2207	2335	2291	1959	1704	1655	1215	1045	785	606	488	429	381	393	471	977	1924	24365	34734
13100	6180	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	340	335	481	627	569	506	371	445	356	266	157	140	195	255	299	302	374	363	366	396	425	503	414	4593	8787	
13100	6190	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2128	2002	1868	1763	1860	1932	1963	2122	2269	2199	2002	1632	1485	1193	1032	735	585	459	396	377	421	630	1894	2500	23740	35447
13100	6190	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	210	259	438	542	563	465	359	367	353	250	192	159	234	416	394	324	281	283	224	246	263	357	485	274	4157	7938
13100	6190	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	1929	1772	1598	1679	1652	1756	1633	1852	1963	1933	1953	1857	1740	1001	875	649	508	421	376	336	343	416	821	1654	21577	30717
13100	6190	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	288	278	402	560	510	471	313	374	299	224	156	153	205													

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

東京都特別区

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	上り・下りの別	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		
												2538	2390	2010	1826	1761	1748	1820	1950	2149	2246	2332	2107	1568	997	758	498	352	242	189	167	174	288	1235	2450		
13100	6210	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2538	2390	2010	1826	1761	1748	1820	1950	2149	2246	2332	2107	1568	997	758	498	352	242	189	167	174	288	1235	2450	24877	33795	
13100	6210	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	368	405	582	671	624	531	512	476	449	347	291	275	315	390	373	313	294	268	235	243	279	372	507	405	5531	9525	
13100	6210	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2074	2030	1710	1739	1901	1925	1766	1996	2246	2352	2389	2071	1704	1050	846	592	439	306	266	216	222	313	812	1673	24199	32638	
13100	6210	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	451	445	577	665	695	625	541	591	525	414	271	206	240	227	230	229	230	310	297	314	338	338	412	407	6006	9578	
13100	6220	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2356	2182	1851	1616	1575	1591	1639	1769	1939	1981	2016	1776	1367	904	699	456	320	213	175	158	164	288	1231	2344	22291	30605	
13100	6220	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	342	370	536	594	558	483	461	432	405	306	252	232	275	353	344	287	267	235	217	229	262	366	506	388	4971	8700	
13100	6220	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2074	2030	1710	1739	1901	1925	1766	1996	2246	2352	2389	2071	1704	1050	846	592	439	306	266	216	222	313	812	1673	24199	32638	
13100	6220	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	451	445	577	665	695	625	541	591	525	414	271	206	240	227	230	229	230	310	297	314	338	338	412	407	6006	9578	
13100	6230	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2503	2306	1979	1721	1666	1689	1751	1861	2039	2074	2123	1877	1456	946	749	494	361	256	217	200	223	365	1374	2503	23589	32733	
13100	6230	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	195	246	408	489	467	385	349	340	305	213	145	131	186	311	294	249	226	192	175	187	203	284	363	229	3673	6572	
13100	6230	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2026	1866	1617	1683	1849	1856	1692	1881	2142	2223	2284	2065	1513	935	737	520	383	290	247	209	223	297	772	1511	23184	30821	
13100	6230	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	431	393	509	587	599	566	482	511	458	374	247	233	246	253	256	236	233	303	293	299	330	337	399	368	5390	8943	
13100	6240	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2267	2092	1756	1546	1497	1542	1594	1684	1863	1859	1890	1719	1354	879	702	457	330	232	199	181	204	338	1326	2338	21309	29849	
13100	6240	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	177	223	362	439	420	351	318	308	279	191	129	120	173	289	276	231	206	174	160	169	186	263	350	214	3317	6008	
13100	6240	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	1784	1695	1479	1640	1714	1743	1558	1765	2037	2103	2162	1937	1492	873	674	477	341	249	205	176	197	278	723	1465	21617	28767	
13100	6240	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	308	288	412	478	530	482	373	392	339	263	154	122	174	177	189	184	190	268	264	267	293	287	334	301	4141	7069	
13100	6250	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	2432	2261	1879	1643	1606	1652	1727	1832	2047	2045	2071	1898	1481	948	756	490	348	247	216	187	209	335	1391	2497	23093	32198	
13100	6250	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	219	280	426	493	472	402	374	354	323	223	158	145	206	302	289	239	217	186	176	181	208	295	400	279	3869	6847	
13100	6250	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2064	2018	1747	1819	1940	1978	1829	1986	2259	2379	2513	2285	1698	1023	780	546	405	318	263	205	232	323	812	1722	24817	33144	
13100	6250	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	313	303	436	478	545	468	389	405	357	281	165	126	179	187	197	190	188	272	268	269	303	289	335	309	4266	7252	
13100	6260	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2227	2124	1948	1713	1643	1685	1741	1884	2036	2114	2330	2284	1965	1060	779	509	388	256	212	194	222	316	891	2082	23729	32603	
13100	6260	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	349	385	595	644	648	643	536	589	527	417	320	341	391	314	361	339	296	256	255	247	259	320	442	458	5994	9932	
13100	6260	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2082	2093	1774	1732	1764	1753	1763	1944	2230	2407	2498	2146	1472	895	660	468	316	256	214	198	223	357	1201	2031	24186	32477	
13100	6260	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	363	501	693	841	814	682	587	558	535	474	372	345	328	347	313	279	261	344	302	328	348	407	560	356	6765	10938	
13100	6270	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	2129	2063	1854	1643	1590	1665	1772	1920	2064	2083	2272	2206	1901	1057	777	525	383	266	226	197	240	319	901	2077	23261	32130	
13100	6270	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	401	432	643	691	694	690	596	640	571	446	343	360	408	342	380	365	309	272	260	260	269	338	470	525	6507	10705	
13100	6270	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2300	2202	1820	1793	1784	1797	1796	1947	2261	2388	2487	2178	1492	942	673	492	339	254	223	200	232	362	1209	2235	24753	33406	
13100	6270	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	402	521	734	881	869	749	639	599	561	506	406	365	333	348	320	284	270	346	304	336	353	408	575	389	7232	11498	
13100	6280	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	1912	1825	1731	1554	1482	1631	1765	1894	2072	2081	2147	2095	1809	1059	792	525	393	284	254	213	239	306	873	1957	22189	30893	
13100	6280	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	370	404	611	661	652	661	562	618	547	435	314	350	371	328	358	349	298	266	254	254	264	347	460	504	6185	10238	
13100	6280	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2525	2326	1898	1808	1785	1824	1759	1917	2174	2334	2462	2121	1451	920	670	485	346	242	231	224	240	362	1214	2381	24933	33699	
13100	6280	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	404	551	722	909	892	763	657	610	576	508	401	373	336	350	322	289	267	343	305	327	346	407	566	407	7366	11631	
13100	6290	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	3103	3070	2894	2437	2324	2523	2737	2901	3066	3208	3164	3221	3028	1802	1380	977	736	575	502	425	411	520	1288	3019	34648	49311	
13100	6290	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	732	753	1162	1247	1221	1190	976	1079	1008	836	613	627	665	540	560	551	508	539	523	504	557	644	865	977	11444	18877	
13100	6290	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	3402	3149	2463	2238	2204	2312	2404	2559	2816	3002	2988	2754	2121	1368	1029	732	530	370	343	314	361	604	1994	3246	32291	45303	
13100	6290	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	810	1059	1315	1640	1514	1355	1179	1174	1002	866	726	738	764	749	775	595	486	546	505	533	610	925	1257	816	13378	21939	
13100	6300	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	3204	3187	2970	2493	2372	2583	2811	2990	3163	3325	3283	3345	3141	1867	1431	1011	760	596	525	440	423	530	1304	3076	35726	50830	
13100	6300	2	120	1	0	2	20211000																														

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

東京都特別区

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		
												2445	2196	1767	1556	1572	1513	1557	1624	1757	1857	1900	1663	1226	841	668	449	322	276	248	211	245	408	1121	2127		
13100	6310	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2445	2196	1767	1556	1572	1513	1557	1624	1757	1857	1900	1663	1226	841	668	449	322	276	248	211	245	408	1121	2127	21407	29549	
13100	6310	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	485	705	941	1135	978	875	701	666	610	546	473	491	470	451	426	363	296	356	326	324	355	491	710	493	8606	13667	
13100	6320	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	1663	1576	1208	870	766	935	1077	1278	1508	1599	1563	1443	1263	783	531	380	273	189	172	177	187	230	573	1652	15486	21896	
13100	6320	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	564	631	988	991	834	710	666	859	812	652	455	471	434	449	451	412	371	354	346	307	326	400	605	728	8633	13816	
13100	6320	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2323	2103	1646	1396	1329	1293	1362	1407	1549	1700	1855	1547	1101	734	578	408	312	207	199	178	224	373	1061	2111	19510	26996	
13100	6320	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	539	771	1020	1249	1165	1048	847	802	738	647	550	555	534	506	486	403	325	381	357	360	387	556	818	574	9931	15618	
13100	6330	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	1456	1375	1070	777	687	854	962	1146	1368	1448	1404	1294	1173	735	506	366	267	187	167	179	192	227	517	1432	13841	19789	
13100	6330	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	494	551	875	885	748	648	595	770	737	590	409	422	403	422	430	396	364	349	336	311	335	395	546	631	7724	12642	
13100	6330	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2126	1843	1431	1189	1132	1089	1126	1163	1268	1405	1570	1270	887	592	449	337	228	163	148	139	188	333	936	1927	16612	22939	
13100	6330	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	524	731	993	1249	1150	1010	815	766	704	614	535	539	523	494	476	396	313	362	349	347	365	542	781	558	9630	15136	
13100	6340	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	831	929	845	703	688	747	818	1017	1206	1336	1373	1180	1096	624	425	306	218	148	133	130	137	162	334	753	11673	16139	
13100	6340	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	393	479	789	791	692	581	552	706	664	544	391	379	375	400	406	373	338	329	315	294	310	377	511	530	6961	11519	
13100	6340	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	2112	1694	1376	1056	918	923	933	932	995	1086	1193	938	667	439	331	242	162	108	122	116	152	290	825	1910	14156	19520	
13100	6340	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	481	633	922	1144	1069	949	760	687	635	558	501	514	494	464	447	387	300	343	329	317	352	508	743	541	8853	14078	
13100	6350	2	120	1	0	2	20211000	6	1	1	662	767	727	582	617	657	723	914	1090	1202	1227	1115	1030	556	382	262	194	124	111	102	109	137	258	600	10283	14148	
13100	6350	2	120	1	0	2	20211000	6	1	2	350	430	747	710	663	539	512	656	613	508	363	357	359	382	363	348	293	304	297	267	288	362	480	491	6348	10682	
13100	6350	2	120	1	0	2	20211000	6	2	1	1997	1609	1329	987	852	855	851	849	899	957	1082	833	583	384	304	232	157	104	113	111	138	268	784	1854	14100	18132	
13100	6350	2	120	1	0	2	20211000	6	2	2	455	601	891	1069	992	879	693	625	574	492	455	456	432	406	411	371	290	329	303	305	319	470	707	525	8182	13050	
13100	6360	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	2235	2228	1947	1800	1729	1743	1818	1929	2203	2362	2331	2005	1447	947	736	478	326	256	202	185	217	380	1672	2450	24330	33626	
13100	6360	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	403	589	828	984	916	759	636	590	545	475	385	373	379	496	435	358	336	375	324	345	374	505	704	409	7483	12523	
13100	6360	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	2036	2017	1979	1956	1965	1937	1859	2000	2219	2393	2534	2605	2220	1152	859	585	437	319	261	228	251	316	742	1659	25500	34529	
13100	6360	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	467	491	720	786	814	772	594	671	580	470	343	352	410	347	390	380	351	379	366	343	365	399	511	554	7060	11855	
13100	6370	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	1783	1849	1688	1597	1537	1560	1625	1728	2024	2179	2146	1845	1325	886	652	433	295	224	184	160	192	339	1572	2163	21561	29986	
13100	6370	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	322	506	735	909	844	680	561	528	498	420	346	337	352	466	410	340	303	359	307	315	346	473	651	334	6686	11342	
13100	6370	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	2037	2017	1940	1898	1884	1812	1716	1823	1984	2186	2365	2456	2069	1095	794	549	412	291	211	215	291	701	1619	24118	32566		
13100	6370	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	453	459	686	757	783	741	573	636	571	464	342	330	366	329	375	361	327	343	342	324	357	359	477	527	6795	11282	
13100	6380	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	1221	1476	1489	1494	1477	1521	1604	1715	2044	2212	2122	1874	1364	872	674	423	275	242	201	189	223	370	1598	1752	20249	28432	
13100	6380	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	253	418	622	804	760	609	479	460	451	396	326	306	284	376	339	294	258	321	265	269	301	408	540	274	5884	9813	
13100	6380	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	1920	1819	1780	1745	1680	1607	1500	1565	1731	1915	2110	2181	1855	986	710	491	368	264	196	170	180	255	642	1517	21553	29187	
13100	6380	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	400	400	603	644	683	651	476	506	478	397	296	280	325	292	323	315	289	282	280	266	299	314	419	476	5814	9694	
13100	6390	2	130	1	0	2	20211000	6	1	1	1162	1450	1446	1527	1453	1507	1565	1729	2085	2247	2180	1910	1350	877	666	440	302	237	196	177	213	371	1623	1750	20261	28463	
13100	6390	2	130	1	0	2	20211000	6	1	2	286	466	697	854	838	679	553	520	508	463	371	345	317	402	369	318	277	367	297	305	332	444	602	342	6580	10952	
13100	6390	2	130	1	0	2	20211000	6	2	1	2035	1976	1878	1837	1773	1676	1558	1621	1802	1999	2202	2259	1904	1012	732	505	379	260	197	177	188	265	688	1622	22616	30545	
13100	6390	2	130	1	0	2	20211000	6	2	2	531	504	732	759	782	757	601	608	563	462	367	356	386	362	371	353	323	331	315	301	338	371	478	595	7022	11546	
13100	6400	2	150	1	0	2	20211000	6	1	1	331	358	270	214	227	241	227	251	260	249	243	216	188	155	118	97	77	62	72	79	68	61	136	273	3087	4473	
13100	6400	2	150	1	0	2	20211000	6	1	2	26	42	56	72	58	50	44	50	40	40	30	39	55	52	52	51	40	36	29	21	24	20	27	29	547	983	
13100	6400	2	150	1	0	2	20211000	6	2	1	273	301	298	247	251	240	273	293	319	349	427	285	200	152	120	87	53	44	37	30	26	48	115	200	3556	4668	
13100	6400	2	150	1	0	2	20211000	6	2	2	36	48	74	74	67	51	68	68	54	52	53	40	44	54	61	62	42										

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

東京都特別区

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	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				
13100	13030	3	14	1	0	2	20211000	6	2	1	423	451	532	654	672	692	659	673	685	884	944	960	834	631	593	416	291	282	223	168	173	184	195	304	8229	12523
13100	13030	3	14	1	0	2	20211000	6	2	2	123	149	211	235	198	146	152	160	157	158	120	107	64	38	41	38	35	32	25	34	30	33	51	101	1916	2438
13100	13040	3	14	2	1	2	20191126	3	1	1	1288	1320	1112	943	884	790	922	858	826	941	919	761	644	524	372	328	293	221	208	170	146	180	529	1223	11564	16402
13100	13040	3	14	2	1	2	20191126	3	1	2	252	233	227	229	188	172	149	167	122	103	75	81	70	49	45	33	17	19	31	36	50	95	243	314	1998	3000
13100	13040	3	14	2	1	2	20191126	3	2	1	470	528	588	570	656	668	708	749	838	920	981	993	798	672	524	379	298	268	247	211	217	208	251	302	8669	13044
13100	13040	3	14	2	1	2	20191126	3	2	2	96	108	174	195	186	125	138	167	162	123	113	70	47	40	40	41	43	29	27	44	46	53	45	80	1657	2192
13100	13050	3	14	1	0	2	20211000	6	1	1	1127	1090	1025	977	930	895	932	969	1023	1060	1166	1090	796	582	429	285	241	218	216	140	132	220	669	1140	12284	17352
13100	13050	3	14	1	0	2	20211000	6	1	2	193	161	195	207	178	168	175	179	126	104	72	52	53	43	33	23	31	45	32	45	104	276	301	1810	2827	
13100	13050	3	14	1	0	2	20211000	6	2	1	833	784	776	817	854	873	876	962	999	1089	1268	1326	1025	762	576	373	269	240	201	170	158	218	422	702	11457	16573
13100	13050	3	14	1	0	2	20211000	6	2	2	131	156	233	228	230	178	179	196	175	155	89	53	33	21	24	30	50	49	33	38	49	50	67	97	2003	2544
13100	13060	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	879	1112	999	880	849	889	927	887	929	798	851	1096	892	719	618	561	429	422	524	444	321	249	448	959	11096	17682
13100	13060	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	313	311	337	415	363	389	320	343	273	276	227	210	143	104	84	75	84	82	77	110	134	235	424	473	3777	5802
13100	13060	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	1461	1397	1379	1089	1017	877	996	1072	1122	1244	1408	1432	1265	934	762	771	497	467	434	453	353	421	760	1433	14494	23044
13100	13060	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	472	385	506	570	528	459	365	368	342	377	379	324	237	157	101	100	99	99	104	111	149	229	488	677	5075	7626
13100	13070	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	937	1070	1066	1077	988	1010	1053	1103	1210	1165	1109	1243	1295	1008	936	793	428	340	358	336	307	325	338	878	13031	20373
13100	13070	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	272	331	413	408	430	335	375	415	356	323	304	243	128	103	88	73	44	36	75	84	118	154	104	228	4205	5440
13100	13070	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	1424	1408	1402	1405	1085	1086	1174	1211	1241	1257	1452	1315	1289	1144	986	807	595	502	399	312	308	318	487	1196	15460	23803
13100	13070	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	323	340	265	291	384	414	384	419	378	321	215	146	120	89	67	60	81	77	74	70	116	143	188	281	3880	5246
13100	13080	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	2313	1554	1495	1316	1182	1248	1274	1461	1542	1516	1335	1026	885	680	486	400	295	234	202	166	162	272	1125	2543	17262	24712
13100	13080	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	335	244	320	343	333	293	366	279	180	177	121	89	75	111	116	103	97	83	68	75	114	173	325	420	3080	4840
13100	13080	3	14	1	0	2	20210929	1	2	1	1202	1204	1083	969	1121	1226	1175	1092	1234	1348	1553	1637	1337	1153	888	580	421	357	257	189	167	186	471	1081	14844	21931
13100	13080	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	239	301	409	425	432	350	349	389	319	242	182	91	122	97	84	69	73	99	93	133	110	125	164	237	3728	5134
13100	13090	3	14	1	0	2	20210929	1	1	1	3839	2897	2565	2155	2070	2208	2311	2634	2897	3081	3187	2709	2190	1478	1034	762	539	420	365	281	293	514	1990	4021	32553	46440
13100	13090	3	14	1	0	2	20210929	1	1	2	616	466	659	717	656	647	654	609	461	433	357	220	162	170	166	146	147	125	139	154	207	357	705	847	6495	9820
13100	13090	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
13100	13090	3	14	1	0	2	20210929	1	2	2	566	648	812	836	823	667	631	669	583	487	334	190	205	132	130	116	147	138	197	201	259	339	515	7246	9743	
13100	14010	3	15	1	0	1	20210928	2	1	1	219	337	373	319	340	351	326	502	487	357	422	354													4387	
13100	14010	3	15	1	0	1	20210928	2	1	2	48	42	48	33	32	16	13	21	16	14	10	3													296	
13100	14010	3	15	1	0	1	20210928	2	2	1	180	225	303	370	463	420	406	473	437	440	461	439													4617	
13100	14010	3	15	1	0	1	20210928	2	2	2	38	24	40	44	30	28	22	25	15	13	8	2												289		
13100	14020	3	15	2	1	2	20191120	1	1	1	823	1076	1207	1269	1253	1177	1250	1384	1391	1407	1380	1242	975	843	880	804	699	687	642	534	396	277	256	498	14859	22350
13100	14020	3	15	2	1	2	20191120	1	1	2	171	168	193	217	207	155	137	158	109	101	78	56	52	47	29	32	37	24	37	39	29	69	110	153	1750	2408
13100	14020	3	15	2	1	2	20191120	1	2	1	641	829	870	857	881	822	887	920	922	924	923	935	762	643	606	576	553	577	602	442	322	260	235	460	10411	16449
13100	14020	3	15	2	1	2	20191120	1	2	2	181	137	167	158	125	107	90	99	71	71	53	51	41	28	25	19	16	32	41	67	100	189	238	1310	2138	
13100	14030	3	15	2	1	2	20191120	1	1	1	904	953	951	1010	947	832	971	1001	1120	1120	1101	900	644	625	640	617	533	488	471	359	250	204	269	605	11810	17515
13100	14030	3	15	2	1	2	20191120	1	1	2	182	205	213	242	196	158	180	153	131	97	95	53	48	52	33	36	44	25	37	56	52	80	96	143	1905	2607
13100	14030	3	15	2	1	2	20191120	1	2	1	725	866	958	1013	988	886	942	1134	1125	1052	1018	1090	815	640	607	540	553	441	480	367	254	251	219	483	11797	17447
13100	14030	3	15	2	1	2	20191120	1	2	2	263	191	215	222	237	168	171	164	134	148	99	87	51	40	28	26	27	36	46	57	78	107	156	268	2099	3019
13100	14040	3	15	1	0	1	20210914	6	1	1	1003	1171	1059	957	880	905	912	990	1032	1041	1112	951													12013	
13100	14040	3	15	1	0	1	20210914	6	1	2	252	394	406	282	249	184	232	181	131	84	70	43													2515	
13100	14040	3	15	1	0	1	20210914	6	2	1	74																									

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

東京都特別区

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			
											801	858	785	858	873	893	909	933	964	973	1042	1079	974	787	603	422	318	325	333	279	223	251	347	610			
13100	16080	3	17	1	0	2	20211000	6	2	1	801	858	785	858	873	893	909	933	964	973	1042	1079	974	787	603	422	318	325	333	279	223	251	347	610	10968	16440	
13100	16080	3	17	1	0	2	20211000	6	2	2	170	175	238	249	218	180	206	195	168	160	136	105	117	73	55	58	44	57	52	71	77	82	107	154	2200	3147	
13100	16090	3	17	1	0	2	20211000	6	1	1	787	736	607	589	606	582	646	632	639	706	748	652	511	432	344	259	210	181	177	121	103	173	564	815	7930	11820	
13100	16090	3	17	1	0	2	20211000	6	1	2	120	156	188	167	154	191	131	133	129	74	57	52	62	67	63	64	64	54	67	48	59	93	178	195	1552	2566	
13100	16090	3	17	1	0	2	20211000	6	2	1	645	698	619	683	711	712	750	790	793	814	931	890	817	651	482	337	236	246	240	183	134	156	218	431	9036	13167	
13100	16090	3	17	1	0	2	20211000	6	2	2	164	203	258	269	239	174	224	229	170	164	110	72	103	69	37	43	35	45	41	64	73	80	95	124	2276	3085	
13100	16100	3	17	1	0	1	20211116	2	1	1	670	726	607	653	587	553	713	513	697	811	1104	1153														8787	
13100	16100	3	17	1	0	1	20211116	2	1	2	179	238	259	308	220	152	240	205	176	177	143	101														2398	
13100	16100	3	17	1	0	1	20211116	2	2	1	1130	1060	696	632	581	562	720	576	593	736	931	690														8907	
13100	16100	3	17	1	0	1	20211116	2	2	2	184	246	205	248	174	224	214	123	140	124	77	82														2041	
13100	16110	3	17	2	1	2	20191126	6	1	1	337	393	362	338	370	380	359	372	375	418	417	434	351	308	257	199	128	83	61	62	66	90	250	363	4555	6773	
13100	16110	3	17	2	1	2	20191126	6	1	2	130	141	161	136	114	125	155	122	113	97	73	77	77	68	77	76	59	60	52	74	78	134	211	149	1444	2559	
13100	16110	3	17	2	1	2	20191126	6	2	1	412	420	396	392	417	431	436	414	410	439	505	488	496	359	265	203	155	123	103	83	80	141	213	371	5160	7752	
13100	16110	3	17	2	1	2	20191126	6	2	2	120	126	153	166	172	153	178	170	186	162	125	83	88	48	58	50	41	48	72	62	68	62	98	116	1794	2605	
13100	16120	3	17	2	1	2	20191126	6	1	1	1431	1213	1053	854	751	807	830	862	804	880	911	947	806	694	510	462	208	156	116	122	115	261	803	1469	11343	17065	
13100	16120	3	17	2	1	2	20191126	6	1	2	545	467	483	487	497	386	442	378	396	403	395	291	213	155	159	132	94	96	93	129	148	233	396	550	5170	7568	
13100	16120	3	17	2	1	2	20191126	6	2	1	1356	1118	965	933	890	891	893	1029	1020	1150	1299	1329	1164	769	576	426	299	237	201	165	172	280	507	899	12873	18568	
13100	16120	3	17	2	1	2	20191126	6	2	2	284	405	578	569	586	484	577	553	546	480	369	228	212	201	131	133	123	106	152	148	147	143	197	262	5659	7614	
13100	17010	3	20	1	0	1	20210914	6	1	1	752	838	840	920	861	824	844	870	900	862	912	787														10210	
13100	17010	3	20	1	0	1	20210914	6	1	2	149	135	152	164	38	112	104	125	100	93	88	63														1320	
13100	17010	3	20	1	0	1	20210914	6	2	1	655	785	621	673	850	868	910	1006	1037	1054	1142	1014														10615	
13100	17010	3	20	1	0	1	20210914	6	2	2	186	185	200	163	111	109	116	98	69	50	53	34														1374	
13100	17020	3	20	1	0	1	20210914	6	1	1	1246	1188	1227	1261	1218	1158	1198	1241	1221	1202	1209	1139														14508	
13100	17020	3	20	1	0	1	20210914	6	1	2	242	209	185	206	196	167	147	144	109	114	87	74														1880	
13100	17020	3	20	1	0	1	20210914	6	2	1	892	944	853	998	978	992	1069	1160	1183	1192	1263	1245														12769	
13100	17020	3	20	1	0	1	20210914	6	2	2	229	211	187	189	157	140	125	118	106	91	76	69														1698	
13100	17030	3	20	1	0	1	20210914	6	1	1	1250	1200	1181	1112	979	971	909	928	839	865	882	896														12012	
13100	17030	3	20	1	0	1	20210914	6	1	2	149	136	128	168	137	102	103	121	81	62	53	42														1282	
13100	17030	3	20	1	0	1	20210914	6	2	1	842	819	862	1013	1012	1051	1073	1172	1305	1451	1536	1522														13658	
13100	17030	3	20	1	0	1	20210914	6	2	2	203	154	193	181	158	163	120	123	119	89	84	82														1669	
13100	17040	3	20	2	1	2	20191126	3	1	1	1677	1727	1700	1574	1503	1505	1410	1230	1296	1295	1381	1309	1078	905	844	789	756	687	606	553	429	364	790	1549	17607	26957	
13100	17040	3	20	2	1	2	20191126	3	1	2	206	205	259	240	223	202	195	179	153	100	87	97	79	69	55	45	32	55	62	78	66	105	161	234	2146	3187	
13100	17040	3	20	2	1	2	20191126	3	2	1	936	1060	1099	1158	1316	1254	1319	1393	1528	1707	1729	1672	1516	1321	1129	1058	897	809	801	679	604	513	441	724	16171	26663	
13100	17040	3	20	2	1	2	20191126	3	2	2	149	188	226	249	240	219	228	215	196	171	120	129	83	75	52	47	37	48	50	60	73	81	149	166	2330	3251	
13100	17050	3	20	2	1	2	20191126	3	1	1	1674	1531	1524	1414	1559	1578	1515	1427	1612	1476	1615	1442	1214	1064	915	881	740	712	659	555	460	401	876	1832	18367	28676	
13100	17050	3	20	2	1	2	20191126	3	1	2	196	201	240	258	253	216	212	184	194	102	92	57	71	48	52	54	35	64	73	82	82	120	188	247	2205	3321	
13100	17050	3	20	2	1	2	20191126	3	2	1	1251	1220	1217	1378	1430	1424	1479	1484	1618	1738	1814	1897	1775	1366	1186	974	859	725	739	628	564	517	538	939	17950	28760	
13100	17050	3	20	2	1	2	20191126	3	2	2	175	172	216	282	244	188	195	227	222	189	137	82	96	56	50	39	56	47	73	71	101	96	170	195	2329	3379	
13100	17060	3	20	1	0	2	20211000	6	1	1	1366	1282	1165	1132	1073	1024	952	978	1045	1101	1188	1073	821	597	510	391	324	287	267	195	183	233	607	1305	13379	19099	
13100	17060	3	20	1	0	2	20211000	6	1	2	129	109	149	165	150	120	121	112	84	65	54	39	31	21	27	32	27	33	42	43	40	58	109	164	1297	1924	
13100	17060	3	20	1	0	2	20211000	6	2	1	741	686	682	737	798	815	823	862	965	1017	1031	1004	976	813	675	506	409	392	334	268	239	223	281	572	10161	15849	
13100	17060																																				

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

東京都特別区

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	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			
13100	17070	3	20	1	0	2	20211000	6	1	1	912	891	856	776	797	813	808	850	869	912	980	902	726	587	505	357	283	233	201	159	162	236	683	1150	10366	15648		
13100	17070	3	20	1	0	2	20211000	6	1	2	87	89	121	129	112	99	98	96	68	55	38	31	26	25	22	31	32	32	40	46	42	55	139	148	1023	1661		
13100	17070	3	20	1	0	2	20211000	6	2	1	809	833	791	784	832	869	841	886	932	1016	1085	1130	1070	892	687	529	373	351	280	216	189	195	304	651	10808	16545		
13100	17070	3	20	1	0	2	20211000	6	2	2	108	113	143	139	132	123	103	110	119	92	58	44	44	36	35	30	31	36	46	50	55	64	112	124	1284	1947		
13100	17080	3	20	2	1	2	20191126	3	1	1	860	749	716	762	825	821	732	743	789	793	827	888	707	483	481	393	294	306	262	217	167	247	674	1018	9505	14754		
13100	17080	3	20	2	1	2	20191126	3	1	2	103	104	130	177	167	111	96	118	82	57	51	45	36	25	20	33	35	34	47	39	48	68	109	145	1241	1880		
13100	17080	3	20	2	1	2	20191126	3	2	1	575	637	574	667	655	661	698	702	784	749	889	831	882	739	610	539	424	338	345	239	228	214	238	495	8422	13713		
13100	17080	3	20	2	1	2	20191126	3	2	2	152	80	100	127	118	113	108	129	93	94	66	47	40	36	34	35	35	28	36	54	58	49	119	126	1227	1877		
13100	22010	3	246	1	0	1	20210914	6	1	1	795	1045	1216	1274	1234	1193	1228	1291	1345	1460	1427	1184														14692		
13100	22010	3	246	1	0	1	20210914	6	1	2	117	137	146	147	147	96	120	96	85	73	71	51														1286		
13100	22010	3	246	1	0	1	20210914	6	2	1	769	1057	1247	1299	1285	1223	1287	1361	1405	1391	1307															14952		
13100	22010	3	246	1	0	1	20210914	6	2	2	185	155	171	140	112	101	96	92	58	46	49	30														1235		
13100	22020	3	246	2	1	2	20191126	3	1	1	812	1123	1126	1160	1222	1312	1303	1369	1397	1398	1446	1288	1170	855	803	754	685	551	523	387	345	279	284	510	14956	22102		
13100	22020	3	246	2	1	2	20191126	3	1	2	118	126	147	137	139	116	109	112	104	74	69	78	36	20	18	27	19	36	38	52	47	85	114	138	1329	1959		
13100	22020	3	246	2	1	2	20191126	3	2	1	845	1046	1177	1346	1395	1220	1261	1339	1352	1442	1463	1569	1396	1040	987	864	735	625	504	420	313	271	251	447	15455	23308		
13100	22020	3	246	2	1	2	20191126	3	2	2	158	171	163	152	116	109	105	112	101	66	54	44	35	35	32	23	27	28	23	31	50	68	87	147	1351	1937		
13100	22030	3	246	1	0	1	20210914	6	1	1	1176	1133	1153	1031	925	955	872	907	895	924	851	868														11690		
13100	22030	3	246	1	0	1	20210914	6	1	2	140	141	121	139	109	85	87	61	63	54	40	44														1084		
13100	22030	3	246	1	0	1	20210914	6	2	1	685	714	766	834	899	901	853	959	1068	1133	1204	1254														11270		
13100	22030	3	246	1	0	1	20210914	6	2	2	150	118	133	132	116	92	80	114	81	74	51	32														1173		
13100	22040	3	246	1	0	2	20211000	6	1	1	1601	1604	1583	1589	1514	1485	1401	1434	1410	1369	1431	1415	1178	1060	968	906	814	737	738	608	481	457	666	1337	17836	27786		
13100	22040	3	246	1	0	2	20211000	6	1	2	171	153	176	185	186	149	162	140	120	104	85	90	87	74	55	44	28	37	47	52	51	93	149	188	1721	2626		
13100	22040	3	246	1	0	2	20211000	6	2	1	952	1076	1028	1144	1232	1221	1224	1285	1366	1379	1439	1552	1518	1367	1288	1074	891	850	739	616	520	426	445	648	14898	25280		
13100	22040	3	246	1	0	2	20211000	6	2	2	186	173	182	190	169	145	131	152	131	124	98	85	83	74	63	50	19	22	33	34	41	58	86	139	1766	2468		
13100	22050	3	246	1	0	2	20211000	6	1	1	1429	1160	1088	975	968	981	961	978	1003	1046	1086	1000	886	770	660	539	450	372	355	267	249	320	711	1335	12675	19589		
13100	22050	3	246	1	0	2	20211000	6	1	2	146	139	172	199	175	151	127	126	97	67	43	43	57	57	44	60	52	68	86	84	91	157	230	184	1485	2655		
13100	22050	3	246	1	0	2	20211000	6	2	1	871	900	858	886	938	942	961	1001	1043	1145	1240	1316	1182	1001	837	666	479	430	381	316	268	271	353	616	12101	18901		
13100	22050	3	246	1	0	2	20211000	6	2	2	147	143	191	194	187	160	131	149	136	121	86	55	50	49	60	50	45	41	60	74	83	121	192	198	1700	2723		
13100	22060	3	246	2	1	2	20191126	3	1	1	1555	1336	1185	995	944	961	912	931	926	964	1029	897	825	683	563	498	478	395	370	277	244	286	738	1413	12635	19405		
13100	22060	3	246	2	1	2	20191126	3	1	2	188	182	225	215	203	170	143	125	108	78	48	57	48	58	42	47	60	50	78	72	87	133	258	258	1742	2933		
13100	22060	3	246	2	1	2	20191126	3	2	1	813	841	778	808	911	1029	903	819	1069	1143	1325	1501	1301	1246	1123	917	829	558	454	376	326	309	383	601	11940	20363		
13100	22060	3	246	2	1	2	20191126	3	2	2	210	150	193	248	223	236	214	179	198	179	144	118	90	83	99	72	74	84	90	128	148	230	285	256	2292	3931		
13100	22070	3	246	1	0	1	20210916	1	1	1	42	67	95	85	93	87	90	168	116	127	107	82														1159		
13100	22070	3	246	1	0	1	20210916	1	1	2	7	33	27	24	31	20	26	42	28	17	12	3														270		
13100	22070	3	246	1	0	1	20210916	1	2	1	92	149	232	202	166	192	236	249	229	211	152	149															2259	
13100	22070	3	246	1	0	1	20210916	1	2	2	12	16	28	14	35	16	20	29	14	15	7	4														210		
13100	23010	3	254	2	1	2	20191126	6	1	1	600	519	610	579	538	532	517	513	506	559	537	461	378	291	289	257	227	202	190	141	108	108	215	459	6471	9336		
13100	23010	3	254	2	1	2	20191126	6	1	2	103	129	107	103	103	92	84	88	67	54	50	51	49	25	20	30	28	26	26	33	50	62	101	137	1031	1618		
13100	23010	3	254	2	1	2	20191126	6	2	1	321	394	476	534	566	512	505	589	625	680	750	704	521	374	325	284	235	201	249	187	134	150	130	218	6656	9664		
13100	23010	3	254	2	1	2	20191126	6	2	2	125	116	123	143	120	105	113	131	109	80	72	48	42	25	23	21	24	23	27	42	34	54	73	102	1285	1775		
13100	23020	3	254	2							1106	1213	1337	1266	1160	1063	1138	1023	920	1004	1019	890														13139		
13100	23020	3	254	2							226	174	204	172	150	145	170	155	128	134	179	142																

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

東京都特別区

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)																								昼自間動12車時間交通量 (台/12h)	24自間動車類交通量 (台/24h)
												7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22時台	23時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台		
13100	25040	3	357	2	1	2	20191203	1	1	1	706	653	555	594	656	734	646	665	707	767	840	924	791	678	607	451	311	270	197	196	150	205	296	558	8447	13157	
13100	25040	3	357	2	1	2	20191203	1	1	2	377	420	533	537	580	535	526	573	536	571	404	420	340	331	280	258	241	246	250	228	252	305	395	427	6012	9565	
13100	25040	3	357	2	1	2	20191203	1	2	1	1046	1011	786	623	636	722	643	715	678	683	771	746	630	533	442	392	304	181	210	150	193	264	412	811	9060	13582	
13100	25040	3	357	2	1	2	20191203	1	2	2	534	579	638	704	688	539	553	538	435	382	324	340	345	345	285	287	304	242	210	234	291	420	578	644	6254	10439	
13100	25050	3	357	1	0	1	20210900	6	1	1	859	742	558	470	509	559	562	542	595	658	806	825														7685	
13100	25050	3	357	1	0	1	20210900	6	1	2	406	426	563	610	614	524	578	583	539	500	362	366														6071	
13100	25050	3	357	1	0	1	20210900	6	2	1	849	746	674	655	669	608	679	683	818	830	1005	792														9008	
13100	25050	3	357	1	0	1	20210900	6	2	2	487	634	700	708	554	618	559	578	423	356	269	357														6239	
13100	25060	3	357	2	1	2	20191120	1	1	1	517	435	353	312	334	322	342	375	374	418	503	551	419	371	296	253	213	156	131	150	152	200	270	457	4836	7904	
13100	25060	3	357	2	1	2	20191120	1	1	2	245	249	356	406	402	302	352	403	339	318	226	245	208	191	195	189	172	210	166	184	224	243	295	3843	6315		
13100	25060	3	357	2	1	2	20191120	1	2	1	626	561	534	476	421	419	501	568	653	666	814	738	582	437	442	346	246	170	158	168	206	270	406	622	6977	11030	
13100	25060	3	357	2	1	2	20191120	1	2	2	335	359	477	554	515	349	426	410	480	338	285	218	200	248	251	235	211	194	186	212	241	335	386	357	4746	7802	
13100	25070	3	357	2	1	2	20191203	1	1	1	761	846	661	548	543	564	712	735	726	783	894	915	746	656	478	383	267	182	183	170	189	225	369	612	8688	13148	
13100	25070	3	357	2	1	2	20191203	1	1	2	335	322	578	588	589	454	368	364	461	395	307	296	238	251	247	233	215	201	212	204	288	391	491	457	5057	8485	
13100	25070	3	357	2	1	2	20191203	1	2	1	730	711	598	472	479	568	554	554	644	691	765	677	556	496	461	295	191	212	137	141	108	175	325	588	7443	11128	
13100	25070	3	357	2	1	2	20191203	1	2	2	432	543	637	500	407	549	601	647	643	531	415	435	366	363	389	231	198	213	240	194	271	274	388	440	6340	9907	
13100	25080	3	357	2	1	2	20191203	1	1	1	1101	843	692	575	528	600	621	639	681	880	951	740	585	519	444	304	221	207	145	143	95	205	532	671	8851	12922	
13100	25080	3	357	2	1	2	20191203	1	1	2	601	650	687	513	357	596	587	651	636	472	425	460	377	367	394	236	198	218	247	183	273	283	376	487	6635	10274	
13100	25080	3	357	2	1	2	20191203	1	2	1	683	628	444	448	406	396	417	458	498	550	581	560	590	495	407	325	215	131	121	132	163	234	367	563	6069	9812	
13100	25080	3	357	2	1	2	20191203	1	2	2	363	344	484	488	498	341	310	358	444	399	268	278	245	236	241	224	197	191	195	193	251	353	431	423	4575	7755	
13100	25090	3	357	2	1	2	20191203	1	1	1	613	566	521	423	382	455	516	527	563	646	639	495	388	317	275	245	210	200	123	103	113	256	402	439	6346	9417	
13100	25090	3	357	2	1	2	20191203	1	1	2	498	549	595	656	580	555	643	579	557	451	405	374	312	282	354	305	260	239	240	196	214	302	437	451	6442	10034	
13100	25090	3	357	2	1	2	20191203	1	2	1	672	577	404	386	325	474	437	458	510	516	535	489	509	405	330	310	132	90	108	118	156	233	275	544	5783	8993	
13100	25090	3	357	2	1	2	20191203	1	2	2	406	411	440	482	462	557	475	544	526	496	374	369	349	408	345	314	212	193	219	238	307	431	435	421	5542	9414	
13100	25100	3	357	2	1	2	20191203	1	1	1	639	518	412	342	347	331	441	483	483	480	653	542	391	335	269	238	186	197	100	65	99	242	427	569	5671	8789	
13100	25100	3	357	2	1	2	20191203	1	1	2	377	529	658	678	600	510	555	549	544	454	382	421	246	225	242	176	184	151	127	129	186	246	379	404	6257	8952	
13100	25100	3	357	2	1	2	20191203	1	2	1	702	494	385	368	339	411	417	452	439	479	494	557	528	284	221	200	139	92	69	52	72	167	288	744	5537	8393	
13100	25100	3	357	2	1	2	20191203	1	2	2	461	465	518	549	553	595	515	550	455	464	367	392	271	239	195	192	124	121	114	123	149	218	305	488	5884	8423	
13100	25110	3	357	1	0	1	20211026	6	1	1	287	222	183	164	208	166	196	148	181	149	176	138														2218	
13100	25110	3	357	1	0	1	20211026	6	1	2	82	109	94	91	66	70	59	63	74	65	33	39														845	
13100	25110	3	357	1	0	1	20211026	6	2	1	190	186	180	138	141	139	167	176	230	247	347	288														2429	
13100	25110	3	357	1	0	1	20211026	6	2	2	155	138	163	167	144	149	142	150	166	147	105	88														1714	
13100	25120	3	357	2					1	1	630	628	546	492	573	589	648	780	678	727	696	992														7979	
13100	25120	3	357	2					1	2	632	572	865	787	831	823	727	844	685	500	437	453														8156	
13100	25120	3	357	2					2	1	1000	879	638	567	568	617	638	593	593	597	696	665														8051	
13100	25120	3	357	2					2	2	688	690	719	775	734	756	680	562	589	453	408	377														7431	
13100	25130	3	357	2					1	1	630	628	546	492	573	589	648	780	678	727	696	992														7979	
13100	25130	3	357	2					1	2	632	572	865	787	831	823	727	844	685	500	437	453														8156	
13100	25130	3	357	2					2	1	1000	879	638	567	568	617	638	593	593	597	696	665														8051	
13100	25130	3	357	2					2	2	688	690	719	775	734	756	680	562	589	453	408	377														7431	
13100	25140	3	357	2	1	2	20191120	1	1	1	395	462	489	478	419	414	450	493	424	403	402	336	311	230	234	175	145	138	116	109	90	124	167	306	5165	7310	
13100	25140	3	357	2	1	2	20191120	1	1	2	111	128	156	159	212	154	183	192	179	147	119	105	84	58	39	24	23	20	23	33	26	44	50	89	1845	2358	

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

東京都特別区

国土交通省道路局

都指定市 道府県 コード	単位区 間番号 調査	道 路 種 別	路 線 番 号	令和3 年度観 測・非 観測の 別	個 別 調 査 観 測 活 用 の 別	12・ 24時 間観 測の 別	交 通 量 観 測 年 月 日	天 候	車 種 区 分	時間帯別自動車類交通量 (台/時)																								昼 自 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				
13100	25140	3	357	2	1	2	20191120	1	2	1	295	369	392	355	419	363	427	446	425	480	457	475	279	262	236	204	164	129	106	68	57	69	89	164	4903	6730	
13100	25140	3	357	2	1	2	20191120	1	2	2	126	132	203	131	110	135	166	147	128	75	71	51	43	32	25	28	18	32	31	21	32	59	56	91	1475	1943	
13100	25150	3	357	2	1	2	20191120	1	1	1	284	411	430	493	459	416	494	457	468	473	425	362	304	229	187	153	111	107	100	101	84	80	117	97	5172	6842	
13100	25150	3	357	2	1	2	20191120	1	1	2	133	159	130	140	147	133	131	146	141	155	155	163	108	71	51	27	18	16	7	15	15	23	39	174	1733	2297	
13100	25150	3	357	2	1	2	20191120	1	2	1	345	414	412	434	391	392	434	490	478	438	429	412	278	235	209	178	128	124	104	76	48	72	124	206	5069	6851	
13100	25150	3	357	2	1	2	20191120	1	2	2	206	222	214	144	133	138	118	118	137	108	108	90	64	55	39	28	38	9	8	19	34	33	64	117	1736	2244	
13100	25160	3	357	1	0	1	20210914	6	1	1	91	106	129	112	131	130	110	106	122	132	122	114													1405		
13100	25160	3	357	1	0	1	20210914	6	1	2	28	42	49	46	21	26	28	24	27	25	30	19													365		
13100	25160	3	357	1	0	1	20210914	6	2	1	358	366	288	331	258	314	297	305	336	330	397	343													3923		
13100	25160	3	357	1	0	1	20210914	6	2	2	64	63	93	76	55	53	75	53	38	36	38	34													678		
13100	25170	3	357	1	0	1	20211130	1	1	1	1101	964	822	878	721	895	1029	890	890	745	873	858													10666		
13100	25170	3	357	1	0	1	20211130	1	1	2	512	647	767	708	574	543	602	802	691	398	343	352													6939		
13100	25170	3	357	1	0	1	20211130	1	2	1	900	748	559	562	472	500	555	539	613	335	912	733													7428		
13100	25170	3	357	1	0	1	20211130	1	2	2	379	379	526	530	631	540	459	448	536	395	524	349														5696	
13100	25180	3	357	2	1	2	20191203	1	1	1	482	455	415	509	511	536	538	612	614	720	850	828	789	703	662	472	338	234	188	141	133	165	247	330	7070	11472	
13100	25180	3	357	2	1	2	20191203	1	1	2	254	316	391	416	418	362	398	451	379	381	264	212	199	222	170	138	125	124	130	124	147	205	294	313	4242	6433	
13100	25180	3	357	2	1	2	20191203	1	2	1	822	887	635	449	433	503	342	381	464	539	489	533	507	447	343	248	281	173	156	76	179	301	313	674	6477	10175	
13100	25180	3	357	2	1	2	20191203	1	2	2	437	406	445	379	488	403	258	326	317	305	224	215	202	173	154	96	168	140	116	76	213	367	364	396	4203	6668	
13100	27020	3	466	1	0	2	20211006	1	1	1	2851	2531	1819	1515	1427	1377	1447	1533	1536	1622	2040	1610	1248	832	620	394	249	229	203	150	157	221	850	2379	21308	28840	
13100	27020	3	466	1	0	2	20211006	1	1	2	315	356	326	377	323	298	309	275	212	177	137	99	124	99	100	80	69	105	118	96	84	132	271	365	3204	4847	
13100	27020	3	466	1	0	2	20211006	1	2	1	1658	1644	1382	1324	1397	1362	1377	1534	1644	1886	2359	2317	1462	1170	826	528	361	258	198	185	164	279	367	1121	19884	26803	
13100	27020	3	466	1	0	2	20211006	1	2	2	187	185	341	306	267	278	235	274	263	261	197	165	78	79	54	74	69	59	70	61	107	109	104	156	2959	3979	
13100	30010	3	14	1	0	1	20210928	1	1	1	487	443	410	396	423	356	401	429	408	406	417	367													4943		
13100	30010	3	14	1	0	1	20210928	1	1	2	69	83	76	50	56	48	67	69	72	46	38	49													723		
13100	30010	3	14	1	0	1	20210928	1	2	1	254	216	340	331	363	353	339	324	383	454	497	505													4359		
13100	30010	3	14	1	0	1	20210928	1	2	2	46	47	86	84	73	62	45	39	68	52	38	36													676		
13100	30020	3	14	1	0	1	20211117	1	1	1	1292	1136	686	584	736	754	651	623	352	505	901	798													9018		
13100	30020	3	14	1	0	1	20211117	1	1	2	126	85	107	71	83	95	54	51	58	61	35	28													854		
13100	30020	3	14	1	0	1	20211117	1	2	1	716	773	648	605	564	526	438	680	848	789	929	729													8245		
13100	30020	3	14	1	0	1	20211117	1	2	2	83	81	110	72	54	41	32	57	61	48	10	23													672		
13100	30030	3	122	1	0	1	20211006	1	1	1	821	794	815	856	890	801	906	886	1083	1061	1267	1103													11283		
13100	30030	3	122	1	0	1	20211006	1	1	2	175	270	381	368	325	212	308	258	193	173	141	101													2905		
13100	30030	3	122	1	0	1	20211006	1	2	1	1217	1055	943	879	820	797	871	887	885	904	865	865													10988		
13100	30030	3	122	1	0	1	20211006	1	2	2	213	294	335	307	272	244	255	264	171	150	130	96													2731		
13100	30040	3	122	1	0	1	20211026	2	1	1	614	642	813	777	728	704	642	606	744	701	712	635													8318		
13100	30040	3	122	1	0	1	20211026	2	1	2	119	132	143	131	112	89	107	117	77	68	50	47													1192		
13100	30040	3	122	1	0	1	20211026	2	2	1	523	613	569	450	301	763	774	836	880	496	741	916													7862		
13100	30040	3	122	1	0	1	20211026	2	2	2	127	131	154	120	65	169	155	135	125	58	60	70													1369		
13100	30050	3	130	2				1	1	1	490	551	484	459	532	444	533	561	542	558	595	610													6359		
13100	30050	3	130	2				1	2	2	243	274	307	279	283	232	266	261	237	232	272	217													3103		
13100	30050	3	130	2				2	1	1	612	560	567	548	622	517	547	639	594	801	853	646													7506		
13100	30050	3	130	2				2	2	2	464	478	465	419	427	415	362	341	319	269	229	175													4363		

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

東京都特別区

国土交通省道路局

都道府県	指定市コード	交通量調査	単位区間番号	道路種別	路線番号	令和3年度観測・非観測の別	個別調査観測値活用の別	12・24時間観測の別	交通量観測年月日	天候	上り・下りの別	車種区分	時間帯別自動車類交通量(台/時)																								昼間動12車時間交通量 (台/12h)	24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		
13100	61920	6	449	2						1	1	144	108	105	111	113	90	101	120	116	125	168	157												1458			
13100	61920	6	449	2						1	2	7	17	12	29	27	16	30	14	20	17	12	10												211			
13100	61920	6	449	2						2	1	296	241	203	161	194	169	162	174	171	168	182	151												2272			
13100	61920	6	449	2						2	2	35	37	28	43	29	39	33	28	16	16	12	21												337			
13100	61930	6	449	2						1	1	144	108	105	111	113	90	101	120	116	125	168	157												1458			
13100	61930	6	449	2						1	2	7	17	12	29	27	16	30	14	20	17	12	10												211			
13100	61930	6	449	2						2	1	296	241	203	161	194	169	162	174	171	168	182	151												2272			
13100	61930	6	449	2						2	2	35	37	28	43	29	39	33	28	16	16	12	21												337			
13100	61940	6	449	2						1	1	144	108	105	111	113	90	101	120	116	125	168	157												1458			
13100	61940	6	449	2						1	2	7	17	12	29	27	16	30	14	20	17	12	10												211			
13100	61940	6	449	2						2	1	296	241	203	161	194	169	162	174	171	168	182	151												2272			
13100	61940	6	449	2						2	2	35	37	28	43	29	39	33	28	16	16	12	21												337			
13100	61950	6	449	2						1	1	904	832	660	667	636	659	580	587	560	572	577	429												7663			
13100	61950	6	449	2						1	2	158	165	124	159	145	130	106	107	95	85	74	58												1406			
13100	61950	6	449	2						2	1	250	312	415	463	545	477	603	583	684	651	736	775												6494			
13100	61950	6	449	2						2	2	53	98	133	159	151	143	129	142	156	129	63	35												1391			
13100	61960	6	449	1	0	1	20210914	2	1	1	622	563	352	383	426	285	339	331	338	343	306	270													4558			
13100	61960	6	449	1	0	1	20210914	2	1	2	69	77	54	55	83	39	44	45	46	27	20	28													587			
13100	61960	6	449	1	0	1	20210914	2	2	1	294	278	299	338	292	275	357	355	374	455	570	496													4383			
13100	61960	6	449	1	0	1	20210914	2	2	2	43	47	66	75	53	42	54	62	57	38	27	18													582			
13100	61970	6	449	1	0	1	20211208	3	1	1	228	268	244	214	259	244	242	312	303	269	354	311													3248			
13100	61970	6	449	1	0	1	20211208	3	1	2	39	64	65	48	50	36	46	46	32	37	37	28													528			
13100	61970	6	449	1	0	1	20211208	3	2	1	404	382	370	341	301	287	278	297	319	320	320	289													3908			
13100	61970	6	449	1	0	1	20211208	3	2	2	49	56	66	44	47	41	57	37	30	40	33	28													528			
13100	61980	6	449	1	0	1	20210914	2	1	1	87	123	119	117	123	131	116	109	148	150	148	145													1516			
13100	61980	6	449	1	0	1	20210914	2	1	2	41	48	83	55	38	26	65	66	32	26	15	116													611			
13100	61980	6	449	1	0	1	20210914	2	2	1	149	142	142	163	166	134	157	174	195	182	185	160													1949			
13100	61980	6	449	1	0	1	20210914	2	2	2	40	28	57	61	39	44	61	50	43	33	36	21													513			
13100	61990	6	449	2						1	1	187	218	207	201	252	266	275	284	322	276	382	291												3161			
13100	61990	6	449	2						1	2	43	47	70	95	106	84	76	90	80	64	49	47												851			
13100	61990	6	449	2						2	1	701	616	536	559	540	506	582	553	542	595	593	526												6849			
13100	61990	6	449	2						2	2	150	150	146	186	205	169	185	182	130	121	92	62												1778			
13100	62000	6	450	2						1	1	930	786	772	897	797	800	822	684	727	769	690	644												9318			
13100	62000	6	450	2						1	2	199	126	165	197	189	186	144	127	111	115	50	41												1650			
13100	62000	6	450	2						2	1	364	441	549	613	647	577	713	745	730	829	872	806												7886			
13100	62000	6	450	2						2	2	69	78	102	146	112	95	139	123	135	107	94	68												1268			
13100	62010	6	450	1	0	1	20211020	1	1	1	354	275	341	336	286	245	290	284	356	371	389	361													3888			
13100	62010	6	450	1	0	1	20211020	1	1	2	50	56	68	62	65	70	53	63	38	24	22	16													587			
13100	62010	6	450	1	0	1	20211020	1	2	1	342	301	316	313	295	262	322	300	331	339	378	386													3885			
13100	62010	6	450	1	0	1	20211020	1	2	2	34	48	61	67	66	55	56	73	152	53	49	20													734			
13100	62020	6	450	1	0	1	20211118	2	1	1	410	363	408	340	385	261	395	377	497	541	661	577													5215			
13100	62020	6	450	1	0	1	20211118	2	1	2	42	51	91	62	63	41	60	59	56	27	31	25													608			

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。

